

Lei n.º 41/2015, de 3 de junho	Proposta da Ordem dos Engenheiros Técnicos
<p style="text-align: center;">CAPÍTULO I Disposições gerais Artigo 1.º Objeto</p> <p>A presente lei estabelece o regime jurídico aplicável ao exercício da atividade da construção, em conformidade com o estabelecido no Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, que transpõe a Diretiva n.º 2006/123/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 12 de dezembro de 2006, relativa aos serviços no mercado interno.</p>	(...)
<p style="text-align: center;">Artigo 2.º Âmbito de aplicação</p> <p>A presente lei aplica-se a pessoas singulares e coletivas que executem obras públicas ou particulares em território nacional.</p>	(...)
<p style="text-align: center;">Artigo 3.º Definições</p> <p>Para efeitos da presente lei, entende-se por:</p> <p>a) «Alvará» a permissão, emitida pelo Instituto dos Mercados Públicos, do Imobiliário e da Construção, I. P. (IMPIC, I. P.), em suporte eletrónico e comprovável mediante consulta no respetivo sítio na Internet e no balcão único eletrónico dos serviços, que habilita a empresa de construção a realizar obras e respetivos trabalhos especializados cujo valor não exceda o limite previsto para a respetiva classe e, no que se refere às obras públicas, que estejam compreendidos nas subcategorias que elenca;</p> <p>b) «Atividade da construção» a atividade que tem por objeto a realização de obras, englobando todo o conjunto de atos que sejam necessários à sua concretização;</p> <p>c) «Categorias» os diversos tipos de obra e trabalhos especializados compreendidos nas habilitações dos empreiteiros de obras públicas;</p> <p>d) «Certificado» a permissão, emitida pelo IMPIC, I. P., em suporte eletrónico e comprovável mediante consulta no respetivo sítio na Internet e no balcão único eletrónico dos serviços, que habilita a empresa de construção a realizar obras e trabalhos cujo valor não exceda o limite previsto na presente lei e, no que se refere às obras públicas, que estejam compreendidos em determinadas subcategorias;</p> <p>e) «Classe» o escalão de valores das obras e respetivos trabalhos especializados que as empresas de construção estão habilitadas a executar, sem prejuízo da aplicação de regimes especiais para a execução de certos trabalhos especializados;</p> <p>f) «Dono da obra» a entidade por conta de quem a obra é realizada, o dono da obra pública, nos termos definidos no Código dos Contratos Públicos (CCP), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 18/2008, de 29 de janeiro, o concessionário relativamente a obra executada com base em contrato de concessão de obra pública, bem como qualquer pessoa ou entidade que contrate a elaboração de projeto de obra;</p>	<p style="text-align: center;">(...) (...)</p> <p>(...)</p> <p>a) (...)</p> <p>b) (...)</p> <p>c) (...)</p> <p>d) (...)</p> <p>e) (...)</p> <p>f) «Diretor técnico» a pessoa que confere capacidade técnica à empresa com a qualificação profissional de engenheiro ou engenheiro técnico;</p> <p>g) «Dono da obra» a entidade por conta de quem a obra é realizada, o dono da obra pública, nos termos definidos no Código dos Contratos Públicos (CCP), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 18/2008, de 29 de janeiro, o concessionário relativamente a obra executada com base em contrato de concessão de obra pública, bem como qualquer pessoa ou entidade que contrate a elaboração de projeto de obra;</p> <p>h) «Empreiteiro» a pessoa singular ou coletiva habilitada, nos termos da presente lei, para execução de obras.</p> <p>i) «Empresa de construção», «empreiteiro» ou «construtor» a pessoa singular ou coletiva que se encontre habilitada pelo IMPIC, I. P., a exercer a atividade da construção nos termos da presente lei;</p> <p>j) «Habilitação» a faculdade reconhecida pela presente lei ou atribuída ou reconhecida pelo IMPIC, I. P., por permissão administrativa ou</p>

<p>g) «Empreiteiro de obras particulares» a pessoa singular ou coletiva habilitada, nos termos da presente lei, para a execução de obras promovidas por entidades particulares;</p> <p>h) «Empreiteiro de obras públicas» a pessoa singular ou coletiva habilitada, nos termos da presente lei, para a execução de empreitadas de obras públicas;</p> <p>i) «Empresa de construção», «empreiteiro» ou «construtor» a pessoa singular ou coletiva que se encontre habilitada pelo IMPIC, I. P., a exercer a atividade da construção nos termos da presente lei;</p> <p>j) «Habilitação» a faculdade reconhecida pela presente lei ou atribuída ou reconhecida pelo IMPIC, I. P., por permissão administrativa ou registo, a uma empresa para exercer legalmente a atividade da construção em território nacional, executando obras e trabalhos compreendidos nas diversas classes e, no que se refere a obras públicas, nas diversas categorias e subcategorias;</p> <p>k) «Obra» a atividade e o resultado de trabalhos de construção, reconstrução, ampliação, alteração, reabilitação, reparação, restauro, conservação e demolição de bens imóveis;</p> <p>l) «Obra particular» a obra, nos termos da alínea anterior, que, não sendo considerada pública, se encontre prevista no Regime Jurídico da Urbanização e Edificação, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro;</p> <p>m) «Obra pública» a obra, nos termos da alínea anterior, cuja adjudicação seja regida pelo CCP;</p> <p>n) «Permissão administrativa» o alvará, o certificado ou a declaração de habilitação emitida pelo IMPIC, I. P., nos termos do artigo 22.º, para determinada obra pública;</p> <p>o) «Registo» o reconhecimento de que uma empresa de construção, estabelecida noutro Estado do Espaço Económico Europeu ou nacional de Estado parte da Organização Mundial do Comércio, se encontra habilitada a exercer, estabelecida em Portugal ou em regime de livre prestação de serviços nos termos do n.º 2 do artigo 28.º, a actividade de empreiteiro de obras particulares em território nacional, feito pelo IMPIC, I. P., em suporte eletrónico e comprovável mediante consulta no respetivo sítio na Internet e no balcão único eletrónico dos serviços;</p> <p>p) «Segurança das pessoas» a razão imperiosa de interesse público, que determina a necessidade de eliminar ou minorar os riscos para a integridade física das pessoas;</p> <p>q) «Subcategorias» as obras ou trabalhos especializados em que se dividem as categorias, compreendidos nas habilitações dos empreiteiros de obras públicas;</p> <p>r) «Subcontratação» a entrega, mediante contrato, de uma empresa de construção a outra da execução dos trabalhos que lhe foram adjudicados pelo dono da obra.</p>	<p>registo, a uma empresa para exercer legalmente a atividade da construção em território nacional, executando obras e trabalhos compreendidos nas diversas classes e, nas diversas categorias e subcategorias;</p> <p>k) «Obra» a atividade e o resultado de trabalhos de construção, reconstrução, ampliação, alteração, reabilitação, reparação, restauro, conservação e demolição de bens imóveis;</p> <p>l) «Permissão administrativa» o alvará, ou a declaração de habilitação emitida pelo IMPIC, I. P., nos termos do artigo 22.º;</p> <p>m) «Registo» o reconhecimento de que uma empresa de construção, estabelecida noutro Estado do Espaço Económico Europeu ou nacional de Estado parte da Organização Mundial do Comércio, se encontra habilitada a exercer, estabelecida em Portugal ou em regime de livre prestação de serviços nos termos do n.º 2 do artigo 28.º, a atividade de empreiteiro de obras em território nacional, feito pelo IMPIC, I. P., em suporte eletrónico e comprovável mediante consulta no respetivo sítio na Internet e no balcão único eletrónico dos serviços;</p> <p>n) «Segurança das pessoas» a razão imperiosa de interesse público, que determina a necessidade de eliminar ou minorar os riscos para a integridade física das pessoas;</p> <p>o) «Subcategorias» as obras ou trabalhos especializados em que se dividem as categorias, compreendidos nas habilitações dos empreiteiros de obras públicas;</p> <p>p) «Subcontratação» a entrega, mediante contrato, de uma empresa de construção a outra da execução dos trabalhos que lhe foram adjudicados pelo dono da obra.</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 4.º</p> <p style="text-align: center;">Exercício da atividade da construção</p> <p>1 — A atividade da construção em território nacional só pode ser exercida por:</p> <p>a) Pessoas singulares cujo domicílio se situe em qualquer Estado do Espaço Económico Europeu;</p> <p>b) Pessoas coletivas de natureza privada, cujo objeto social tenha carácter industrial ou comercial e cuja sede se situe em qualquer Estado do Espaço Económico Europeu e tenham sido constituídas ao abrigo da lei de</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>



<p>qualquer desses Estados;</p> <p>c) Pessoas singulares ou coletivas nacionais de qualquer Estado parte da Organização Mundial do Comércio, que se estabeleçam em Portugal, nomeadamente através de representação permanente em Portugal constituída ao abrigo da lei portuguesa, ou que executem obra pública nos termos do artigo 22.º</p> <p>2 — Sem prejuízo do disposto no n.º 6 do artigo 28.º, o exercício da atividade da construção em território nacional depende, por razões de segurança das pessoas, de permissão administrativa do IMPIC, I. P., ou mero registo efetuado junto do mesmo, nos termos da presente lei.</p>	
<p style="text-align: center;">CAPÍTULO II Exercício da atividade de empreiteiro de obras públicas SECÇÃO I Exercício da atividade de empreiteiro de obras públicas por prestadores estabelecidos em Portugal SUBSECÇÃO I Licenciamento Artigo 5.º Ingresso na atividade</p> <p>Sem prejuízo do disposto no artigo 21.º, o exercício da atividade de empreiteiro de obras públicas por prestador estabelecido em território nacional depende de alvará ou certificado a conceder pelo IMPIC, I. P., nos termos dos artigos seguintes.</p>	<p style="text-align: center;">CAPÍTULO II Exercício da atividade de empreiteiro de obras SECÇÃO I Exercício da atividade de empreiteiro de obras por prestadores estabelecidos em Portugal SUBSECÇÃO I (...) Artigo 5.º (...)</p> <p>Sem prejuízo do disposto no artigo 21.º, o exercício da atividade de empreiteiro de obras por prestador estabelecido em território nacional depende de alvará ou certificado a conceder pelo IMPIC, I. P., nos termos dos artigos seguintes.</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 6.º Alvará de empreiteiro de obras públicas</p> <p>1 — O ingresso na atividade de empreiteiro de obras públicas mediante alvará, a requerer nos termos do artigo 12.º, depende do preenchimento cumulativo, pelos requerentes, dos seguintes requisitos:</p> <p>a) Possuir idoneidade comercial, nos termos do artigo 9.º;</p> <p>b) Possuir capacidade técnica, nos termos do artigo 10.º;</p> <p>c) Possuir capacidade económico-financeira, nos termos do artigo 11.º;</p> <p>d) Ser titular de seguro de acidentes de trabalho para os trabalhadores contratados ao abrigo do direito nacional ou que, em qualquer caso, executem obra a seu cargo em território nacional.</p> <p>2 — O alvará de empreiteiro de obras públicas habilita a empresa a executar obras públicas que se enquadrem nas categorias e subcategorias nele identificadas, conforme previsto no anexo I da presente lei, que dela faz parte integrante, e nas classes respetivas aprovadas por portaria do membro do Governo responsável pela área da construção.</p> <p>3 — O alvará de empreiteiro de obras públicas habilita ainda a empresa de construção a executar obras particulares cujo valor se inclua na classe para que está autorizada.</p> <p>4 — O alvará é válido por tempo indeterminado, sem prejuízo do controlo oficioso dos respetivos requisitos</p>	<p style="text-align: center;">(...) Alvará de empreiteiro</p> <p>1 — O ingresso na atividade de empreiteiro de obras mediante alvará, a requerer nos termos do artigo 12.º, depende do preenchimento cumulativo, pelos requerentes, dos seguintes requisitos:</p> <p>a) (...);</p> <p>b) (...);</p> <p>c) (...);</p> <p>d) (...)</p> <p>2 — O alvará de empreiteiro habilita a empresa a executar as obras que se enquadrem nas categorias e subcategorias nele identificadas, conforme previsto no anexo I da presente lei, que dela faz parte integrante, e nas classes respetivas aprovadas por portaria do membro do Governo responsável pela área da construção.</p> <p>3 — O alvará é válido por tempo indeterminado, sem prejuízo do controlo oficioso dos respetivos requisitos e do seu cancelamento ou</p>



<p>e do seu cancelamento ou suspensão, nos termos da presente lei. 5 — A detenção de alvará de empreiteiro de obras públicas não isenta o titular do cumprimento da Lei n.º 31/2009, de 3 de julho.</p>	<p>suspensão, nos termos da presente lei. 5 — A detenção de alvará de empreiteiro não isenta o titular do cumprimento da Lei n.º 40/2015, de 1 de junho.</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 7.º Certificado de empreiteiro de obras públicas</p> <p>1 — O ingresso na atividade de empreiteiro de obras públicas mediante certificado, a requerer nos termos do artigo 12.º, depende do preenchimento cumulativo, pelos requerentes, dos seguintes requisitos: a) Possuir idoneidade comercial, nos termos do artigo 9.º; b) Possuir capacidade técnica, nos termos do artigo 10.º; c) Ser titular de seguro de acidentes de trabalho para os trabalhadores contratados ao abrigo do direito nacional ou que, em qualquer caso, executem obra a seu cargo em território nacional. 2 — O certificado habilita a empresa a executar trabalhos de construção cujo valor não exceda 20% do limite fixado para a classe 1 e se enquadrem nas subcategorias de trabalhos previstas no anexo II da presente lei, que dela faz parte integrante. 3 — O certificado de empreiteiro de obras públicas habilita ainda a empresa a executar obras particulares, nos termos previstos nos n.ºs 2 e 3 do artigo 25.º 4 — O certificado é válido por tempo indeterminado, sem prejuízo do controlo oficioso dos respetivos requisitos e do seu cancelamento ou suspensão, nos termos da presente lei. 5 — A detenção de certificado de empreiteiro de obras públicas não isenta o titular do cumprimento da Lei n.º 31/2009, de 3 de julho.</p>	<p style="text-align: center;">Artigo 7.º Certificado de empreiteiro de obras</p> <p>1 — O ingresso na atividade de empreiteiro de obras mediante certificado, a requerer nos termos do artigo 12.º, depende do preenchimento cumulativo, pelos requerentes, dos seguintes requisitos: a) (...); b) (...); c) (...). 2 — (...). 3 — O certificado de empreiteiro de obras habilita ainda a empresa a executar obras públicas e particulares. 4 — O certificado é válido por tempo indeterminado, sem prejuízo do controlo oficioso dos respetivos requisitos e do seu cancelamento ou suspensão, nos termos da presente lei. 5 — A detenção de certificado de empreiteiro de obras não isenta o titular do cumprimento da Lei n.º 40/2015, de 1 de junho.</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 8.º Adequação das habilitações</p> <p>Sem prejuízo do disposto nos artigos 19.º e 20.º, nos procedimentos de formação de contratos de empreitadas de obras públicas, a empresa de construção responsável pela obra deve ser detentora de habilitação contendo subcategoria em classe que cubra o valor global daquela, respeitante aos trabalhos mais expressivos da mesma, sem prejuízo da exigência de habilitação noutras classes e subcategorias relativas às restantes obras e trabalhos a executar.</p>	<p style="text-align: center;">(...) (...)</p> <p>Sem prejuízo do disposto nos artigos 19.º e 20.º, a empresa de construção responsável pela obra deve ser detentora de habilitação contendo subcategoria em classe que cubra o valor global daquela, respeitante aos trabalhos mais expressivos da mesma, sem prejuízo da exigência de habilitação noutras classes e subcategorias relativas às restantes obras e trabalhos a executar.</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 9.º Idoneidade comercial</p> <p>1 — Não são consideradas comercialmente idóneas as empresas de construção e respetivos representantes legais que tenham sido declarados insolventes, salvo se decretado judicialmente plano de insolvência. 2 — As pessoas singulares e as pessoas coletivas e seus representantes legais que tenham sido proibidos do exercício do comércio ou da atividade da construção são também considerados, durante o período em que a proibição vigore, como comercialmente não idóneos. 3 — Podem ainda ser considerados como comercialmente não idóneos as pessoas singulares e as pessoas</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>



coletivas e seus representantes legais que tenham sido objeto de três decisões condenatórias definitivas pela prática dolosa de ilícitos de mera ordenação social muito graves, previstos na presente lei.

