



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**Manual de Fiscalização**  
**da Câmara Especializada de**  
**Engenharia de Segurança do Trabalho**  
**CEEST**

**2019**



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO.....</b>	<b>4</b>
1.1 A Composição da Câmara Especializada de Engenharia de Segurança Do Trabalho	
<b>2 OBJETIVOS.....</b>	<b>5</b>
2.1 A Fiscalização do Exercício e da Atividade Profissional.....	5
<b>3 A FUNDAMENTAÇÃO LEGAL.....</b>	<b>6</b>
3.1 Sobre a Responsabilidade Ético Profissional.....	6
3.2 A Responsabilidade Civil.....	6
3.3 A Responsabilidade Penal.....	7
3.4 A Responsabilidade Trabalhista.....	7
3.5 As Leis.....	8
3.6 Os Decretos e Portarias.....	9
3.7 As Resoluções do Confea.....	10
3.8 As Decisões Normativas do Confea.....	12
3.9 As Decisões Plenárias do Confea.....	13
<b>4 PROCEDIMENTOS GERAIS E ADMINISTRATIVOS.....</b>	<b>17</b>
4.1 O Agente Fiscal.....	17
4.1.1 Da competência legal do agente fiscal.....	17
4.1.2 Das atribuições do agente fiscal.....	17
4.2 Da Conduta do Agente Fiscal.....	18
4.3 O Perfil Profissional do Agente Fiscal.....	19
4.4 A Postura do Agente Fiscal.....	19
4.5 Os Conhecimentos Necessários para o Desenvolvimento da Função	20
4.6 Instrumentos de Fiscalização.....	20
4.6.1 Relatório de fiscalização.....	21
4.6.3 Auto de infração.....	22
4.6.4 Ficha cadastral (empresas).....	23
4.7 Estratégias de Fiscalização.....	24
4.7.1 O planejamento da fiscalização.....	24



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

4.7.2 O que fiscalizar?.....	24
4.7.3 Quem e onde fiscalizar?.....	25
4.7.4 Como fiscalizar?.....	25
4.7.5 Qual é a meta?.....	25
4.8 Procedimentos do Agente de Fiscalização.....	25
4.9 Procedimentos Internos.....	29
<b>5 INFRAÇÕES E CAPITULAÇÃO.....</b>	<b>31</b>
<b>6 PARÂMETROS E PROCEDIMENTOS PARA FISCALIZAÇÃO.....</b>	<b>37</b>
6.1 Parâmetros Gerais.....	37
6.2 Parâmetros Específicos.....	37



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### 1 - INTRODUÇÃO

---

Este trabalho tem por objetivo atualizar o Manual de Procedimentos para a Verificação do Exercício Profissional da Engenharia de Segurança do Trabalho, tendo sido elaborado pela Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia de Segurança do Trabalho.

As orientações aqui apresentadas visam nortear os procedimentos relacionados à verificação do exercício profissional, fornecendo informações essenciais aos membros das câmaras especializadas de Engenharia de Segurança do Trabalho dos Creas, gerentes e agentes de fiscalização, para que os seus trabalhos sejam realizados de forma eficiente e eficaz.

Ao apresentar padrões de comportamento desejáveis para o agente fiscal, estratégias para orientar o trabalho da fiscalização, as infrações mais comuns e glossário de termos técnicos usuais no Sistema, este manual constitui um valioso instrumento disponibilizado aos Creas, para a uniformização de seus procedimentos administrativos relativos à verificação do exercício das profissões regulamentadas.

Bem aplicado, proporcionará também uma redução nos custos, maior celeridade no trâmite e redução na condução de processos de erros decorrentes de falhas nas fases de instauração, instrução, análise e julgamento.

#### 1.1 A Composição da Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho 2019



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**Câmara Especializada de Engenharia de  
Segurança do Trabalho  
CEEST**



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

## 2 OBJETIVOS

---

Garantir a uniformidade dos parâmetros, normas e procedimentos mínimos necessários ao exercício da função da fiscalização das atividades atinentes à engenharia de segurança do trabalho, desenvolvidas por pessoas físicas (leigos ou profissionais) e/ou jurídicas.

Reforçar aos setores de fiscalização dos Creas, conforme previsto no artigo 24 da lei federal número 5.194, de 24 de dezembro de 1966, quanto à necessidade da verificação do atendimento, por parte dos profissionais e empresas, dos requisitos administrativos e formais de suas atividades, dentre os quais, a anotação da responsabilidade técnica (ART), pelo trabalho técnico desenvolvido ou prestado bem como, as taxas devidas ao Sistema.