4 — Para efeitos do número anterior, são tomadas em consideração, cumulativamente, as condenações de pessoa singular, a título individual ou na qualidade de representante legal de pessoa coletiva, e as condenações de pessoa coletiva de que aquela pessoa singular tenha sido representante legal.

5 — Podem deixar de ser considerados idóneos:

- a) As pessoas singulares e os representantes legais de pessoas coletivas que venham a encontrar-se em qualquer das situações indicadas nos n.ºs 3 e 4;
- b) As pessoas coletivas que venham a encontrar-se em qualquer das situações indicadas nos n.ºs 3 e 4, bem como aquelas cujos representantes legais sejam considerados não idóneos nos termos do presente artigo e não procedam à respetiva substituição no prazo máximo de 30 dias a contar do conhecimento do facto que determinou a perda de idoneidade.

6 — Podem ser também considerados comercialmente não idóneos os representantes legais de empresas de construção que tenham sido condenados em pena de prisão efetiva, transitada em julgado, pela prática de qualquer dos seguintes crimes:

- a) Burla ou burla relativa a trabalho ou emprego;
- b) Insolvência dolosa, insolvência negligente, favorecimento de credores ou perturbação de arrematações;
- c) Falsificação ou contrafação de documento, quando praticado no âmbito da atividade da construção;
- d) Infração de regras de construção, dano em instalações e perturbação de serviços;
- e) Desobediência, quando praticado no âmbito da atividade da construção;
- f) Corrupção;
- g) Fraude na obtenção de subsídio ou subvenção, desvio de subvenção, subsídio ou crédito bonificado, fraude na obtenção de crédito e ofensa à reputação económica;
- h) Contrafação ou imitação e uso ilegal de marca, quando praticado no âmbito da atividade da construção;
- i) Branqueamento de capitais.

7 — As condenações referidas no n.º 3 não relevam após o decurso do prazo de dois anos contados do cumprimento integral das obrigações decorrentes da aplicação da última sanção.

8 — O IMPIC, I. P., só considera como relevantes, para aferição da idoneidade no âmbito das condenações criminais referidas no n.º 6, as que constem do respetivo registo criminal e tenham transitado em julgado há menos de cinco anos.

9 — A condenação pela prática de um dos crimes previstos no n.º 6 não afeta a idoneidade de todos aqueles que tenham sido reabilitados, nos termos dos artigos 15.º e 16.º da Lei n.º 57/98, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 323/2001, de 17 de dezembro, e pelas Leis n.ºs 113/2009, de 17 de setembro, 114/2009, de 22 de setembro, e 115/2009, de 12 de outubro.

10 — Sempre que o IMPIC, I. P., considere, com base nos números anteriores, que existe uma situação de idoneidade, deve justificar de forma fundamentada as circunstâncias de facto e de direito em que baseia o

<p>seu juízo.</p> <p style="text-align: center;">Artigo 10.º</p> <p style="text-align: center;">Capacidade técnica</p> <p>1 — Cada empresa de construção deve demonstrar junto do IMPIC, I. P., a necessária capacidade técnica, traduzida em meios humanos adequados à produção, à gestão da obra e à gestão da segurança e saúde no trabalho, nos termos da presente lei, sem prejuízo do cumprimento, obra a obra, do disposto na Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, em função das classes, categorias e subcategorias de obras e trabalhos a executar.</p> <p>2 — O número mínimo e qualificações dos técnicos que conferem capacidade técnica às empresas de construção, os quais devem estar ligados às mesmas por vínculo laboral ou de prestação de serviços, são fixados nos anexos I e III da presente lei, que dela fazem parte integrante.</p> <p>3 — O pessoal técnico referido no número anterior pode prestar serviços noutras empresas de construção, as quais, contudo, não podem usá-lo para a comprovação da respetiva capacidade técnica.</p> <p>4 — É expressamente vedado aos técnicos que prestem serviço em entidades nacionais de controlo de realização de obras, ou em donos de obra pública em território nacional, desempenhar funções em empresas de construção inscritas no IMPIC, I. P., exceto se, para o efeito, estiverem devidamente autorizados nos termos legais em vigor sobre incompatibilidades.</p> <p>5 — As situações em que ocorra cessação de funções de qualquer dos técnicos incluídos no número mínimo fixado, ou em que qualquer deles passe a estar abrangido por uma das incompatibilidades previstas no número anterior, devem ser comunicadas ao IMPIC, I. P., quer pelas empresas de construção envolvidas quer pelos técnicos visados, preferencialmente por via eletrónica ou pelos demais meios legalmente admissíveis, no prazo de 20 dias contados da verificação do facto respetivo.</p> <p>6 — A comunicação feita, nos termos do número anterior, por parte das empresas de construção, deve indicar a identificação do técnico que iniciou funções.</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p> <p style="text-align: center;">(...)</p> <p>1 - (...)</p> <p>2 - (...)</p> <p>3 – Sem prejuízo do referido no número 2, cada empresa de construção civil deve demonstrar junto do IMPIC, I.P. que a direção técnica da empresa é assegurada em permanência por um diretor técnico com a qualificação profissional de engenheiro ou engenheiro técnico, exceto para as obras até à classe 2 em que pode ser Arquiteto, Agente Técnico de Arquitetura e Engenharia (ATAE) ou detentores de um Curso Técnico Superior Profissional da área do Alvará.</p> <p>4 – O Diretor técnico é independente, técnica e deontologicamente do proprietário da empresa de construção civil, sem prejuízo das situações de identidade entre a propriedade e a direção técnica da empresa de construção civil.</p> <p>5- Compete ao proprietário da empresa de construção civil a designação e a substituição do diretor técnico, que o substitua nos casos em que o substitua nas suas ausências e impedimentos.</p> <p>6 – O diretor técnico que o substitua, deve ser comunicado pelo proprietário da empresa de construção civil por meios eletrónicos em local apropriado no sítio eletrónico do IMPIC, I.P., no prazo máximo de 10 dias após o início das funções, para efeitos de registo.</p> <p>7 - É expressamente vedado aos técnicos que prestem serviço em entidades nacionais de controlo de realização de obras, ou em donos de obra pública em território nacional, desempenhar funções em empresas de construção inscritas no IMPIC, I. P., exceto se, para o efeito, estiverem devidamente autorizados nos termos legais em vigor sobre incompatibilidades.</p> <p>8 - As situações em que ocorra cessação de funções de qualquer dos técnicos incluídos no número mínimo fixado, ou em que qualquer deles passe a estar abrangido por uma das incompatibilidades previstas no número anterior, devem ser comunicadas ao IMPIC, I. P., quer pelas empresas de construção envolvidas quer pelos técnicos visados, preferencialmente por via eletrónica ou pelos demais meios legalmente admissíveis, no prazo de 20 dias contados da verificação do facto</p>
---	---

	<p>respetivo. 9 - A comunicação feita, nos termos do número anterior, por parte das empresas de construção, deve indicar a identificação do técnico que iniciou funções.</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 11.º</p> <p style="text-align: center;">Capacidade económica e financeira</p> <p>1 — As empresas que pretendam realizar obras classificadas em classe superior à classe 2 devem demonstrar que o valor do seu capital próprio é igual ou superior a 10 % do valor limite da maior das classes em que se enquadram as obras pretendidas, ou, no caso de alguma das obras pretendidas se enquadrar na classe mais elevada prevista na portaria referida no n.º 2 do artigo 6.º, que o referido valor é igual ou superior a 20 % do valor limite da classe anterior.</p> <p>2 — Para efeitos do número anterior, a capacidade económica e financeira das empresas de construção é avaliada através dos valores de capital próprio e de rácios relativos ao equilíbrio financeiro, mediante consulta à Informação Empresarial Simplificada, tendo em conta os indicadores de liquidez geral e de autonomia financeira.</p> <p>3 — Em alternativa à demonstração de capacidade económica e financeira prevista nos números anteriores, as empresas podem prestar garantia ou instrumento equivalente que o substitua ou optar pela subscrição de seguro de responsabilidade civil, cujo capital garantido seja igual ou superior ao valor limite da classe em que se enquadram as obras pretendidas.</p> <p>4 — O seguro, bem como a prestação de garantia ou instrumento equivalente referidos no número anterior, podem ser emitidos noutro Estado do Espaço Económico Europeu, desde que prestado por operador habilitado a exercer atividade em território nacional.</p> <p>5 — A definição e os valores de referência dos indicadores financeiros enunciados no n.º 2 são objeto de portaria do membro do Governo responsável pela área da construção.</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 12.º</p> <p style="text-align: center;">Pedidos de ingresso na atividade da construção</p> <p>1 — Os pedidos de ingresso na atividade da construção são apresentados em modelo próprio nos serviços do IMPIC, I. P., preferencialmente por via eletrónica ou pelos demais meios legalmente admissíveis, acompanhados dos documentos que comprovem os requisitos exigidos nos termos da presente lei e do pagamento da taxa inicial devida nos termos da portaria referida no n.º 2 do artigo 51.º</p> <p>2 — No caso de os pedidos conterem omissões ou deficiências suscetíveis de suprimento ou de correção, ou quando se verificarem irregularidades ou insuficiências relativas aos documentos instrutórios exigíveis e cuja falta não possa ser oficiosamente suprida, os requerentes devem ser notificados, no prazo de 10 dias a contar da respetiva apresentação, para efetuarem as correções necessárias ou apresentarem os documentos em falta, dentro de um prazo fixado pelo IMPIC, I. P., que não pode ser inferior a 15 dias, sob pena de indeferimento ou de deferimento parcial do pedido.</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>



<p>3 — O regime previsto no número anterior é igualmente aplicável quando o requerente não tenha apresentado documento comprovativo do pagamento, em falta, de coimas aplicadas pelo IMPIC, I. P., por decisões tornadas definitivas.</p> <p>4 — Para decidir do pedido, o IMPIC, I. P., dispõe do prazo de 20 dias, a contar da data da receção do mesmo ou dos elementos solicitados nos termos do n.º 2, ou, quando estes não forem entregues, a contar do termo do prazo concedido para a respetiva apresentação.</p> <p>5 — A decisão final é notificada ao interessado no prazo máximo de cinco dias e precedida de audiência dos interessados, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo.</p> <p>6 — Decorrido o prazo previsto no n.º 4 sem que tenha sido proferida a decisão final, o pedido considera-se tacitamente deferido, sem prejuízo do disposto no n.º 8.</p> <p>7 — Proferida a decisão final ou verificando-se o caso previsto no número anterior, o IMPIC, I. P., emite, nos 10 dias seguintes, a guia para pagamento da taxa que for devida, nos termos da portaria referida no n.º 2 do artigo 51.º</p> <p>8 — O pagamento da taxa no prazo fixado na respetiva guia, emitida automaticamente por via informática, bem como o pagamento das coimas eventualmente em dívida são condição de eficácia do deferimento do pedido.</p> <p>9 — Com o deferimento do pedido e o pagamento das taxas e coimas a que haja lugar, o IMPIC, I. P., procede, em suporte eletrónico, à emissão do alvará ou do certificado, disponibilizando-o para consulta no respetivo sítio na Internet e no balcão único eletrónico dos serviços.</p> <p>10 — Em caso de extinção do procedimento por falta de pagamento da taxa devida dentro do prazo fixado, um novo pedido formulado antes de decorrido um ano desde a data da extinção implica o agravamento da nova taxa, nos termos da portaria referida no n.º 2 do artigo 51.º</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 13.º</p> <p style="text-align: center;">Pedidos de certificados e de alvarás «Na Hora»</p> <p>1 — O pedido de certificado e de alvará pode, mediante requerimento presencial do interessado, ser deferido no momento da sua apresentação, desde que estejam reunidos os requisitos legais para o efeito, emitindo-se imediatamente a guia para pagamento da taxa que for devida.</p> <p>2 — O pagamento da taxa que for devida pela atribuição dos títulos «Na Hora», emitida automaticamente por via informática, é condição de eficácia do deferimento do pedido.</p>	(...)
<p style="text-align: center;">Artigo 14.º</p> <p style="text-align: center;">Alteração e cancelamento de alvará e certificado</p> <p>1 — As empresas de construção que pretendam a elevação de classe de obras ou a inscrição em novas categorias e subcategorias no alvará ou certificado que detêm devem requerê-lo ao IMPIC, I. P., nos termos do artigo 12.º</p> <p>2 — As empresas de construção que pretendam a diminuição de classe de obras ou o cancelamento de categorias ou subcategorias no alvará ou certificado que detêm devem informar o IMPIC, I. P., através de</p>	(...)



mera comunicação, preferencialmente por via eletrónica ou pelos demais meios legalmente admissíveis, com efeitos imediatos.

3 — Nos casos referidos no n.º 1, deve a empresa requerente comprovar concomitantemente a adequada capacidade técnica, como previsto nos anexos I e III da presente lei, bem como capacidade económica e financeira, nos termos do artigo 11.º

4 — Quando o IMPIC, I. P., verificar que qualquer empresa de construção deixou de cumprir os requisitos exigidos para a habilitação que detém, nos termos do artigo seguinte, pode proceder oficiosamente à alteração do alvará ou certificado, ou ao seu cancelamento, consoante o que for aplicável em cada caso concreto.

5 — O cancelamento de alvará ou certificado ocorre também pelas seguintes causas relativas ao seu detentor:

- a) Vontade expressa;
- b) Extinção da pessoa coletiva;
- c) Falecimento, interdição ou inabilitação da pessoa individual;
- d) Deliberação de liquidação da empresa de construção em processo de insolvência ou decisão de encerramento da mesma por insuficiência da massa insolvente.

6 — Não obstante o disposto na alínea c) do número anterior, se existirem obras em curso à data do falecimento, interdição ou inabilitação, podem os herdeiros, o tutor ou o curador, respetivamente, requerer autorização para concluir os trabalhos por executar, desde que comprovem dispor dos necessários meios técnicos e financeiros e que o dono da obra aceite que eles tomem sobre si o encargo do cumprimento do contrato.

7 — No caso previsto no número anterior, o IMPIC, I. P., emite um alvará ou certificado provisório, válido até à conclusão dos trabalhos.

8 — Deve ser sempre assegurado o contraditório prévio do detentor do alvará, a exercer no prazo de 15 dias após a notificação da intenção de alteração ou cancelamento de alvará ou certificado.

Artigo 15.º

Controlo officioso do cumprimento dos requisitos

1 — O IMPIC, I. P., realiza, anualmente, o controlo do cumprimento dos requisitos exigidos para a emissão do alvará ou do certificado.

2 — Para o efeito, o IMPIC, I. P., recolhe e analisa os dados relevantes através de inspeções, da consulta à Informação Empresarial Simplificada ou da cooperação administrativa prevista no artigo 49.º da presente lei e no capítulo VI do Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, ou, em caso de dúvida ou insuficiência, por solicitação de informação junto das empresas em causa.

3 — Quando o IMPIC, I. P., verifique que a empresa de construção deixou de cumprir os requisitos exigidos para a habilitação que detém, procede imediatamente à alteração do alvará ou certificado, ou ao seu cancelamento, consoante o que for aplicável ao caso.

(...)

<p>4 — O disposto no número anterior não se aplica às empresas de construção declaradas insolventes há menos de nove meses, período durante o qual se mantêm em vigor os alvarás ou certificados de que sejam detentoras, sem prejuízo do disposto na alínea d) do n.º 5 do artigo anterior.</p> <p>5 — A reclassificação operada nos termos do n.º 3 não prejudica a possibilidade de a empresa finalizar as obras que tem em curso, desde que com o acordo dos donos das mesmas, sem prejuízo do direito que a estes cabe de, em alternativa, proceder à resolução do contrato por impossibilidade culposa da empresa.</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 16.º</p> <p style="text-align: center;">Cancelamento de alvarás e de certificados</p> <p>O cancelamento de alvarás e de certificados nos termos do n.º 3 do artigo anterior inibe a empresa de construção de finalizar as obras em curso para as quais os mesmos eram exigidos, implicando a imediata resolução dos respetivos contratos de empreitada por impossibilidade culposa da empresa, sem prejuízo dos efeitos já produzidos e salvo se o dono da obra pretender que seja a empresa inabilitada a proceder à conclusão da mesma.</p>	(...)
<p style="text-align: center;">SUBSECÇÃO II</p> <p style="text-align: center;">Condições de exercício da atividade</p> <p style="text-align: center;">Artigo 17.º</p> <p style="text-align: center;">Deveres no exercício da atividade</p> <p>1 — As empresas de construção devem executar as obras sob sua responsabilidade em conformidade com o que contrataram e respeitando as disposições legais e regulamentares que lhes sejam aplicáveis.</p> <p>2 — Constituem, nomeadamente, violação ao disposto no número anterior por parte das empresas de construção:</p> <p>a) A inscrição dolosa nos autos de medição de trabalhos não efetuados;</p> <p>b) O incumprimento do prazo de execução da obra ou o abandono da mesma, por causa que lhe seja imputável;</p> <p>c) O desrespeito pelas normas legais relativas à segurança, higiene e saúde no trabalho.</p> <p>3 — Em todos os contratos sujeitos à lei portuguesa, como nos documentos contabilísticos, publicações, publicidade e na sua correspondência, as empresas de construção devem indicar a sua denominação social e o número de alvará ou certificado de que são detentoras.</p> <p>4 — As empresas de construção devem afixar, de forma bem visível, no local de acesso ao estaleiro de cada obra por que sejam responsáveis, uma placa identificativa com a sua firma ou denominação social e o número de alvará ou de certificado de que sejam detentoras.</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p> <p style="text-align: center;">(...)</p> <p style="text-align: center;">(...)</p> <p style="text-align: center;">(...)</p> <p>1 - (...)</p> <p>2 - (...)</p> <p>a) (...)</p> <p>b) (...)</p> <p>c) (...)</p> <p>3 - (...)</p> <p>4 - (...)</p> <p>5- As empresas de construção devem enviar anualmente, até ao dia 31 de dezembro, as fichas de aptidão profissional dos seus trabalhadores à ACT, ao IMPIC e às companhias seguradoras dos trabalhadores.</p> <p>6- As empresas de construção devem enviar anualmente ao IMPIC, até ao dia 31 de dezembro, a informação sobre a formação dada aos trabalhadores e comprovativo de seguro de acidentes de trabalho.</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 18.º</p> <p style="text-align: center;">Deveres das empresas de construção perante o Instituto dos Mercados Públicos, do Imobiliário e da Construção, I. P.</p> <p>1 — As empresas de construção estabelecidas em território nacional são obrigadas a comunicar ao IMPIC, I. P., as seguintes ocorrências, no prazo de 15 dias a contar da respetiva verificação:</p>	(...)



a) Quaisquer alterações nos requisitos de ingresso previstos no n.º 1 do artigo 6.º e no n.º 1 do artigo 7.º;
b) Alterações relativas à localização da sede;
c) Alterações à respetiva denominação social e à nomeação ou demissão dos seus representantes legais, no caso de pessoas coletivas;
d) Alterações de firma comercial e de domicílio fiscal em Portugal, no caso de pessoas singulares;
e) A declaração de insolvência de que sejam objeto;
f) A cessação e reinício voluntários da respetiva atividade em território nacional;
g) A criação de sucursais, agências, estabelecimentos, locais de atendimento ou outras formas de representação comercial em território nacional.

2 — O IMPIC, I. P., deve celebrar protocolos com entidades públicas intervenientes nalguma das ocorrências previstas no número anterior a fim de tomar conhecimento oficioso das referidas ocorrências.

3 — Da vigência dos protocolos a que se refere o número anterior é obrigatoriamente dado conhecimento pelo IMPIC, I. P., aos interessados, nomeadamente nos termos do n.º 1 do artigo 45.º, bem como através de publicitação no sítio na Internet do IMPIC, I. P., e no balcão único eletrónico dos serviços.

4 — O conhecimento pelos interessados a que se refere o número anterior, ou por qualquer outro modo, da vigência dos referidos protocolos determina a dispensa, a publicitar nos mesmos termos e pelos mesmos meios, do cumprimento das obrigações previstas no n.º 1.

5 — As empresas de construção são ainda obrigadas a facultar ao IMPIC, I. P., no exercício das competências inspetivas e de fiscalização deste, o acesso às instalações e estaleiros, bem como a toda a informação e documentação relacionadas com a sua atividade em território nacional.

Artigo 19.º

Consórcios e agrupamentos de empresas

1 — As empresas de construção habilitadas nos termos da presente lei para o exercício da atividade podem, com vista à execução de obras, organizar-se, entre si ou com empresas que se dediquem a atividade diversa, em consórcios ou quaisquer outras modalidades jurídicas de agrupamento admitidas pela lei.

2 — Nos casos referidos no número anterior, caso as empresas não subscrevam conjuntamente seguro de responsabilidade civil, ou prestem garantia ou instrumento equivalente, cujo capital garantido seja igual ou superior ao valor limite da classe que cubra o valor total da obra, deve a capacidade económica e financeira do agrupamento, globalmente considerada, cumprir o disposto nos n.ºs 2 e 5 do artigo 11.º em relação ao valor total da obra.

3 — Os consórcios ou outros agrupamentos de empresas aproveitam conjuntamente da capacidade técnica dos respetivos membros, sempre que demonstrem dispor efetivamente dos profissionais qualificados nos termos do anexo I da presente lei para a execução das obras em causa.

4 — Cada membro de um consórcio ou outro agrupamento é sempre solidariamente responsável pelo pontual cumprimento de todas as obrigações emergentes do contrato celebrado com o dono da obra, bem como dos demais deveres resultantes da presente lei e da lei geral.

(...)

<p>5 — A responsabilidade solidária prevista no número anterior abrange, subsidiariamente, o pagamento de coimas resultantes de contraordenações aplicadas ao consórcio ou outro agrupamento, ou a qualquer dos seus membros.</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 20.º Subcontratação</p> <p>1 — Só é permitida a subcontratação de trabalhos a empresas de construção que estejam devidamente habilitadas para o exercício da atividade nos termos da presente lei.</p> <p>2 — A empresa de construção à qual tenha sido adjudicada uma obra pode, salvo disposição contratual em contrário, recorrer à subcontratação.</p> <p>3 — A empresa subcontratante aproveita das habilitações detidas pelas empresas subcontratadas.</p> <p>4 — As empresas de construção que pretendam recorrer à subcontratação devem previamente comprovar, mediante consulta no sítio na Internet do IMPIC, I. P., ou no balcão único eletrónico dos serviços, as habilitações detidas pelas empresas que pretendam subcontratar, e manter posteriormente em estaleiro o comprovativo dessas habilitações.</p> <p>5 — O presente artigo não prejudica, em especial, o disposto nos artigos 316.º a 322.º do CCP.</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>
<p style="text-align: center;">SECÇÃO II Exercício da atividade de empreiteiro de obras públicas por prestadores estabelecidos noutros Estados Artigo 21.º</p> <p style="text-align: center;">Habilitação de prestadores estabelecidos noutros Estados para estabelecimento em Portugal</p> <p>1 — A prestação de serviços de construção por empresas legalmente estabelecidas noutro Estado do Espaço Económico Europeu ou nacionais de Estado signatário do Acordo sobre Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio que pretendam estabelecer-se em Portugal para executar obras públicas em território nacional é regida pelos artigos 5.º a 20.º, devendo a idoneidade comercial ser aferida segundo o ordenamento jurídico do Estado de origem e, relativamente a factos praticados em território nacional, nos termos do artigo 9.º</p> <p>2 — O IMPIC, I. P., deve proceder à verificação da idoneidade comercial da empresa de construção legalmente estabelecida noutro Estado do Espaço Económico Europeu segundo o ordenamento jurídico do Estado de origem, por recurso à cooperação administrativa, nos termos do n.º 3 do artigo 49.º</p> <p>3 — Os requisitos de capacidade económica e financeira referidos nos n.ºs 1, 2 e 5 do artigo 11.º, quando aplicáveis, são calculados por referência à globalidade da empresa legalmente estabelecida noutro Estado do Espaço Económico Europeu ou nacional de Estado signatário do Acordo sobre Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio e não apenas à sua representação permanente em Portugal, e demonstrados por declaração emitida por profissional equivalente a revisor oficial de contas, competente nos termos da legislação do Estado de origem, apresentada pelo requerente aquando da submissão do requerimento de alvará de empreiteiro de obras públicas, ou, no caso de empresa estabelecida no Espaço</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p> <p style="text-align: center;">Exercício da atividade de empreiteiro de obras por prestadores estabelecidos noutros Estados</p> <p style="text-align: center;">(...)</p> <p style="text-align: center;">(...)</p> <p>1 — A prestação de serviços de construção por empresas legalmente estabelecidas noutro Estado do Espaço Económico Europeu ou nacionais de Estado signatário do Acordo sobre Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio que pretendam estabelecer-se em Portugal para executar obras em território nacional é regida pelos artigos 5.º a 20.º, devendo a idoneidade comercial ser aferida segundo o ordenamento jurídico do Estado de origem e, relativamente a factos praticados em território nacional, nos termos do artigo 9.º</p> <p>2 —(...)</p> <p>3 —(...)</p> <p>4 —(...)</p>

<p>Económico Europeu, por outro documento equivalente, nos termos do n.º 4 do artigo 45.º</p> <p>4 — Em cumprimento do disposto no n.º 2 do artigo 45.º, o IMPIC, I. P., reconhece o cumprimento dos requisitos comprovados pela inscrição da empresa nas listas oficiais de empreiteiros de obras públicas de outros Estados, nos termos da Diretiva n.º 2004/18/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de março de 2004, relativa à coordenação dos processos de adjudicação dos contratos de empreitada de obras públicas, dos contratos públicos de fornecimento e dos contratos públicos de serviços.</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 22.º</p> <p style="text-align: center;">Habilitação de prestadores não estabelecidos em Portugal para execução de empreitadas de obras públicas</p> <p>1 — Os prestadores de serviços de construção não estabelecidos em território nacional mas legalmente estabelecidos noutros Estados do Espaço Económico Europeu e as empresas nacionais de Estado signatário do Acordo sobre Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio que pretendam executar obras públicas em território nacional sem nele se estabelecerem devem cumprir os seguintes requisitos:</p> <p>a) Possuir idoneidade comercial, segundo o ordenamento jurídico do Estado de origem e, relativamente a factos praticados em território nacional, nos termos do artigo 9.º;</p> <p>b) Possuir capacidade técnica, nos termos do artigo 10.º;</p> <p>c) Possuir capacidade económica e financeira, nos termos do artigo 11.º;</p> <p>d) Ser titular de seguro de acidentes de trabalho para os trabalhadores que executem obra a seu cargo em território nacional.</p> <p>2 — Os prestadores referidos no número anterior devem apresentar junto do IMPIC, I. P., antes da realização de cada obra pública em território nacional que lhes tenha sido previamente adjudicada, uma declaração com a descrição da obra em causa, acompanhada dos comprovativos da verificação dos requisitos previstos no número anterior, a fim de obter declaração de habilitação para apresentação ao órgão competente para a decisão de contratar, nos termos da alínea a) do n.º 5 do artigo 81.º do CCP.</p> <p>3 — O IMPIC, I. P., deve proceder à verificação da idoneidade comercial da empresa de construção legalmente estabelecida noutro Estado do Espaço Económico Europeu segundo o ordenamento jurídico do Estado de origem, por recurso à cooperação administrativa, nos termos do n.º 3 do artigo 49.º</p> <p>4 — Os requisitos referidos nos n.ºs 1, 2 e 5 do artigo 11.º, quando aplicáveis, são calculados por referência à globalidade da empresa legalmente estabelecida noutros Estados do Espaço Económico Europeu ou nacional de Estado signatário do Acordo sobre Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio, e demonstrados por declaração emitida por profissional equivalente a revisor oficial de contas, competente nos termos da legislação do Estado de origem, ou, no caso de empresa estabelecida no Espaço Económico Europeu, por outro documento equivalente, nos termos do n.º 4 do artigo 45.º</p> <p>5 — A declaração a que se refere o n.º 2 é feita em formulário próprio do IMPIC, I. P., e pode ser entregue preferencialmente por via eletrónica ou pelos demais meios legalmente admissíveis.</p> <p>6 — Comprovados os requisitos identificados no n.º 1 e efetuado o pagamento da taxa devida, o IMPIC, I.</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p> <p style="text-align: center;">Habilitação de prestadores não estabelecidos em Portugal para execução de empreitadas</p> <p>1 — Os prestadores de serviços de construção não estabelecidos em território nacional mas legalmente estabelecidos noutros Estados do Espaço Económico Europeu e as empresas nacionais de Estado signatário do Acordo sobre Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio que pretendam executar obras em território nacional sem nele se estabelecerem devem cumprir os seguintes requisitos:</p> <p>a) (...)</p> <p>b) (...)</p> <p>c) (...)</p> <p>2 — (...)</p> <p>3 — (...)</p> <p>4 — (...)</p> <p>5 — (...)</p> <p>6 — (...)</p> <p>7 — (...)</p> <p>8 — (...)</p> <p>9 — (...)</p>