Buscar a excelência no ato de fiscalizar detalhando as informações colhidas a respeito do empreendimento bem como dos profissionais atuantes, tanto em seus níveis superior ou médio, para que, num possível e subsequente procedimento interno aos CREAs, se tenha maior agilidade no seu trâmite, redução de erros na condução de processos e menores custos operacionais.

Para fins de composição da especialidade de engenharia de segurança do trabalho, para a qual é concedida legalmente a habilitação para o exercício das atividades descritas neste manual, inserem-se os engenheiros formados na especialização mencionada.

Os parâmetros e procedimentos para a fiscalização na especialidade em engenharia de segurança do trabalho constam especificamente do Capítulo 5 deste manual.

### 2.1 A Fiscalização do Exercício e da Atividade Profissional.

O objetivo da fiscalização é verificar o exercício e a atividade profissional da engenharia e da agronomia, no seu nível superior, de forma a assegurar a prestação de serviços técnicos ou execução de obras com participação de profissional habilitado e observância de princípios éticos, econômicos, tecnológicos e ambientais compatíveis com as necessidades da sociedade.

A fiscalização deve ser coercitiva, mas sempre apresentar um caráter educativo e preventivo. Sob o aspecto coercitivo, a fiscalização deve ser rigorosa e célere. Quanto aos aspectos educativo e preventivo, deve orientar os profissionais, órgãos públicos, dirigentes de empresas e outros segmentos sociais sobre a legislação que regulamenta o exercício das profissões abrangidas pelo sistema Confea/Creas e os direitos da sociedade.

Estão sujeitos à fiscalização as pessoas físicas (leigos ou profissionais) e pessoas jurídicas que executam ou se constituam para executar serviços ou obras de engenharia de segurança do trabalho.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### 3 FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

---

Com o exercício diário da sua profissão, surgem responsabilidades, em maior ou menor incidência, às quais não se pode fugir.

Tais responsabilidades se enquadram em quatro modalidades:

Ético-profissionais;

Civis;

Penais ou criminais;

Trabalhistas.

São responsabilidades independentes e inconfundíveis entre si, decorrentes de fatos ou atos distintos ou ainda, de um mesmo fato ou ato ligado à atividade que o profissional está exercendo.

##### 3.1 Sobre a Responsabilidade Ético-Profissional.

É a que se estabelece entre o profissional e o poder público através do sistema Confea/Creas. Significa que o poder público e, por extensão, a comunidade, sentem-se prejudicadas toda a vez que houver infração nesse âmbito. Essa responsabilidade deriva de imperativos morais, de preceitos regedores do exercício da profissão e do respeito mútuo entre profissionais e suas empresas.

Para isso existe uma legislação específica - prevista nas leis número 5.194/66 e número 6.496/77, complementadas por resoluções do Confea e pelo Código de Ética - que definem e caracterizam os tipos de infrações e estabelecem as penas cabíveis.

A análise de processos que envolvam profissionais do sistema deve ser cuidadosa.

##### 3.2 A Responsabilidade Civil.

É aquela que, quando praticado um dano, requer reparação pelo profissional, se caracterizada e julgada a sua culpa à pessoa lesada. Caberá a esta, a compensação não apenas pelo prejuízo efetivo, como também por aquilo que ela deixou de ganhar ou pelas despesas que tiver.

A responsabilidade pela solidez e segurança de obra, particular ou pública é de natureza legal, pois está consignada impositivamente no Código Civil de 2002, nestes termos:

*Artigo 618. Nos contratos de empreitada de edifícios ou de outras construções consideráveis, mesmo reformas, o empreiteiro de materiais e execução responderá, durante o prazo irredutível de 5 (cinco) anos, pela solidez e segurança do trabalho, assim em razão dos materiais, como do solo.*



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

*Parágrafo único. Decairá do direito assegurado neste artigo o dono da obra que não propuser a ação contra o empreiteiro, nos 180 (cento e oitenta) dias seguintes ao aparecimento do vício.*

O prazo quinquenal dessa responsabilidade é de garantia, e não de prescrição. Desde que a falta de solidez ou de segurança da obra apresente-se dentro cinco anos de seu recebimento, a ação contra o construtor e demais participantes do empreendimento subsiste pelo prazo prescricional comum de 20 (vinte) anos, a contar do dia em que surgiu o defeito.

#### 3.3 A Responsabilidade Penal.

Qualquer infração, caracterizada como crime ou contravenção, torna o profissional responsável criminalmente, impondo-lhe penas - de acordo com a gravidade - que variam desde a perda da liberdade (reclusão, detenção ou prisão simples) a outras de natureza pecuniária (multas) ou de restrição ao exercício de um direito ou de uma atividade (interdições).

As infrações podem ter, também, agravantes. Se forem cometidas com a intenção de sua ocorrência ou sabendo o agente causador do risco de sua prática, mesmo desconhecendo o resultado, a infração será dolosa. Quando, porém, decorre de um ato de imprudência, imperícia ou negligência, em que se caracteriza a falta de intenção do causador e excluído o conhecimento do risco de sua prática, a infração é culposa. É esta última a de maior incidência na atividade profissional.

#### 3.4 A Responsabilidade Trabalhista.

São quaisquer responsabilidades decorrentes de relações contratuais ou legais, assumidas com os empregados que realizam o serviço, bem como as obrigações provenientes do trabalho e previdenciárias em relação aos empregados.

A CLT - Consolidação das Leis do Trabalho - legisla a relação entre empregado e empregador. No seu artigo 1º, estabelece como empregador, a empresa, individual ou coletiva que, assumindo os riscos da atividade econômica, admite, assalaria e dirige a prestação pessoal de serviços. Configura-se também como empregador, o profissional liberal, quando contratante de trabalhadores e empregados.

Resumindo, a apuração das responsabilidades civil, penal ou criminal e a trabalhista devem ser resolvidas entre as partes, junto ao ministério público e não pelo sistema Confea/Creas, através de seus Conselhos Regionais. Cabe aos Conselhos Regionais do País, apenas a análise sobre a responsabilidade ética-profissional. Nada mais.





## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### 3.5 As Leis.

Lei número 4.024, de 20 de dezembro de 1961, que fixa as diretrizes e bases da educação nacional, revogada pela lei número 9.394 de 20 de dezembro de 1996 com exceção dos artigos 6º a 9º alterados pela lei número 9.131, de 24 de novembro de 1995;

Lei número 4.950-A, de 22 de abril de 1966, instrumento legal de regularização profissional que institui a remuneração de profissionais diplomados em Engenharia, Química, Arquitetura, Agronomia e Veterinária;

Lei número 5.194, de 24 de dezembro de 1966, instrumento legal que regula o exercício das profissões de engenheiro e Agrônomo, e dá outras providências;

Lei número 6.496, de 7 de dezembro de 1977, que institui a Anotação de Responsabilidade Técnica, ART, na prestação de serviços de engenharia, e agronomia;

Lei número 6.514, de 22 de dezembro de 1977, cujo seu artigo 1º altera o Capítulo V da Consolidação das Leis do Trabalho, relativo à segurança e medicina do trabalho;

Lei número 6.839, de 30 de outubro de 1980, que dispõe sobre o registro de empresas nas entidades fiscalizadoras do exercício de profissões;

Lei número 7.270, de 10 de dezembro de 1984, que acrescenta parágrafos ao artigo 145 da lei número 5.869, de 11 de janeiro de 1973 – Código de Processo Civil (suplantada pela Lei Federal 13.105/15);

Lei número 7.410, de 27 de novembro de 1985, que dispõe sobre a especialização de engenheiros e agrônomos em engenharia de segurança do trabalho, a profissão de técnico de segurança do trabalho, e dá outras providências;

Lei número 8.078, de 11 de setembro de 1990, instrumento legal de âmbito geral, que institui o Código de Proteção e Defesa do Consumidor, em seus artigos 2º, 3º, 12, 39, 50, 55 e 66;

Lei número 8.666, de 21 de junho de 1993, instrumento legal de âmbito geral, que regulamenta o artigo 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da administração pública e dá outras providências (Com as alterações introduzidas pela lei número 8.883, de 8 de junho de 1994 – D.O.U. – 09/06/94);

Lei número 9.131, de 24 de novembro de 1995, que altera dispositivos da lei número 4.024, de 20 de dezembro de 1961, e dá outras providências;

Lei número 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional;



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

Lei número 9.784, de 29 de janeiro de 1999, que regula o processo administrativo no âmbito da administração pública federal.