<p>P., procede, de imediato, à emissão da declaração comprovativa de que o prestador está habilitado a executar a obra em causa.</p> <p>7 — Em cumprimento do disposto no n.º 2 do artigo 45.º, o IMPIC, I. P., reconhece o cumprimento dos requisitos comprovados pela inscrição do prestador nas listas oficiais de empreiteiros de obras públicas de outros Estados, nos termos da Diretiva n.º 2004/18/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de março de 2004.</p> <p>8 — Os prestadores a que se refere o presente artigo ficam sujeitos às condições de exercício da atividade previstas no artigo 17.º, no n.º 2 do artigo 18.º e no artigo 20.º</p> <p>9 — A detenção da declaração de habilitação a que se refere o presente artigo não isenta o titular do cumprimento da Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, na execução da obra pública em causa.</p>	
<p style="text-align: center;">CAPÍTULO III Exercício da atividade de empreiteiro de obras particulares SECÇÃO I Exercício da atividade de empreiteiro de obras particulares por prestadores estabelecidos em Portugal SUBSECÇÃO I Licenciamento e condições de exercício de atividade Artigo 23.º Ingresso na atividade</p> <p>Sem prejuízo do disposto no artigo 27.º, o exercício da atividade de empreiteiro de obras particulares por prestador estabelecido em território nacional depende de alvará ou certificado a conceder pelo IMPIC, I. P., nos termos dos artigos seguintes.</p>	(Revogado)
<p style="text-align: center;">Artigo 24.º Alvará de empreiteiro de obras particulares</p> <p>1 — O ingresso na atividade de empreiteiro de obras particulares mediante alvará depende do preenchimento cumulativo, pelos requerentes, dos seguintes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Possuir idoneidade comercial, nos termos do artigo 9.º;b) Possuir capacidade económico-financeira, nos termos do artigo 11.º;c) Ser titular de seguro de acidentes de trabalho para os trabalhadores contratados ao abrigo do direito nacional ou que, em qualquer caso, executem obra a seu cargo em território nacional. <p>2 — O alvará de empreiteiro de obras particulares habilita a empresa a executar obras particulares cujo valor se enquadrem na classe respetiva, conforme previsto na portaria referida no n.º 2 do artigo 6.º</p> <p>3 — O alvará previsto no presente artigo não depende de requisitos de capacidade técnica nem relaciona categorias ou subcategorias de obras e trabalhos, mas não dispensa o cumprimento, obra a obra, dos requisitos previstos na Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, em função das classes, categorias e subcategorias de obras e trabalhos a executar.</p>	(Revogado)



<p>4 — O alvará de empreiteiro de obras particulares é válido por tempo indeterminado, sem prejuízo do controlo officioso dos respetivos requisitos e do seu cancelamento ou suspensão, nos termos da presente lei.</p> <p>5 — Aplicam-se aos titulares de alvará de empreiteiro de obras particulares as disposições relativas ao licenciamento previstas nos artigos 12.º a 16.º, bem como as condições de exercício da atividade previstas nos artigos 17.º a 20.º, com as devidas adaptações.</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 25.º</p> <p style="text-align: center;">Certificado de empreiteiro de obras particulares</p> <p>1 — O ingresso na atividade de empreiteiro de obras particulares mediante certificado depende do preenchimento cumulativo, pelos requerentes, dos seguintes requisitos:</p> <p>a) Possuir idoneidade comercial, nos termos do artigo 9.º;</p> <p>b) Ser titular de seguro de acidentes de trabalho para os trabalhadores contratados ao abrigo do direito nacional ou que, em qualquer caso, executem obra a seu cargo em território nacional.</p> <p>2 — O certificado de empreiteiro de obras particulares habilita a empresa a executar obras particulares cujo valor não exceda 20 % do limite fixado para a classe 1, sem prejuízo do disposto no número seguinte.</p> <p>3 — O certificado de empreiteiro de obras particulares não depende de requisitos de capacidade técnica nem relaciona categorias ou subcategorias de obras e trabalhos, mas não dispensa o cumprimento, obra a obra, dos requisitos previstos na Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, em função das classes, categorias e subcategorias de obras e trabalhos a executar.</p> <p>4 — O certificado de empreiteiro de obras particulares é válido por tempo indeterminado, sem prejuízo do controlo officioso dos respetivos requisitos e do seu cancelamento ou suspensão, nos termos da presente lei.</p> <p>5 — Aplicam-se aos titulares de certificados de empreiteiro de obras particulares as disposições relativas ao licenciamento previstas nos artigos 12.º a 16.º, bem como as condições de exercício da atividade previstas nos artigos 17.º a 20.º, com as devidas adaptações.</p>	(Revogado)
<p style="text-align: center;">SUBSECÇÃO II</p> <p style="text-align: center;">Contrato de empreitada de obra particular</p> <p style="text-align: center;">Artigo 26.º</p> <p style="text-align: center;">Forma e conteúdo</p> <p>1 — Os contratos de empreitada e subempreitada de obra particular sujeitos à lei portuguesa, cujo valor ultrapasse 10 % do limite fixado para a classe 1, são obrigatoriamente reduzidos a escrito, neles devendo constar, sem prejuízo do disposto na lei geral, o seguinte:</p> <p>a) Identificação completa das partes contraentes;</p> <p>b) Identificação dos alvarás, certificados ou registos das empresas de construção intervenientes, sempre que previamente conferidos ou efetuados pelo IMPIC, I. P., nos termos da presente lei;</p> <p>c) Identificação do objeto do contrato, incluindo as peças escritas e desenhadas, quando as houver;</p> <p>d) Valor do contrato;</p> <p>e) Prazo de execução da obra.</p>	(Revogado)

2 — Incumbe sempre à empresa de construção contratada pelo dono da obra assegurar o cumprimento do disposto no número anterior, incluindo nos contratos de subempreitada que venha a celebrar.

3 — A inobservância do disposto no n.º 1 determina a nulidade do contrato, não podendo, contudo, esta ser invocada pela empresa contratada pelo dono da obra.

4 — As empresas de construção são obrigadas a manter em arquivo os contratos por si celebrados para a realização de obras particulares em território nacional, pelo prazo de 10 anos a contar da data de aceitação das mesmas.

SECÇÃO II

Exercício da atividade de empreiteiro de obras particulares por prestadores estabelecidos noutros Estados

Artigo 27.º

Habilitação de prestadores estabelecidos noutros Estados para execução de empreitadas de obras particulares

1 — O ingresso na atividade de empreiteiro de obras particulares por empresa que se pretenda estabelecer em território nacional através do reconhecimento de autorizações legalmente detidas noutro Estado do Espaço Económico Europeu onde estejam estabelecidas, nos termos do n.º 2 do artigo 45.º, ou enquanto empresa nacional de Estado signatário do Acordo Geral sobre Comércio de Serviços da Organização Mundial do Comércio depende do preenchimento cumulativo dos seguintes requisitos:

- Possuir idoneidade comercial, segundo o ordenamento jurídico do Estado de origem e, relativamente a factos praticados em território nacional, nos termos do artigo 9.º;
- Possuir capacidade económica e financeira, nos termos do artigo 11.º;
- Ser titular de seguro de acidentes de trabalho para os trabalhadores contratados ao abrigo do direito nacional ou que, em qualquer caso, executem obra a seu cargo em território nacional.

2 — Os prestadores referidos no número anterior devem apresentar junto do IMPIC, I. P., uma declaração, acompanhada de:

- Cópia do título de autorização que detenham no Estado de origem ou, caso tal título não exista, de qualquer outro documento que comprove que nele operam legalmente;
- Documentos comprovativos de capacidade económica e financeira, nos termos do artigo 11.º, sendo que os requisitos referidos nos n.ºs 1, 2 e 5 desse artigo, quando aplicáveis, são calculados por referência à globalidade da empresa legalmente estabelecida noutro Estado do Espaço Económico Europeu ou nacional de Estado signatário do Acordo sobre o Comércio de Serviços da Organização Mundial do Comércio e não apenas à sua representação permanente em Portugal, e demonstrados por declaração emitida por profissional equivalente a revisor oficial de contas, competente nos termos da legislação do Estado de origem, ou, no caso de empresa estabelecida no Espaço Económico Europeu, por outro documento equivalente, nos termos do n.º 4 do artigo 45.º;
- Comprovativo de contratação de seguro de acidentes de trabalho.

(Revogado)



3 — O IMPIC, I. P., deve proceder à verificação da idoneidade comercial da empresa de construção legalmente estabelecida noutro Estado do Espaço Económico Europeu, segundo o ordenamento jurídico do Estado de origem, por recurso à cooperação administrativa, nos termos do n.º 3 do artigo 49.º

4 — A declaração referida no n.º 2 é feita em formulário próprio do IMPIC, I. P., e pode ser entregue preferencialmente por via eletrónica ou pelos demais meios legalmente admissíveis, sendo automaticamente emitida por via informática guia para pagamento da taxa devida.

5 — Recebida a declaração referida no número anterior, regularmente apresentada, e efetuado o pagamento da taxa devida, nos termos estabelecidos na portaria referida no n.º 2 do artigo 51.º, o IMPIC, I. P., procede imediatamente, no respetivo sítio na Internet, ao registo da empresa construtora como estabelecida em território nacional e habilitada a executar obras particulares cujo valor se enquadre na classe determinada, nos termos do artigo 11.º, de acordo com a sua capacidade económica e financeira declarada.

6 — O registo previsto no número anterior não depende de requisitos de capacidade técnica nem relaciona categorias ou subcategorias de obras e trabalhos, mas não dispensa o cumprimento, obra a obra, dos requisitos previstos na Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, em função das classes, categorias e subcategorias de obras e trabalhos a executar.

7 — O registo é válido por tempo indeterminado, sem prejuízo do controlo oficioso dos respetivos requisitos e do seu cancelamento ou suspensão, nos termos da presente lei.

8 — As empresas de construção que pretendam a elevação de classe de obras no seu registo devem requerê-lo ao IMPIC, I. P., nos termos do n.º 4, acompanhada dos documentos referidos na alínea b) do n.º 2.

9 — As empresas de construção que pretendam a diminuição de classe de obras no seu registo devem informar o IMPIC, I. P., através de mera comunicação, feita preferencialmente por via eletrónica ou pelos demais meios legalmente admissíveis, com efeitos imediatos.

10 — Quando o IMPIC, I. P., verificar que qualquer empresa de construção não cumpre os requisitos exigidos para a habilitação que detém, pode proceder oficiosamente à alteração do registo, ou ao seu cancelamento, consoante o que for aplicável em cada caso concreto, nos termos do artigo 15.º, devidamente adaptados.

11 — O cancelamento do registo ocorre também pelas seguintes causas relativas ao seu detentor: a) Vontade expressa;

b) Extinção da pessoa coletiva;

c) Falecimento, interdição ou inabilitação da pessoa individual;

d) Deliberação de liquidação da empresa de construção em processo de insolvência ou decisão de encerramento da mesma por insuficiência da massa insolvente.

12 — O cancelamento do registo inibe a empresa de construção de finalizar as obras em curso para as quais os mesmos eram exigidos, implicando a imediata resolução dos respetivos contratos de empreitada por impossibilidade culposa da empresa, sem prejuízo dos efeitos já produzidos e salvo se o dono da obra pretender que seja a empresa inabilitada a proceder à conclusão da mesma.



13 — Aplicam-se aos prestadores a que se refere o presente artigo as condições de exercício da atividade previstas no artigo 17.º, nas alíneas e) e f) do n.º 1 e no n.º 2 do artigo 18.º, nos n.ºs 1, 2, 4 e 5 do artigo 19.º e no artigo 20.º do capítulo I.

Artigo 28.º

Livre prestação de serviços de construção de obras particulares

1 — Podem ser prestados de forma ocasional e esporádica em Portugal serviços de construção de obras particulares por prestadores não estabelecidos em território nacional, desde que se encontrem legalmente estabelecidos noutro Estado do Espaço Económico Europeu e cumpram, por razões de segurança das pessoas, os seguintes requisitos:

a) Possuir idoneidade comercial, segundo o ordenamento jurídico do Estado de origem, comprovável pelo IMPIC, I. P., por recurso à cooperação administrativa, nos termos do n.º 3 do artigo 49.º e, relativamente a factos praticados em território nacional, nos termos do artigo 9.º;

b) Ser titular de seguro de responsabilidade civil emitido por entidade seguradora nacional ou de outro Estado do Espaço Económico Europeu, ou de garantia financeira equivalente, que cubram o valor de cada obra a realizar superior à classe 2 ou em alternativa dispor da capacidade económica e financeira referida nos n.os 1, 2 e 5 do artigo 11.º, comprovável, por solicitação do IMPIC, I. P., através de declaração emitida por profissional equivalente a revisor oficial de contas, competente nos termos da legislação do Estado membro de origem, ou por outro documento equivalente, nos termos do n.º 4 do artigo 45.º;

c) Ser titular de seguro de acidentes de trabalho para os trabalhadores que executem obra a seu cargo em território nacional.

2 — Os prestadores previstos no presente artigo devem declarar, quando se identifiquem em sede de procedimento administrativo de licenciamento ou comunicação prévia da obra em causa perante a respetiva autoridade competente nos termos do artigo 9.º do Regime Jurídico da Urbanização e Edificação, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, que prestam serviços em território nacional em regime de livre prestação, mediante o preenchimento de formulário próprio aprovado pelo IMPIC, I. P., apresentado conjuntamente com aquela identificação.

3 — Os prestadores previstos no presente artigo, quando pretendam realizar pela primeira vez obra sujeita a controlo prévio em território nacional, podem apresentar o formulário referido no número anterior ao IMPIC, I. P., preferencialmente por via eletrónica ou pelos demais meios legalmente admissíveis, a fim de promoverem, eles próprios, o seu registo naquela autoridade.

4 — A autoridade competente referida no n.º 2 deve:

a) Notificar o prestador para apresentar a declaração referida no mesmo número no prazo de 10 dias, sempre que aquela não instrua o procedimento;

b) Verificar, mediante consulta no sítio na Internet do IMPIC, I. P., e no balcão único eletrónico dos serviços, que a empresa que efetuou a declaração referida no mesmo número se encontra regularmente registada para o exercício da atividade em território nacional, e caso aquela não conste do registo, deve

(Revogado)



enviar, no prazo máximo de cinco dias, a respetiva informação ao IMPIC, I. P., que procede ao registo da empresa como operando em território nacional em regime de livre prestação.

5 — A submissão da declaração referida no n.º 2 por prestadores que não constem do registo do IMPIC, I. P., bem como a apresentação do formulário referido no n.º 3, habilita-os a prestar imediatamente serviços de construção de obras particulares sujeitas a controlo prévio em território nacional, mesmo que o IMPIC, I. P., não tenha ainda procedido ao registo a que se refere o número anterior, sem prejuízo do disposto nos n.os 7 a 11.

6 — Os prestadores que cumpram o n.º 1 estão automaticamente habilitados a prestar serviços de construção de obras particulares não sujeitas a controlo prévio em território nacional, sem necessidade de observar qualquer formalismo administrativo prévio, sem prejuízo do disposto no n.º 9, não se lhes aplicando contudo o n.º 4 do artigo 20.º

7 — A titularidade do seguro referido na alínea b) do n.º 1 não dispensa o diretor da obra em causa da obrigação de celebrar contrato de seguro de responsabilidade civil extracontratual nos termos do artigo 24.º da Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, exceto se a respetiva empresa de construção optar por ser ela a tomadora do seguro, caso em que poderá englobar no seguro referido na alínea b) do n.º 1 do presente artigo os riscos decorrentes da atividade do diretor da obra.

8 — A declaração referida no n.º 2 bem como a apresentação do formulário referido no n.º 3 não dispensam o cumprimento, obra a obra, dos requisitos previstos na Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, relativos a técnicos responsáveis pela direção e condução de execução da obra, em função das classes, categorias e subcategorias de obras e trabalhos a executar.

9 — Os prestadores a que se refere o presente artigo ficam ainda sujeitos, por razões de segurança das pessoas, às condições de exercício da atividade previstas no artigo 17.º, no n.º 2 do artigo 18.º, nos n.ºs 1 e 2 do artigo 19.º, nos artigos 20.º e 26.º e no n.º 3 do artigo 29.º

10 — O registo referido no presente artigo pode ser objeto de cancelamento, aplicando-se, com as devidas adaptações, o artigo 16.º, na sequência de ação de inspeção que determine que a empresa deixou de cumprir os requisitos constantes do n.º 1 do presente artigo.

11 — O registo é ainda cancelado, aplicando-se, com as devidas adaptações, o artigo 16.º, nos seguintes casos:

- a) Por vontade expressa do seu detentor;
- b) Extinção da pessoa coletiva;
- c) Falecimento, interdição ou incapacitação da pessoa individual;
- d) Deliberação de liquidação da empresa de construção em processo de insolvência ou decisão de encerramento da mesma por insuficiência da massa insolvente.

CAPÍTULO IV

Obrigações dos donos das obras e das entidades licenciadoras

Artigo 29.º

(...)

<p style="text-align: center;">Verificação das habilitações</p> <p>1 — Os donos de obras públicas, as entidades licenciadoras ou recetoras de comunicações prévias de obras particulares, bem como os donos de obras particulares nos casos de isenção ou dispensa de procedimento de controlo prévio municipal, devem assegurar que as obras sejam executadas por empresas de construção devidamente habilitadas nos termos da presente lei, sem prejuízo do disposto no n.º 6 do artigo anterior.</p> <p>2 — A comprovação das habilitações a que se refere o número anterior é feita através de consulta no sítio na Internet do IMPIC, I. P., acessível através do balcão único eletrónico dos serviços, devendo as entidades referidas no número anterior conservar junto ao processo de cada obra o comprovativo da realização dessa diligência.</p> <p>3 — Sem prejuízo do disposto no artigo 20.º, nenhuma obra pode ser fracionada com o objetivo de diminuir o seu valor global e, desse modo, contornar as exigências legais quanto à classe em que a mesma está compreendida.</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 30.º</p> <p style="text-align: center;">Deveres de comunicação de donos de obras e entidades licenciadoras</p> <p>1 — As entidades licenciadoras ou recetoras de comunicações prévias de obras particulares e os donos de obras executadas em território nacional devem comunicar ao IMPIC, I. P.:</p> <p>a) As ocorrências ou condutas que ponham em causa a boa execução das obras por motivos imputáveis às empresas de construção ou a qualquer das suas subcontratadas;</p> <p>b) Os acidentes de que resulte morte ou lesão grave de trabalhadores ou de terceiros, ou que, independentemente da produção de tais danos, assumam particular gravidade;</p> <p>c) O incumprimento de qualquer obrigação sancionável nos termos da presente lei.</p> <p>2 — Para efeitos estatísticos, as entidades licenciadoras ou recetoras de comunicações prévias de obras particulares devem comunicar ao IMPIC, I. P., em modelo próprio deste, relativamente às obras de valor superior a 20 % do valor fixado para a classe 1:</p> <p>a) Até ao dia 15 de cada mês, a listagem das obras por si licenciadas ou cuja comunicação prévia lhes tenha sido feita no mês anterior;</p> <p>b) Semestralmente, até 31 de julho e 31 de janeiro, respetivamente, a listagem das obras executadas no semestre anterior.</p>	(...)
<p style="text-align: center;">CAPÍTULO V</p> <p style="text-align: center;">Fiscalização e sanções</p> <p style="text-align: center;">Artigo 31.º</p> <p style="text-align: center;">Competências de inspeção e fiscalização do Instituto dos Mercados Públicos, do Imobiliário e da Construção, I. P.</p> <p>1 — O IMPIC, I. P., no âmbito das suas competências, inspeciona e fiscaliza a atividade da construção em território nacional, podendo solicitar a quaisquer serviços públicos ou autoridades toda a colaboração ou auxílio que julgue necessários, nomeadamente através do sistema de informação do mercado interno ou,</p>	(...)



<p>quando se trate de autoridades ou serviços de outros Estados do Espaço Económico Europeu, nos termos das Leis n.os 74/2009, de 12 de agosto, e 93/2009, de 1 de setembro.</p> <p>2 — Todas as autoridades nacionais e seus agentes devem participar ao IMPIC, I. P., quaisquer contraordenações previstas na presente lei de que tenham conhecimento.</p>	
<p>Artigo 32.º</p> <p>Responsabilidade pelas infrações</p> <p>1 — Pela prática das contraordenações a que se refere a presente lei podem ser responsabilizadas pessoas singulares ou coletivas, ainda que irregularmente constituídas, e associações sem personalidade jurídica.</p> <p>2 — As sociedades, as demais pessoas coletivas e as associações sem personalidade jurídica são responsáveis pelas contraordenações previstas na presente lei quando os factos tiverem sido praticados pelos membros dos seus órgãos sociais, representantes, mandatários ou colaboradores, no exercício das respetivas funções.</p> <p>3 — Os empresários em nome individual são responsáveis pelas contraordenações previstas na presente lei quando os factos tiverem sido praticados por si ou pelos seus mandatários ou colaboradores, agindo no exercício das funções que lhes foram confiadas.</p> <p>4 — Exceto quando comprovem ter-se oposto à prática do facto que deu origem à contraordenação, os representantes legais das pessoas coletivas, ainda que irregularmente constituídas, e das associações sem personalidade jurídica respondem solidariamente pelo pagamento das coimas e das custas em que aquelas forem condenadas, ainda que, à data da condenação, tais pessoas coletivas ou associações hajam sido dissolvidas ou entrado em liquidação.</p>	(...)
<p>Artigo 33.º</p> <p>Advertência</p> <p>1 — Quando a contraordenação for punível com coima não superior a € 5000 e a infração consistir em irregularidade sanável e não haja indício de que a sua prática tenha causado prejuízos a terceiros, deve o IMPIC, I. P., antes da instauração do processo de contraordenação, notificar o infrator para sanar a irregularidade.</p> <p>2 — Da notificação deve constar a descrição da infração, as medidas necessárias para a sua regularização, o prazo para o cumprimento das mesmas, a forma de comprovação, junto do IMPIC, I. P., desse cumprimento e a advertência de que o incumprimento, no prazo determinado, dá lugar à instauração de processo de contraordenação.</p> <p>3 — O disposto nos números anteriores não se aplica ao infrator que tiver sido advertido ou sancionado pela prática de infração da mesma natureza, no decurso dos últimos dois anos.</p>	(...)
<p>Artigo 34.º</p> <p>Auto de notícia</p> <p>1 — Quando os trabalhadores do IMPIC, I. P., que exercem funções de inspeção ou fiscalização presenciarem, no exercício das suas competências, a prática de uma contraordenação prevista na presente</p>	(...)

<p>lei, promovem o levantamento de um auto de notícia, que deve mencionar os factos que constituem a infração, bem como o dia, a hora, o local e as circunstâncias em que a mesma foi cometida e tudo o que tenham averiguado acerca da identificação dos infratores e a indicação, quando possível, de, pelo menos, uma testemunha que possa depor sobre os factos.</p> <p>2 — O auto de notícia é assinado pelo agente que promoveu o seu levantamento e pelas testemunhas, quando as houver.</p> <p>3 — A autoridade ou agente da autoridade que tiver conhecimento, por denúncia ou constatação própria, da prática de uma contraordenação prevista na presente lei deve levantar auto de notícia, ao qual é aplicável o disposto nos números anteriores, com as necessárias adaptações.</p> <p>4 — O auto de notícia levantado nos termos dos números anteriores faz fé, até prova em contrário, sobre os factos presenciados pelo autuante.</p> <p>5 — À tramitação procedimental prevista nos números anteriores não se aplica o n.º 1 do artigo 45.º</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 35.º Notificações</p> <p>1 — As notificações efetuam-se:</p> <p>a) Por contacto pessoal com o notificando no lugar em que for encontrado;</p> <p>b) Mediante carta registada expedida para a sede, o domicílio ou o estabelecimento do notificando;</p> <p>c) Mediante carta simples expedida para a sede, o domicílio ou o estabelecimento do notificando;</p> <p>d) Por via eletrónica, nos termos da alínea c) do n.º 1 do artigo 45.º</p> <p>2 — A notificação por contacto pessoal deve ser efetuada, sempre que possível, no ato de autuação.</p> <p>3 — Se não for possível proceder nos termos do número anterior, a notificação é efetuada através de carta registada expedida para a sede, domicílio ou estabelecimento do notificando.</p> <p>4 — Se, por qualquer motivo, a carta prevista no número anterior for devolvida à entidade remetente, a notificação é reenviada ao notificando para a sua sede, domicílio ou estabelecimento, através de carta simples.</p> <p>5 — A notificação por carta registada considera-se efetuada no 3.º dia útil posterior ao do respetivo envio, cominação que deve constar da notificação.</p> <p>6 — No caso previsto no n.º 4 é lavrada uma cota no processo com a indicação da data de expedição da carta e da morada para a qual foi enviada, considerando-se a notificação efetuada no 5.º dia posterior à data indicada, cominação que deve constar da notificação.</p> <p>7 — Se o notificando se recusar a receber ou a assinar a notificação, o agente ou o distribuidor do serviço postal certifica a recusa, considerando-se aquela efetuada.</p>	(...)
<p style="text-align: center;">Artigo 36.º Medidas cautelares</p> <p>1 — Quando existam fortes indícios da prática das contraordenações previstas nas alíneas a) e b) do n.º 1 do artigo seguinte, quando quaisquer condutas ou atos concretos da empresa façam desencadear o mecanismo</p>	(...)



de alerta previsto no artigo 29.º do Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, ou quando se verifique a existência de perigo de destruição de meios de prova necessários à instrução do processo de contraordenação ou de continuação da prática da infração, o IMPIC, I. P., pode determinar a aplicação das seguintes medidas, considerando a gravidade daquela e a culpa do agente:

a) Suspensão preventiva total ou parcial da atividade, no caso de violação do disposto no artigo 5.º, no n.º 1 do artigo 22.º, no artigo 23.º, no n.º 1 do artigo 27.º e no n.º 1 do artigo 28.º;

b) Suspensão da apreciação de pedido de ingresso na atividade da construção ou de reclassificação formulado pela empresa junto do IMPIC, I. P.

2 — A aplicação da medida prevista na alínea a) do número anterior é notificada à empresa de construção, nos termos previstos no artigo anterior.

3 — As medidas cautelares de suspensão aplicadas nos termos do n.º 1 vigoram até ao seu levantamento pelo presidente do conselho diretivo do IMPIC, I. P., ou por decisão judicial, cessando também os seus efeitos pela aplicação da sanção acessória de interdição do exercício da atividade, ou pelo decurso do prazo de um ano contado a partir da data da decisão que as imponha.

4 — É competente para conhecer da eventual impugnação judicial das medidas cautelares aplicadas pelo IMPIC, I. P., o tribunal que for competente para decidir do recurso de decisão proferida em processo de contraordenação.

Artigo 37.º

Contraordenações

1 — Às contraordenações previstas no presente artigo são aplicáveis as seguintes coimas, sem prejuízo da aplicação de pena ou sanção mais grave que lhes couber por força de outra disposição legal:

- a) Quando sejam qualificadas como muito graves, de € 7500 a € 100 000, reduzindo-se, quando aplicadas a pessoas singulares, o limite mínimo para € 2000 e o limite máximo para € 8350,40;
- b) Quando sejam qualificadas como graves, de € 1000 a € 3000 e de € 5000 a € 30 000, conforme sejam praticadas por pessoa singular ou pessoa coletiva, respetivamente;
- c) Quando sejam qualificadas como leve, de € 500 a € 1500 e de € 3000 a € 20 000, conforme sejam praticadas por pessoa singular ou pessoa coletiva, respetivamente.