Lei nº 11901, de 12 de janeiro de 2009, que dispõe sobre a profissão de Bombeiro Civil e dá outras providências;

Lei nº 12305, de 02 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências.

Lei 13.425, de 30 de março de 2017, Estabelece diretrizes gerais sobre medidas de prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público; altera as Leis nºs 8.078, de 11 de setembro de 1990, e 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil; e dá outras providências.

#### 3.6 Os Decretos, Portarias, Resoluções e Pareceres

Decreto número 3.995, de 31 de dezembro de 1941, que estabelece para os profissionais e organizações sujeitas ao regime do decreto número 23.569, de 11 de dezembro de 1933, a obrigação do pagamento de uma anuidade aos conselhos regionais de que trata o mesmo decreto, e dá outras providências;

Decreto número 241, de 28 de fevereiro de 1967, que inclui entre os profissionais cujo exercício é regulamentado pela lei federal número 5.194, de 24 de dezembro de 1966, a profissão de engenheiro de operação;

Decreto número 23.569, de 11 de dezembro de 1933, que regula o exercício das profissões de engenheiro e de agrimensor, mais especificamente o que se dispõe o artigo 33;

Decreto número 92.530, de 9 de abril de 1986, que regulamenta a lei federal de número 7.410, de 27 de novembro de 1985, que dispõe sobre a especialização de engenheiros e Arquitetos em engenharia de segurança do trabalho, a profissão de técnico de segurança do trabalho, e dá outras providências;

Decreto número 5.154, de 23 de julho de 2004, que regulamenta o § 2º do artigo 36 e os artigos 39 a 41 da lei número 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e dá outras providências;

Decreto número 7.602, de 7 de novembro de 2011, que dispõe sobre a Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho – PNSST;

Decreto Nº 9.235, de 15 de Dezembro de 2017, que Dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação no sistema federal de ensino;

Decreto nº 9.057, de 25 de maio de 2017, que Regulamenta o art. 80 da Lei



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional.

Resolução administrativa número 6, de 16 de fevereiro de 2004, do Ministério do Trabalho e Emprego, MTE, a qual disciplina os procedimentos para a autorização de trabalho a estrangeiros, bem como dá outras providências;

Portaria número 9, de 1 de julho de 1993, do Ministério do Trabalho que trata da habilitação para o exercício da profissão de técnico de segurança do trabalho;

Portaria número 3.214, de 8 de junho de 1978, do Ministério do Trabalho que aprova as Normas regulamentadoras – MR – do Capítulo V, do Título II da Consolidação das Leis do Trabalho, relativas a segurança e medicina do trabalho;

Portaria número 3.275, de 21 de setembro de 1989, do Ministério do Trabalho que defina as atividades do técnico de segurança do trabalho;

Parecer 30/2018/DECOR/CGU/AGU, de 30 de maio de 2018, aprovado pelo Despacho nº 00421/2018/DECOR/CGU/AGU, de 24 de julho de 2018, referente a constitucionalidade da cobrança de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART;



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### 3.7 As Resoluções do Confea.

Resolução número 104, de 20 de junho de 1955, que consolida as normas para a organização de processos e dá outras providências (revogada pela Res. 1.077/16 do Confea);

Resolução número 209, de 1º de setembro de 1972, que dispõe sobre o registro de pessoas jurídicas estrangeiras;

Resolução número 213, de 10 de novembro de 1972, que caracteriza o preposto e dispõe sobre suas atividades;

Resolução número 218, de 29 de junho de 1973, que discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da engenharia e agronomia mais especificamente o que dispõe os artigos 8º, 9º e 22;

Resolução número 229, de 27 de junho de 1975, que dispõe sobre a regularização dos trabalhos de engenharia e agronomia iniciados ou concluídos sem a participação efetiva de responsável técnico (revogada pela Res. 1.092/17 do Confea);

Resolução número 282, de 24 de agosto de 1983, que dispõe sobre o uso obrigatório do título profissional e número da carteira profissional do Conselho Regional nos documentos de caráter técnico e técnico-científico;

Resolução número 336, de 27 e outubro de 1989, que dispõe sobre o registro de pessoas jurídicas nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia;

Resolução número 345, de 27 de julho de 1990, que dispõe quanto ao exercício por profissional de nível superior das atividades de engenharia de avaliações e perícias de engenharia;

Resolução número 358, de 31 de julho de 1991, que dispõe sobre a inclusão do técnico de segurança do trabalho entre as constantes da resolução número 262, de 27 de novembro de 1987 (revogada de forma tácita pela resolução número 473, de 26 de novembro de 2002);