2 — Constituem ilícitos de mera ordenação social muito graves:

- a) A violação do artigo 5.º;
- b) A violação do n.º 2 do artigo 19.º;
- c) A violação do artigo 16.º ou do n.º 12 do artigo 27.º;
- d) A violação do n.º 1 do artigo 20.º;
- e) A violação do n.º 1 do artigo 22.º;
- f) A violação do artigo 23.º;
- g) A violação do n.º 1 do artigo 27.º;
- h) A violação do n.º 1 do artigo 28.º;

(...)

i) As infrações previstas no artigo 456.º do CCP praticadas no âmbito do procedimento de formação ou da execução de contratos cujo objeto abranja prestações típicas dos contratos de empreitada de obras públicas.

3 — Constituem ilícitos de mera ordenação social graves:

a) A violação do n.º 1 e das alíneas a) e b) do n.º 2 do artigo 17.º;

b) A violação das alíneas a), e) e f) do n.º 1 e do n.º 2 do artigo 18.º;

c) A violação do n.º 2 do artigo 22.º;

d) A violação do n.º 1 do artigo 26.º;

e) A violação do n.º 2 do artigo 27.º;

f) As infrações previstas no artigo 457.º do CCP, caso tenham sido praticadas no âmbito do procedimento de formação ou da execução de contrato cujo objeto abranja prestações típicas dos contratos de empreitada de obras públicas;

g) A violação do n.º 2 do artigo 383.º do CCP;

h) A violação do n.º 1 do artigo 384.º do CCP;

i) A subcontratação, sem autorização do dono da obra ou com oposição deste, nos casos previstos no n.º 2 do artigo 385.º e no artigo 386.º, ambos do CCP;

j) A não comparência no local, na data e na hora indicados pelo dono da obra para a consignação da obra, nos casos previstos na alínea b) do n.º 1 do artigo 405.º do CCP.

4 — Constituem ilícitos de mera ordenação social leves:

a) A violação dos n.ºs 3 e 4 do artigo 17.º;

b) A violação das alíneas b), c), d) e g) do n.º 1 do artigo 18.º;

c) A violação do n.º 4 do artigo 20.º;

d) A violação dos n.ºs 2 e 4 do artigo 26.º;

e) A violação do n.º 2 e da alínea a) do n.º 4 do artigo 28.º;

f) A violação do n.º 4 do artigo 384.º do CCP;

g) A violação dos n.ºs 3 e 4 do artigo 385.º do CCP.

5 — A tentativa é punível, sendo a pena especialmente atenuada.

6 — A negligência é punível, sendo, neste caso, os limites máximo e mínimo da coima reduzidos a metade.

Artigo 38.º

Sanções acessórias

1 — Nos casos em que sejam aplicadas às empresas de construção as sanções previstas nas alíneas a) e b) do n.º 1 do artigo anterior, pode o IMPIC, I. P., aplicar-lhes as seguintes sanções acessórias, nos termos do regime geral das contraordenações:

a) Interdição do exercício da atividade;

b) Suspensão dos alvarás e dos certificados, bem como dos registos previstos no n.º 5 do artigo 27.º e no artigo 28.º, ou das habilitações dos empreiteiros de obras públicas em regime de livre prestação de serviços;

c) Privação do direito de participar em feiras ou mercados;

(...)

<p>d) Privação do direito de participar em arrematações ou concursos públicos que tenham por objeto a empreitada ou a concessão de obras públicas e a concessão de serviços públicos.</p> <p>2 — Em caso de aplicação das sanções previstas nas alíneas a) ou b) do número anterior, a empresa fica obrigada a comunicar ao IMPIC, I. P., no prazo de 10 dias a contar da data em que a decisão se torne definitiva, as obras que tem em curso.</p> <p>3 — As sanções referidas no n.º 1 têm a duração máxima de dois anos contados a partir da decisão condenatória definitiva.</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 39.º</p> <p style="text-align: center;">Interdição do exercício da atividade</p> <p>1 — A aplicação da sanção acessória de interdição impede a empresa de construção de finalizar as obras em curso e de celebrar novos contratos de empreitada de obras públicas ou particulares e de praticar todos e quaisquer atos relacionados com a atividade junto de entidades licenciadoras ou donos de obra.</p> <p>2 — O IMPIC, I. P., comunica de imediato aos donos das obras a interdição e seus fundamentos, implicando a mesma a imediata resolução, por impossibilidade culposa da empresa de construção, de todos os contratos de empreitada celebrados referentes a obras em curso, sem prejuízo dos efeitos já produzidos</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p> <p style="text-align: center;">(...)</p> <p>1 - A aplicação da sanção acessória de interdição impede a empresa de construção de finalizar as obras em curso e de celebrar novos contratos de empreitada de obras e de praticar todos e quaisquer atos relacionados com a atividade junto de entidades licenciadoras ou donos de obra.</p> <p>2 – (...)</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 40.º</p> <p style="text-align: center;">Suspensão das habilitações</p> <p>1 — A aplicação da sanção acessória de suspensão de alvará, de certificado ou dos registos previstos no n.º 5 do artigo 27.º e no artigo 28.º inibe a empresa de construção de celebrar novos contratos de empreitada de obras públicas ou particulares e de praticar junto de entidades licenciadoras ou donos de obras quaisquer atos relacionados com a atividade, durante o prazo de suspensão.</p> <p>2 — A empresa cuja permissão ou registo foi suspenso pode contudo finalizar as obras que tenha em curso, desde que com o acordo dos respetivos donos, devendo para tal o IMPIC, I. P., comunicar-lhes a aplicação da sanção e os seus fundamentos, tendo os mesmos, em alternativa, direito à resolução do contrato por impossibilidade culposa da empresa</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 41.º</p> <p style="text-align: center;">Determinação da sanção aplicável</p> <p>A determinação da coima, das sanções acessórias e das medidas cautelares é feita em função da gravidade da contraordenação, da ilicitude concreta do facto e da culpa do infrator e tem em conta a sua anterior conduta, bem como a respetiva situação económica.</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 42.º</p> <p style="text-align: center;">Competência para instrução dos processos de contraordenação e aplicação de sanções e medidas cautelares</p> <p>1 — A instrução dos processos de contraordenação é da competência dos serviços do IMPIC, I. P.</p> <p>2 — Compete ao presidente do conselho diretivo do IMPIC, I. P., a aplicação das coimas, das sanções acessórias e das medidas cautelares previstas na presente lei.</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>



<p>Artigo 43.º</p> <p>Cobrança coerciva de coimas</p> <p>As coimas aplicadas em processo de contraordenação por decisão tornada definitiva, quando não pagas, são objeto de cobrança coerciva através de processo de execução fiscal, nos termos do Código de Procedimento e de Processo Tributário.</p>	<p>(...)</p>
<p>Artigo 44.º</p> <p>Produto das coimas</p> <p>1 — O produto das coimas recebido por infração ao disposto na presente lei reverte:</p> <p>a) Em 60 % para o Estado;</p> <p>b) Em 30 % para o IMPIC, I. P.;</p> <p>c) Em 10 % para a entidade auтуante.</p> <p>2 — Quando seja arrecadado após a instauração do processo de execução fiscal referido no artigo anterior, o produto das coimas recebidas por infração ao disposto na presente lei reverte:</p> <p>a) Em 60 % para o Estado;</p> <p>b) Em 20 % para o IMPIC, I. P.;</p> <p>c) Em 10 % para a Autoridade Tributária e Aduaneira;</p> <p>d) Em 10 % para a entidade auтуante.</p>	<p>(...)</p>
<p>CAPÍTULO VI</p> <p>Disposições finais e transitórias</p> <p>Artigo 45.º</p> <p>Procedimentos administrativos</p> <p>1 — Sem prejuízo do disposto no artigo 13.º, no n.º 2 do artigo 28.º e no n.º 5 do artigo 34.º, a tramitação dos procedimentos e a apresentação de comunicações avulsas previstas na presente lei é executada preferencialmente por via eletrónica com recurso a um sistema informático gerido pelo IMPIC, I. P., acessível através do balcão único eletrónico dos serviços, que deve assegurar:</p> <p>a) A entrega online de requerimentos e de comunicações e a emissão do respetivo recibo comprovativo;</p> <p>b) As consultas, pelos interessados, sobre o estado dos procedimentos;</p> <p>c) A notificação, por via eletrónica, dos prestadores, nomeadamente quanto às decisões do IMPIC, I. P., que lhes digam respeito;</p> <p>d) A verificação automática da informação necessária à aplicação do regime previsto na presente lei, através da ligação com as bases de dados das autoridades competentes.</p> <p>2 — O IMPIC, I. P., reconhece as autorizações legalmente detidas, bem como os requisitos já cumpridos pelas empresas de construção para o exercício da atividade em Portugal ou noutros Estados do Espaço Económico Europeu, que sejam equivalentes ou essencialmente comparáveis quanto à finalidade.</p> <p>3 — Nos termos do número anterior as listas referidas nas alíneas a) a f) do n.º 1 do artigo 50.º valem como documentos comprovativos de idoneidade comercial nos termos e para os efeitos do n.º 3 do artigo 83.º do</p>	<p>(...)</p>

<p>CCP.</p> <p>4 — Para efeitos da verificação do cumprimento dos requisitos previstos na presente lei, o IMPIC, I. P., aceita os documentos emitidos noutros Estados do Espaço Económico Europeu, que tenham uma finalidade equivalente ou que provem a verificação daqueles requisitos, devendo promover a obtenção de quaisquer informações suplementares junto das respetivas autoridades competentes.</p> <p>5 — Para comprovação do preenchimento dos requisitos, é suficiente a apresentação, eletrónica ou em formato de papel, de cópia simples dos documentos, podendo o IMPIC, I. P., em caso de dúvida, exigir a exibição dos respetivos originais ou de cópias autenticadas ou certificadas dos mesmos.</p> <p>6 — Quando os documentos a que se refere o número anterior estejam disponíveis na Internet, o requerente pode, em substituição da apresentação da sua reprodução, indicar ao IMPIC, I. P., o sítio onde aqueles podem ser consultados, bem como a informação necessária a essa consulta, desde que os referidos sítio e documentos se encontrem redigidos em língua portuguesa ou inglesa.</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 46.º</p> <p style="text-align: center;">Idioma dos documentos</p> <p>1 — Os documentos referidos na presente lei devem ser redigidos em língua portuguesa ou inglesa, sem prejuízo do disposto no número seguinte.</p> <p>2 — No caso de documentos originalmente não redigidos em língua portuguesa ou inglesa, o IMPIC, I. P., pode solicitar a respetiva tradução, quando tal se justifique em função da tecnicidade ou complexidade dos mesmos.</p>	(...)
<p style="text-align: center;">Artigo 47.º</p> <p style="text-align: center;">Acesso aos documentos</p> <p>O IMPIC, I. P., deve vedar o acesso a documentos constantes dos processos das empresas, cuja comunicação ponha em causa segredos comerciais, industriais ou sobre a vida das empresas, nos termos da legislação sobre acesso a documentos administrativos.</p>	(...)
<p style="text-align: center;">Artigo 48.º</p> <p style="text-align: center;">Modelos e impressos</p> <p>Os modelos a utilizar em cumprimento do disposto na presente lei são aprovados pelo conselho diretivo do IMPIC, I. P., e disponibilizados no respetivo sítio na Internet, acessível através do balcão único eletrónico dos serviços.</p>	(...)
<p style="text-align: center;">Artigo 49.º</p> <p style="text-align: center;">Dever de cooperação</p> <p>1 — As entidades públicas têm o dever de prestar ao IMPIC, I. P., toda a colaboração que este lhes solicitar, facultando os dados e documentos necessários à aplicação da presente lei.</p> <p>2 — Para desenvolvimento da colaboração a que se refere o número anterior, o IMPIC, I. P., pode celebrar protocolos com entidades públicas ou privadas, tendo em vista a verificação dos requisitos de exercício da atividade da construção.</p>	(...)



<p>3 — A cooperação administrativa relativa a empresas de construção estabelecidas noutros Estados do Espaço Económico Europeu é realizada nos termos do capítulo VI do Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho.</p>	
<p style="text-align: center;">Artigo 50.º</p> <p style="text-align: center;">Informações sobre as empresas de construção</p> <p>1 — São publicitadas no sítio na Internet do IMPIC, I. P., acessível através do balcão único eletrónico dos serviços, as seguintes informações respeitantes a empresas de construção que operem em Portugal:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Lista de empresas com alvará de empreiteiro de obras públicas;b) Lista de empresas com alvará de empreiteiro de obras particulares;c) Lista de empresas com certificado de empreiteiro de obras públicas;d) Lista de empresas com certificado de empreiteiro de obras particulares;e) Lista de empresas com declarações de habilitação para determinadas obras públicas, nos termos do artigo 22.º;f) Lista de empresas de construção estabelecidas noutros Estados do Espaço Económico Europeu, ou nacionais de Estados signatários do Acordo sobre o Comércio de Serviços da Organização Mundial do Comércio e com registo válido no IMPIC, I. P., enquanto estabelecidas em Portugal ou, no que se refere às empresas do Espaço Económico Europeu, em regime de livre prestação de serviços, para a execução de obras particulares;g) Lista de empresas com alvará, certificado, registo ou declaração de habilitação cancelados há menos de um ano;h) Lista de sanções de natureza contraordenacional e medidas cautelares aplicadas por decisão definitiva. <p>2 — A publicitação das decisões de aplicação de sanções e das medidas cautelares a que se refere a alínea h) do número anterior deve ser mantida durante os seguintes períodos:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Nas sanções aplicadas, a título principal, em processo de contraordenação, durante dois anos contados da definitividade ou do trânsito em julgado da decisão que as aplicou;b) Nas sanções acessórias, durante o prazo de duração das mesmas;c) Nas medidas cautelares, durante o prazo de duração das mesmas ou até ao seu levantamento ou revogação.	<p style="text-align: center;">Artigo 50.º</p> <p style="text-align: center;">Informações sobre as empresas de construção</p> <p>1 — São publicitadas no sítio na Internet do IMPIC, I. P., acessível através do balcão único eletrónico dos serviços, as seguintes informações respeitantes a empresas de construção que operem em Portugal:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Lista de empresas com alvará de empreiteiro de obras;b) Lista de empresas com certificado de empreiteiro de obras.c) Lista de empresas com declarações de habilitação para determinadas obras, nos termos do artigo 22.º;d) Lista de empresas de construção estabelecidas noutros Estados do Espaço Económico Europeu, ou nacionais de Estados signatários do Acordo sobre o Comércio de Serviços da Organização Mundial do Comércio e com registo válido no IMPIC, I. P., enquanto estabelecidas em Portugal ou, no que se refere às empresas do Espaço Económico Europeu, em regime de livre prestação de serviços, para a execução de obras;e) (antiga alínea g))f) (antiga alínea h)) <p>2 — A publicitação das decisões de aplicação de sanções e das medidas cautelares a que se refere a alínea f) do número anterior deve ser mantida durante os seguintes períodos:</p> <ul style="list-style-type: none">a) (...);b) (...);c) (...).
<p style="text-align: center;">Artigo 51.º</p> <p style="text-align: center;">Taxas</p> <p>1 — As empresas estabelecidas em Portugal para o exercício da atividade da construção em território nacional estão sujeitas ao pagamento de taxas, destinadas a cobrir os encargos com a gestão do respetivo sistema de controlo prévio, bem como com a supervisão, fiscalização e regulação da respetiva atividade.</p> <p>2 — As taxas constituem receita do IMPIC, I. P., e são objeto de regulamentação por portaria dos membros do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e da economia.</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 52.º</p>	<p style="text-align: center;">(...)</p>