Resolução número 359, de 31 de julho de 1991, que dispõe sobre o exercício profissional, o registro e as atividades do engenheiro de segurança do trabalho;

Resolução número 397, de 11 de agosto de 1995, que dispõe sobre a fiscalização do cumprimento do salário mínimo profissional;

Resolução número 413, de 27 de junho de 1997, que dispõe sobre o visto em registro de pessoa jurídica;



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

Resolução número 417, de 27 de março de 1998, que dispõe sobre as empresas industriais enquadráveis nos artigos 59 e 60 da lei federal número 5.194, de 24 de dezembro de 1966;

Resolução número 430, de 13 de agosto de 1999, que relaciona os cargos e funções dos serviços da administração pública direta e indireta, da União, estados, Distrito Federal e municípios, cujo exercício é privativo de profissionais da engenharia, ou agronomia e dá outras providências;

Resolução número 437, de 27 de novembro de 1999, que dispõe sobre a ART relativa às atividades dos engenheiros especialistas em engenharia de segurança do trabalho e dá outras providências;

Resolução número 453, de 15 de dezembro de 2000, que estabelece normas para o registro de obras intelectuais no Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (revogada pela Res. 1.029/10 do Confea);

Resolução número 473, de 26 de novembro de 2002, que institui Tabela de Títulos Profissionais do sistema Confea/Creas e dá outras providências;

Resolução número 1.002, de 26 de novembro de 2002, que Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia;

Resolução número 1.004, de 27 de junho de 2003, que aprova o regulamento para a condução do processo ético disciplinar;

Resolução número 1.007, de 5 de dezembro de 2003, que dispõe sobre o registro de profissionais, aprova os modelos e os critérios para expedição de carteira de identidade profissional e dá outras providências. (Nova redação dos artigos 11, 15 e 19 pela resolução número 1016 de 25 de agosto de 2006);

Resolução número 1.008, de 9 de dezembro de 2004, que dispõe sobre os procedimentos para instauração, instrução e julgamento dos processos de infração e aplicação de penalidades (alterada pela Res. 1.047/13 do Confea);

Resolução número 1.010, de 22 de agosto de 2005, que dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e caracterização do âmbito de atuação dos profissionais inseridos no sistema Confea/Creas, para efeito de fiscalização do exercício profissional. (Retificação do inciso X do artigo 2º e § 4º do artigo 10, nova redação do artigo 16 e inclusão do anexo III, aprovados pela resolução número 1.016, de 25 de agosto de 2006);

Resolução número 1.016, de 25 de agosto de 2005, que altera a redação dos artigos 11, 15 e 19 da resolução número 1.007, de 5 de dezembro de 2003, do artigo 16 da resolução número 1.010, de 22 de agosto de 2005, inclui o anexo III na resolução número 1.010, de 2005, e dá outras providências;



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

Resolução número 1.018, de 08 de dezembro de 2006, que dispõe sobre os procedimentos para registro das instituições de ensino superior e das entidades de classe de profissionais de nível superior ou de profissionais técnicos de nível médio nos Conselhos Regionais e dá outras providências. Suspenso, com efeito retroativo ao da vigência da resolução, os efeitos do inciso V do artigo 14, até 31 de dezembro de 2007, pela decisão plenária 0516/2007 (regulamentada pela Decisão Normativa DN nº 91/12 do Confea);

Resolução número 1.025, de 30 de outubro de 2009, que dispõe sobre a anotação de responsabilidade técnica e o acervo técnico profissional, e dá outras providências;

Resolução número 1.073, de 19 de abril de 2016, que regulamenta a atribuição de títulos, atividades, competências e campos de atuação profissionais aos profissionais registrados no Sistema Confea/Crea para efeito de fiscalização do exercício profissional no âmbito da Engenharia e da Agronomia.

Resolução número 1.094, de 06 de novembro de 2017, que dispõe sobre a adoção do Livro de Ordem de obras e serviços das profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea.

#### 3.8 As Decisões Normativas do Confea

Decisão normativa número 34, de 9 de maio de 1990, que dispõe quanto ao exercício por profissional de nível superior das atividades de engenharia de avaliações e perícias de engenharia. (Revogada, de forma tácita, pela resolução número 345, de 27 de julho de 1990);

Decisão normativa número 69, de 23 de março de 2001, que dispõe sobre aplicação de penalidades aos profissionais por imperícia, imprudência e negligência e dá outras providências;

Decisão normativa número 74, de 27 de agosto de 2004, que dispõe sobre a aplicação de dispositivos da lei federal número 5.194, de 24 de dezembro de 1966, relativos a infrações.

#### 3.9 As Decisões Plenárias do Confea.

Decisão do plenário do Confea PL 1131/91 que trata de registro de professores nos conselhos regionais;

Decisão do plenário do Confea PL 173/92 que trata de registro de professores nos conselhos regionais;

Decisão do plenário do Confea PL 32/93 que trata de Registro de professores nos conselhos regionais;

Decisão do plenário do Confea PL 333/95, que dá orientação as instituições de ensino que ministram cursos de engenharia de segurança do trabalho;



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

Decisão do plenário do Confea PL 1625/95 que trata de registro de professores engenheiros e agrônomos nos conselhos regionais;

Decisão do plenário do Confea PL 1911/98 que trata do entendimento quanto a obrigatoriedade de registro nos Conselhos Regionais, dos professores que lecionem nas áreas das profissões submetidas à fiscalização dos conselhos regionais

Decisão do plenário do Confea PL 1939/08, que trata da participação de leigos nos cursos de pós-graduação em engenharia de segurança do trabalho;

Decisão do plenário do Confea PL 1950/08, que trata do cadastramento institucional;

Decisão do plenário do Confea PL 1889/09 que orienta os conselhos regionais para, no caso de processo de fiscalização ou auditoria por parte do INSS ou do Ministério do Trabalho que necessite do exercício de alguma atividade da engenharia, exigir que essa atividade seja exercida por um profissional legalmente habilitado, em conformidade com as leis números 7.410/85, e 5.194/66, o artigo 195 da CLT e o § 2º do artigo 68 do decreto número 3.048/2002;

Decisão do plenário do Confea PL 1768/15 que aprova o relatório final do Grupo de Trabalho Educação a Distância e dá outras providências.

## **4 PROCEDIMENTOS GERAIS E ADMINISTRATIVOS**

---

### 4.1 O Agente Fiscal.

O agente fiscal é o funcionário do Conselho Regional designado para exercer a função de agente de fiscalização. Lotado na unidade encarregada da fiscalização do Crea, atua conforme as diretrizes e as determinações específicas traçadas e decididas pelas câmaras especializadas.

O agente fiscal verifica se as obras e serviços relativos à engenharia e agronomia que estão sendo executados, estão de acordo com as normas regulamentadoras do exercício profissional. No desempenho de suas atribuições, o agente fiscal deve atuar com rigor e eficiência para que o exercício das profissões abrangidas pelo sistema Confea/Creas ocorra com a participação de profissional legalmente habilitado.

#### 4.1.1 A competência legal do agente fiscal.

A aplicação do que dispõe a lei número 5.194, de 1966, no que se refere à verificação e à fiscalização do exercício das atividades e das profissões nela reguladas, é de competência dos Conselhos Regionais. Para cumprir essa função os Conselhos, usando da prerrogativa que lhe confere o artigo 77 da lei federal de número 5.194, designa funcionários com atribuições para lavrar autos de infração às disposições dessa lei, denominados agentes fiscais.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### 4.1.2 As atribuições do agente fiscal.

Fiscalizar o cumprimento da legislação das profissões abrangidas pelo sistema Confea/Creas e as pessoas jurídicas (empresas) obrigadas a se registrarem no Conselho Regional por força das atividades exercidas e discriminadas em seu objetivo social;

Ter em conta que, no exercício de suas atividades, suas ações devem sempre estar voltadas para os aspectos educativo, instrutivo e preventivo nos casos de descumprimento da legislação pertinente;

Examinar “*in loco*” documentos (projetos, ART, memorial descritivo, laudos, contratos, catálogos de equipamentos e produtos, e outros) relativos à obras e serviços de engenharia de segurança do trabalho, verificando as atribuições legais do responsável em conformidade com as atividades exercidas, anotando-os no relatório de fiscalização;

Identificar obra/serviço (empreendimento) ou atividade privativa de profissional da área da engenharia de segurança do trabalho, efetuando a fiscalização de acordo com a legislação em vigor;

Elaborar o relatório de fiscalização, circunstanciando, caracterizando a efetiva atividade exercida;

Realizar diligências processuais quando designado;