<p style="text-align: center;">Contagem de prazos</p> <p>Na contagem de todos os prazos fixados na presente lei aplicam-se as normas do Código do Procedimento Administrativo.</p>	
	<p style="text-align: center;">Artigo 53.º Casos omissos</p> <p>Nos casos omissos, cabe ao IMPIC, I.P., ouvidas a Ordem dos Engenheiros Técnicos e a Ordem dos Engenheiros, definir as qualificações para a execução de empreitadas.</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 53.º Norma transitória</p> <p>1 — Aos processos em curso no IMPIC, I. P., à data da entrada em vigor da presente lei aplicam-se, nas situações em que tal se revele mais favorável para os interessados, as normas que vigoravam à data da respetiva abertura.</p> <p>2 — Os alvarás emitidos ao abrigo da legislação anterior, válidos à data de entrada em vigor da presente lei, passam a ter validade indeterminada no tempo, sem necessidade de qualquer formalismo adicional, enquanto alvarás de empreiteiro de obras públicas.</p> <p>3 — Os alvarás emitidos ao abrigo da legislação anterior, com habilitação em empreiteiro geral em classe superior à classe detida nas subcategorias determinantes, das quais dependeu a concessão daquela habilitação, são alterados no sentido de elevar a classe daquelas subcategorias à classe da habilitação detida na classificação de empreiteiro geral, no seguimento de requerimento da empresa apresentado ao IMPIC, I. P., no prazo máximo de 120 dias após a data de entrada em vigor da presente lei, e contanto que preenchidos os respetivos requisitos.</p> <p>4 — Os títulos de registo emitidos ao abrigo da legislação anterior, válidos à data de entrada em vigor da presente lei, passam a ter validade indeterminada no tempo, sem necessidade de qualquer formalismo adicional, enquanto certificados de empreiteiro de obras públicas.</p>	<p style="text-align: center;">Artigo 54.º (Anterior 53.º)</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 54.º Norma revogatória</p> <p>São revogados:</p> <p>a) O Decreto-Lei n.º 12/2004, de 9 de janeiro;</p> <p>b) A Portaria n.º 14/2004, de 10 de janeiro;</p> <p>c) A Portaria n.º 16/2004, de 10 de janeiro;</p> <p>d) A Portaria n.º 18/2004, de 10 de janeiro;</p> <p>e) A Portaria n.º 19/2004, de 10 de janeiro.</p>	<p style="text-align: center;">Artigo 55.º (Anterior 54.º)</p>
<p style="text-align: center;">Artigo 55.º Entrada em vigor</p> <p>A presente lei entra em vigor 30 dias após a sua publicação, sem prejuízo do disposto no artigo 53.º</p>	<p style="text-align: center;">Artigo 56.º (Anterior 55.º)</p> <p>A presente lei entra em vigor 30 dias após a sua publicação, sem prejuízo</p>

do disposto no artigo 54.º

ANEXO I

Descrição das categorias e subcategorias de obras e trabalhos e respetivas qualificações profissionais mínimas exigidas para a execução de empreitadas de obras (a que se refere o n.º 2 do artigo 6.º)

Redação atual da Lei n.º 41/2015, de 3 de junho		Proposta da OET	
Categorias	Subcategorias	Qualificações mínimas (em alternativa, exceto em caso de reserva de atividade)	Qualificações mínimas (em alternativa, exceto em caso de reserva de atividade)
1.ª — Edifícios e património construído	1.ª — Estruturas e elementos de betão	Engenheiro civil, especialista até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, sénior até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, conselheiro até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6	(...)
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Pedreiro, até à classe 1.	(...)
Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil,	(...)		



		até à classe 2.	
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
2. ^a — Estruturas metálicas . . .		Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro metalúrgico, até à classe 1.	(...)
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)



	Arquiteto, com, pelo menos, três anos de experiência, até à classe 3.	Arquiteto, com, pelo menos, três anos de experiência, até à classe 2.
	Agente Técnico de arquitetura e engenharia (ATAE) até à classe 3 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho)	Agente Técnico de arquitetura e engenharia (ATAE) até à classe 2
	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 3.	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.
	Serralheiro civil, até à classe 1.	(...)
3. ^a — Estruturas de madeira...	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)



		Arquiteto, com, pelo menos, três anos de experiência, até à classe 3.	Arquiteto, com, pelo menos, três anos de experiência, até à classe 2.	
		Engenheiro mecânico, até à classe 6.	(...)	
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)	
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)	
		Carpinteiro de estruturas, até à classe 1.	(...)	
		Carpinteiro de limpos, até à classe 1.	(...)	
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com estruturas de madeira), até à classe 2.	(...)	
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 3.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.	
	4. ^a — Alvenarias, rebocos e assentamento de cantarias.		Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
			Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
			Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
			Engenheiro civil com, pelo menos, 10 anos de experiência até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
			Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
			Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
			Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos	



			Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Arquiteto, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Revogado
		Arquiteto, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
		Arquiteto, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.
		Técnico de obra (conductor de obra), até à classe 2.	(...)
		Pedreiro, até à classe 1.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
	5. ^a — Estuques, pinturas e outros revestimentos.	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil com, pelo menos, 10 anos de experiência até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)



	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro mecânico, até à classe 1.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 1.	(...)
	Arquiteto, com, pelo menos, 10 anos de experiência até à classe 9.	Revogado
	Arquiteto, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
	Arquiteto, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho).	(...)
	Pedreiro, até à classe 1.	(...)
	Carpinteiro de limpos, até à classe 1.	(...)
	Estucador, até à classe 1.	(...)
	Ladrilhador, até à classe 1.	(...)
	Pintor, até à classe 1.	(...)



6. ^a — Carpintarias	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil com, pelo menos, 10 anos de experiência até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro mecânico, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
	Arquiteto, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Revogado
	Arquiteto, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
	Arquiteto, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.
Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)	



		Carpinteiro, até à classe 1.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com carpintaria), até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho).	(...)
	7. ^a — Trabalhos em perfis não estruturais	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro mecânico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro mecânico, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro de materiais, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro metalúrgico, até à classe 6.	(...)
	Arquiteto, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Arquiteto, até à classe 2.
	Arquiteto, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
	Arquiteto, até à classe 6.	Revogado
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
	Serralheiro civil, até à classe 1.	(...)



		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho).	(...)
	8. ^a — Canalizações e condutas em edifícios.	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.	(...)		



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro mecânico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro mecânico, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro metalúrgico, até à classe 3.	(...)
	Engenheiro do ambiente, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico do ambiente, até à classe 6.	(...)
	Canalizador, até à classe 1.	(...)
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
	Técnicos instaladores de fornos e caldeiras de biomassa, de bombas de calor, de sistemas solares fotovoltaicos e térmicos e de sistemas geotérmicos superficiais, até à classe 2.	(...)

		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com canalizações e condutas), até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 3 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho).	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2
9. ^a — Instalações sem qualificação específica.		Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.	(...)	



	Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro mecânico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro mecânico, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro de materiais, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro metalúrgico, até à classe 6.	(...)
	Arquiteto, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Revogado
	Arquiteto, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
	Arquiteto, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
	Carpinteiro de limpos, até à classe 1.	(...)



		Serralheiro civil, até à classe 1.	(...)
		Estucador, até à classe 1.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
	10. ^a — Restauro de bens imóveis histórico-artísticos.	Arquiteto, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Revogado
		Arquiteto, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
		Arquiteto, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.
		Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Técnico superior de conservação e restauro, até à classe 6.	(...)
		Técnico de conservação e restauro, incluindo o técnico especialista em conservação e restauro de madeira (escultura e talha), até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
2.^a — Vias de comunicação, obras de urbanização e outras infraestruturas	1. ^a — Vias de circulação rodoviária e aeródromos.	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
	2. ^a — Vias de circulação ferroviária . . .	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)

3. ^a — Pontes e viadutos de betão.	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
4. ^a — Pontes e viadutos	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

metálicos	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)	
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)	
	Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	
	Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.	
	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)	
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)	
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.	
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)	
		Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com qualquer grau académico até à classe 6.	
	5. ^a - Obras de arte correntes...	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
Engenheiro civil, até à classe 8.		Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à	



			classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
	6. ^a — Saneamento básico. . .	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro do ambiente, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico do ambiente, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.
		Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
			Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
			Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Pedreiro, até à classe 1.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
	7. ^a - Oleodutos e gasodutos ...	Técnico de gás da entidade instaladora de gás, nos termos do respetivo regime jurídico.	(...)
		Instalador de redes de gás, até à classe 2.	(...)
	8. ^a - Calcetamentos	Arquiteto paisagista, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Revogado
		Arquiteto paisagista, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
		Arquiteto paisagista, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.
		Engenheiro agrónomo especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro agrónomo conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro agrónomo sénior, até à classe 9.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro agrónomo, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro agrónomo, até à classe 8.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico agrário especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico agrário sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico agrário, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico agrário, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico agrário, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico, civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Arquiteto, até à classe 3.	Arquiteto, até à classe 2.
	Engenheiro de geologia e minas, até à classe 3.	(...)
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, até à classe 3.	(...)
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
	Pedreiro, até à classe 1.	(...)
	Calceteiro, até à classe 1.	(...)
	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.	(...)
9. ^a — Ajardinamentos	Arquiteto paisagista, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Revogado
	Arquiteto paisagista, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
	Arquiteto paisagista, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.



	Engenheiro agrónomo especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro agrónomo sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro agrónomo conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro agrónomo, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro agrónomo, até à classe 8.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro florestal especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro florestal sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro florestal conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro florestal, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro florestal, até à classe 8.	(...)
	Engenheiro técnico agrário especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico agrário sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico agrário, com 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico agrário, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico agrário, até à classe 6.	(...)
	Arquiteto, até à classe 3.	Arquiteto, até à classe 2.
	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro civil até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6	(...)
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2. Técnico de jardinagem e espaços verdes, até à classe 2.	(...)
	Operador de jardinagem, até à classe 1.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com ajardinamentos), até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
10. ^a — Infraestruturas de desporto e lazer		Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Arquiteto paisagista, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Revogado
		Arquiteto paisagista, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
		Arquiteto paisagista, até à classe 6.	Arquiteto paisagista, até à classe 2.
		Engenheiro agrónomo especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro agrónomo sénior, até à classe 9.	(...)	
	Engenheiro agrónomo conselheiro, até à classe 9.	(...)	
	Engenheiro agrónomo, com 10 anos de experiência, até à	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrícola, com	



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

		classe 9.	licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro agrónomo, até à classe 8.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico agrário especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico agrário sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico agrário, com 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico agrário, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico agrário, até à classe 6.	(...)
		Arquiteto, até à classe 3.	Arquiteto, até à classe 2.
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com infraestruturas de desporto e de lazer), até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.	(...)
	11. ^a — Sinalização não elétrica e dispositivos de proteção e segurança.	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.



**ORDEM DOS
ENGENHEIROS
TÉCNICOS**

		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico, até à classe 4.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 4.	(...)
		Agente Técnico de arquitetura e engenharia (ATAE) até à classe 4 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho)	(...)
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com sinalização não elétrica e dispositivos de proteção e segurança), até à classe 4.	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com sinalização não elétrica e dispositivos de proteção e segurança), até à classe 2.
3.ª Obras hidráulicas..	1.ª — Obras fluviais e aproveitamentos hidráulicos.	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	2.ª — Obras portuárias.	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	3.ª — Obras de proteção costeira.	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	4.ª — Barragens e diques.		
	5.ª — Dragagens		



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	6. ^a — Emissários	Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro do ambiente, até à classe 6 das 1. ^a e 6. ^a subcategorias.	(...)
		Engenheiro técnico do ambiente, apenas classe 6, nas 1. ^a e 6. ^a subcategorias, exclusivamente quando se trate de barragens de terra e emissários terrestres, respetivamente.	(...)
		Engenheiro florestal, até à classe 6, nas 1. ^a e 4. ^a subcategorias, nesta última subcategoria apenas quando se trate da construção de barragens de terra.	(...)
		Engenheiro agrónomo, até à classe 6, nas 1. ^a e 4. ^a subcategorias, nesta última subcategoria apenas quando se trate da construção de barragens de terra.	(...)
		Engenheiro técnico agrário, até à classe 6, nas 1. ^a e 4. ^a subcategorias.	(...)
		Engenheiro de geologia e minas até à classe 6 nas 1. ^a e na 3. ^a subcategorias.	(...)



		Engenheiro técnico de geotécnica e minas, até à classe 6, na 1. ^a , na 3. ^a e na 5. ^a subcategorias.	(...)
		Engenheiro florestal, até à classe 3 da 4. ^a subcategoria.	(...)
		Engenheiro agrónomo, até à classe 3 da 4. ^a subcategoria.	(...)
		Engenheiro técnico agrário, até à classe 3 da 4. ^a subcategoria.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2 — apenas para a 1. ^a subcategoria.	(...)
4.^a — Instalações elétricas e mecânicas	1. ^a — Instalações elétricas de utilização de baixa tensão com potência até 50 kVA.	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.

		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)	
		Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de, pelo menos, nível 4 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)	
		Técnicos que hajam concluído, com aproveitamento, as unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, integradas no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)	
		Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de nível 2 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 1.	(...)	
		Eletricista responsável pela execução de instalações elétricas de serviço particular, até à classe 1.	(...)	
	2. ^a — Postos de transformação até 250 kVA.		Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
			Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
			Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
			Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
			Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)	
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)	
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.	
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)	
	Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de, pelo menos, nível 4 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)	
	Técnicos que hajam concluído, com aproveitamento, as unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, integradas no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2	(...)	
	3. ^a — Postos de transformação acima de 250 kVA.	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.		Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-	



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
4. ^a — Redes e instalações elétricas de tensão de serviço até 30 kV		Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
	Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de, pelo menos, nível 4 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)
	Técnicos que hajam concluído, com aproveitamento, as unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, integradas no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)
5. ^a — Redes e instalações elétricas de tensão de serviço acima de 30 kV	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
6. ^a — Instalações de produção de energia elétrica até 30 kV	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.



		Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
		Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de, pelo menos, nível 4 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)
		Técnicos que hajam concluído, com aproveitamento, as unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, integradas no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)
	7. ^a — Instalações de produção de energia elétrica acima de 30 kV	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)

		Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
	8. ^a — Instalações de tração elétrica . . .	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10



			anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6	(...)
	9. ^a — Infraestruturas de telecomunicações	Instalador ITUR/ITED, nos termos do regime aplicável à construção de infraestruturas aptas ao alojamento de redes de comunicações eletrónicas, à instalação de redes de comunicações eletrónicas e à construção de infraestruturas de telecomunicações em loteamentos, urbanizações e conjuntos de edifícios (ITUR) e edifícios (ITED).	(...)
	10. ^a — Sistemas de extinção de incêndios, de segurança e de deteção	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)



	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico de eletrónica e de telecomunicações, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico de segurança, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico de proteção civil, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro mecânico, até à classe 4.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 4.	(...)
	Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de, pelo menos, nível 4 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)
	Técnicos que hajam concluído, com aproveitamento, as unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, integradas no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)

		Engenheiro metalúrgico, até à classe 2.	(...)
		Agente Técnico de arquitectura e engenharia (ATAE) até à classe 2 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho)	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica nas áreas de educação e formação de Eletricidade e Energia e de Eletrónica e Automação (ou outra relacionada com sistemas de extinção de incêndios, de segurança e de deteção), até à classe 2.	(...)
		Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de nível 2 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 1.	(...)
		Eletricista responsável pela execução de instalações elétricas de serviço particular, até à classe 1.	(...)
		Técnico acreditado pela Autoridade Nacional de Proteção Civil, até à classe 1.	(...)
	11. ^a — Instalações de elevação	Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

12. ^a — Aquecimento, ventilação, ar condicionado e refrigeração			Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)	
	Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-	



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
		Técnico de instalação e manutenção de sistemas de climatização (TIM III), nos termos do Sistema de Certificação Energética (SCE), até à classe 2	Revogado
		Técnico de instalação e manutenção de sistemas de climatização (TIM II), nos termos do Sistema de Certificação Energética (SCE), até à classe 1	Revogado
		Técnico de manuseamento de gases fluorados da categoria I, nos termos do regime legal que assegura na ordem jurídica nacional a execução do Regulamento (CE) n.º 842/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de maio, relativo a determinados gases fluorados com efeito de estufa, e dos respetivos regulamentos de desenvolvimento, até à classe 1	Revogado



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

13.ª — Estações de tratamento ambiental	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9	(...)
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro mecânico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
Engenheiro mecânico, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha,	



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica nas áreas de educação e formação de Eletricidade e Energia, Eletrónica e Automação (ou outra relacionada com estações de tratamento ambiental), até à classe 2.	(...)
	14. ^a — Redes e ramais de distribuição de gás, instalações e aparelhos a gás	Técnico de gás da entidade instaladora de gás, nos termos do respetivo regime jurídico.	(...)
	15. ^a — Instalações de armazenamento de produtos de petróleo e de postos de abastecimento de combustível.	Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9	(...)
		Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro químico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro químico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro químico conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro químico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro químico e engenheiro técnico químico e biológico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro químico, até à classe 8.	Engenheiro químico e engenheiro técnico químico e biológico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico químico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico químico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico químico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro químico e engenheiro técnico químico e biológico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico químico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro químico e engenheiro técnico químico e biológico, com licenciatura pós-Bolonha, ou



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico químico, até à classe 6.	(...)
	16. ^a — Redes de ar comprimido e vácuo	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico, até à classe 3.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 3.	(...)



ORDEM DOS
ENGENHEIROS
TÉCNICOS

		Engenheiro técnico de eletrónica e de telecomunicações, até à classe 3.	(...)
		Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de, pelo menos, nível 4 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)
		Técnicos que hajam concluído, com aproveitamento, as unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, integradas no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	(...)
		Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de nível 2 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 1.	(...)
		Engenheiro metalúrgico, até à classe 1.	(...)
		Eletricista responsável pela execução de instalações elétricas de serviço particular, até à classe 1.	(...)
	17. ^a — Instalações de apoio e sinalização em sistemas de transportes.	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

		Engenheiro eletrotécnico, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro técnico de eletrónica e de telecomunicações, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico, até à classe 3.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 3.	(...)
	18. ^a — Gestão técnica centralizada . .	Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico mecânico, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro eletrotécnico, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro eletrotécnico, até à classe 6.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico de eletrónica e de telecomunicações, até à classe 3.	(...)
	Engenheiro metalúrgico, até à classe 1.	(...)
		Engenheiro informático e engenheiro técnico informático, com qualquer grau académico até à classe 6.
	Técnicos instaladores de caldeiras e fornos de biomassa, de bombas de calor, de sistemas fotovoltaicos e de sistemas solares térmicos, de sistemas geotérmicos superficiais, até à classe 2.	Revogado
	Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de, pelo menos, nível 4 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	Revogado
	Técnicos que hajam concluído, com aproveitamento, as unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, integradas no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	Revogado
	Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de nível 2 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações,	Revogado



		até à classe 1.	
		Eletricista responsável pela execução de instalações elétricas de serviço particular, até à classe 1.	Revogado
19. ^a — Outras instalações mecânicas e eletromecânicas		Engenheiro mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro mecânico com, pelo menos, 10 anos de experiência até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro mecânico, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico com, pelo menos, 13 anos de experiência até à classe 9.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico mecânico com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro mecânico e engenheiro técnico mecânico, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro eletrotécnico com, pelo menos, 10 anos de experiência até à classe 9.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro eletrotécnico, até à classe 6.	Engenheiro eletrotécnico e engenheiro técnico de energia e sistema de potência, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.	



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiros eletrotécnicos e engenheiros técnicos de energia e sistemas de potência, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência.
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, com, pelo menos, cinco anos de. experiência, até à classe 8.	(...)
	Engenheiro técnico de energia e sistemas de potência, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico de eletrónica e de telecomunicações, até à classe 3.	(...)
	Engenheiro metalúrgico, até à classe 2.	(...)
		Engenheiro informático e engenheiro técnico informático, com qualquer grau académico até à classe 6.
	Técnico instalador de caldeiras e fornos de biomassa, de bombas de calor, de sistemas fotovoltaicos e de sistemas solares térmicos, de sistemas geotérmicos superficiais, até à classe 2.	Revogado
	Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de, pelo menos, nível 4 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	Revogado
	Técnicos que hajam concluído, com aproveitamento, as unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, integradas no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 2.	Revogado
	Técnicos possuidores de qualificação de dupla certificação de nível 2 do quadro nacional de qualificações, obtida por via das	Revogado

		modalidades de educação e formação do Sistema Nacional de Qualificações, que integrem unidades de formação de curta duração na área das instalações elétricas, a que respeitam os conteúdos definidos no Catálogo Nacional de Qualificações, até à classe 1.	
		Eletricista responsável pela execução de instalações elétricas de serviço particular, até à classe 1.	Revogado
5.^a — Outros trabalhos.	1. ^a — Demolições	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiros civis e engenheiros técnicos civis, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	(...)
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Licenciado em Geologia, até à classe 2.	(...)
Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)		



	2. ^a — Movimentação de terras.	Pedreiro, até à classe 1.	(...)
		Condutor-manobrador de equipamentos de movimentação de terras, até à classe 1.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
		Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
Licenciado em Geologia, até à classe 2.	(...)		
Engenheiro de geologia e minas especialista, até à classe 9.	(...)		



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro de geologia e minas sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro de geologia e minas, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro florestal, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro agrónomo, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico agrário, até à classe 6.	(...)
	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.	(...)
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

		Condutor-manobrador de equipamentos de movimentação de terras, até à classe 1.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com movimentação de terras), até à classe 2	(...)
3. ^a — Túneis e outros trabalhos de geotécnica.		Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Licenciado em Geologia, até à classe 6.	(...)	



	Engenheiro de geologia e minas especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro de geologia e minas, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, até à classe 6.	(...)
4. ^a — Fundações especiais. .	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha,



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Licenciado em Geologia, até à classe 7.	(...)
		Engenheiro de geologia e minas especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro de geologia e minas sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro de geologia e minas conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro de geologia e minas, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro de geologia e minas, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.

		Engenheiro técnico de geotécnica e minas especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de geotécnica e minas sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de geotécnica e minas, até à classe 6	(...)
	5. ^a — Reabilitação de elementos estruturais de betão	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6	(...)
6. ^a — Paredes de contenção e ancoragens		Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro de geologia e minas especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro de geologia e minas sénior, até à classe 9.	(...)



		Engenheiro de geologia e minas conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro de geologia e minas, com 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro de geologia e minas, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de geotécnica e minas especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de geotécnica e minas sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico de geotécnica e minas, até à classe 6.	(...)
	7. ^a — Drenagens e tratamento de taludes	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Arquiteto paisagista, até à classe 2.	(...)
	Engenheiro agrónomo, até à classe 2.	(...)
	Engenheiro técnico agrário, até à classe 2.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas, com 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro de geologia e minas, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas especialista, até à classe 9.	(...)

	Engenheiro técnico de geotécnica e minas sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, até à classe 6.	(...)
	Licenciado em Geologia, até à classe 2.	(...)
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
	Pedreiro, até à classe 1.	(...)
	Condutor-manobrador de equipamentos de... movimentação de terras, até à classe 1.	(...)
	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com drenagens e tratamento de taludes), até à classe 2	(...)
	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho).	(...)
8. ^a — Armaduras para betão armado . .	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Arquiteto, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Armador de ferro, até à classe 1.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
	9. ^a — Reparções e tratamentos superficiais em estruturas metálicas	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro de materiais, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro metalúrgico, até à classe 6.	(...)
		Técnico de obra (Condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Agente Técnico de arquitetura e engenharia (ATAE) até à classe 3 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho)	(...)
		Serralheiro civil, até à classe 1.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com reparações e tratamentos superficiais em estruturas metálicas) até à classe 3.	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com reparações e tratamentos superficiais em estruturas metálicas) até à classe 2.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

10. ^a – Cofragens.	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro civil com, pelo menos, 10 anos de experiência até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro mecânico, até à classe 6.	(...)
	Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
	Arquiteto, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.
	Técnico de obra (Condutor de obra), até à classe 2.	(...)
Carpinteiro de estruturas, até à classe 1.	(...)	



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
		Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 4.	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.
11. ^a — Impermeabilizações e isolamentos		Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro mecânico, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
		Arquiteto, até à classe 6.	Arquiteto, até à classe 2.



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Pintor, até à classe 1.	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 4.	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.
		Agente Técnico de arquitectura e engenharia (ATAE) até à classe 4 (Redação dada pela Lei 25/2018, de 14 de junho)	(...)
	12. ^a — Andaimos e outras estruturas provisórias	Engenheiro civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

		Engenheiro mecânico, até à classe 6.	(...)
		Engenheiro técnico mecânico, até à classe 6.	(...)
		Arquiteto, até à classe 3.	Arquiteto, com, pelo menos, três anos de experiência, até à classe 2.
		Engenheiro metalúrgico, até à classe 2.	(...)
		Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
		Armador. de ferro, até à classe 1	(...)
		Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil, até à classe 2.	(...)
		Engenheiro técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.	(...)
	13. ^a — Caminhos agrícolas e florestais	Engenheiro civil especialista, até à classe 9	(...)
		Engenheiro civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro civil, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro civil, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico civil, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro civil e engenheiro técnico civil, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

			experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico civil, até à classe 6.	(...)
		Arquiteto paisagista, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Revogado
		Arquiteto paisagista, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Revogado
		Arquiteto paisagista, até à classe 6.	Arquiteto paisagista, até à classe 2.
		Arquiteto, até à classe 2.	(...)
		Engenheiro agrónomo especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro agrónomo sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro agrónomo conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro agrónomo, até à classe 8.	(...)
		Engenheiro técnico agrário especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico agrário sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro técnico agrário, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro técnico agrário, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro agrónomo e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
		Engenheiro técnico agrário, até à classe 6	(...)
		Engenheiro florestal especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro florestal sénior, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro florestal conselheiro, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro florestal, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro florestal e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
		Engenheiro florestal, até à classe 8.	Engenheiro florestal e engenheiro técnico agrário, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
		Engenheiro de geologia e minas especialista, até à classe 9.	(...)
		Engenheiro de geologia e minas sénior, até à classe 9.	(...)



ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

	Engenheiro de geologia e minas conselheiro, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro de geologia e minas, com 10 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, com, pelo menos, 10 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro de geologia e minas, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pré-Bolonha ou mestrado pós-Bolonha, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas especialista, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas sénior, até à classe 9.	(...)
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com, pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 13 anos de experiência, até à classe 9.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, com, pelo menos, cinco anos de experiência, até à classe 8.	Engenheiro de geologia e minas e engenheiro técnico de geotécnica e minas, com licenciatura pós-Bolonha, ou Bacharelato, no caso dos Engenheiros Técnicos, com pelo menos, 5 anos de experiência, até à classe 8.
	Engenheiro técnico de geotécnica e minas, até à classe 6.	(...)
	Licenciado em Geologia, até à classe 2.	(...)
	Técnico de obra (condutor de obra), até à classe 2.	(...)
	Técnico de máquinas florestais, até à classe 2.	(...)
	Técnico com Diploma de Especialização Tecnológica na área de educação e formação Construção Civil e Engenharia Civil (ou outra relacionada com caminhos agrícolas e florestais), até à classe 2.	(...)
	Agente técnico de arquitetura e engenharia (ATAE), até à classe 2.	(...)
	Operador de máquinas agrícolas, até à classe 1.	(...)

ANEXO II
(...)



ANEXO III
(...)

Notas

- 1 — (...)
- 2 — (...)

QUADRO N.º 2

Número mínimo de pessoal na área da segurança no trabalho de empreiteiros de obras públicas

(...)	(...)	(...)
(...)	(...)	(...)
(...)	(...)	(...)
(...)	(...)	(...)
(...)	(...)	(...)

Nota. — (...).