Fiscalizar, em caráter preventivo, os órgãos públicos federais, estaduais e municipais, bem como profissionais e empresas públicas ou privadas, registrados ou não no Crea;

Esclarecer e orientar os profissionais, empresas e pessoas que estão sendo fiscalizados, sobre a legislação vigente e a forma de regularização da situação;

Fiscalizar obra/serviço onde tenha havido qualquer tipo de sinistro/acidente emitindo o relatório de fiscalização circunstanciado com o maior número de informações possíveis, conforme instrução de serviços dos Creas;

Lavrar, por competente delegação, autos de notificação e infração – AI, quando persistirem e/ou se comprovarem, portanto, as irregularidades;

#### 4.2 A Conduta do Agente Fiscal.

O agente fiscal, quando do desempenho das suas atividades, deve proceder a fiscalização tanto ‘*in loco*’ como, à distância, estando, para isso, devidamente preparado quanto à legislação pertinente, cultura empresarial, comportamento nas suas abordagens e postura ética.

O ato fiscalizatório pode ocorrer, por exemplo, tanto no canteiro da obra ou na indústria, ‘*in loco*’, durante o desenrolar e execução da mesma, quando então se tem o deslocamento do agente fiscal até o local e, por conseguinte o contato direto com o(s) profissional(is), proprietário(s), mestre de obras e demais trabalhadores, bem como, pode





## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

ocorrer fora do canteiro da obra, à distância e de forma administrativa, na sede da empresa construtora, ou do proprietário da obra, ou ainda, do escritório do profissional, quando então manterá contatos com seus diretores, gerentes, supervisores, etc. Desta forma o agente fiscal deve estar treinado e capacitado para:

Atuar dentro dos princípios que norteiam a estrutura organizacional do sistema Confea/Creas;

Agir dentro dos princípios éticos e organizacionais;

Conhecer a legislação básica relacionada às profissões vinculadas ao sistema Confea/Creas, mantendo-se atualizado em relação a mesma;

Identificar as características das profissões regulamentadas e fiscalizadas pelo sistema Confea/Creas;

Distinguir os diversos ramos de atividades econômicas que exigem a participação de profissionais da engenharia de segurança do trabalho;

Proceder de acordo com as determinações do seu setor supervisor;

Cumprir as ordens recebidas, opondo-se por escrito quando entendê-las em desacordo com os dispositivos legais aplicáveis;

Cumprir de forma transparente a sua função de fiscalizar colocando em prática os conhecimentos da legislação vigente e as determinações recebidas.

#### 4.3 O Perfil Profissional do Agente Fiscal.

Para desempenho da atividade de fiscalização, restrita à verificação de que os preceitos da legislação estão sendo cumpridos, por pessoa física ou jurídica, no que diz respeito ao exercício da engenharia de segurança do trabalho, em todas as suas atividades e níveis de formação, não se exige que o agente fiscal seja detentor de diploma ou certificado nas áreas abrangidas pelo sistema Confea/Creas. No entanto, para desempenho da atividade de fiscalização que tenha caráter específico e adentre na qualidade de obras, empreendimentos ou serviços e, eventualmente, no mérito das atribuições profissionais, recomenda-se que o agente fiscal seja detentor de diploma ou certificado registrado de conclusão de curso de nível superior nas áreas abrangidas pelo sistema Confea/Creas, fornecido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação.

No caso do Conselho Regional admitir em seu quadro de agentes fiscais apenas profissionais com formação nas áreas abrangidas pelo sistema Confea/Creas, as atividades de fiscalização, independentemente de sua natureza, serão exercidas por esses profissionais. Entretanto, no caso de o Crea admitir em seu quadro de agentes fiscais profissionais com ou sem formação nas áreas abrangidas pelo sistema Confea/Creas, cada qual exercerá a atividade que lhe couber pela natureza de sua formação. Além disso, observa-se que se o Conselho Regional possuir poucas demandas relativas à supracitada fiscalização de caráter específico poderá o agente fiscal profissional do sistema Confea/Creas, desenvolver também outras atividades complementares à fiscalização, a critério do Conselho Regional.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### 4.4 A Postura do Agente Fiscal.

Quando da fiscalização no local da obra ou serviço, sede de empresas e/ou escritório de profissional, o agente fiscal deve:

Identificar-se, sempre, como agente de fiscalização do Conselho Regional, exibindo sua carteira funcional;

Agir com a objetividade, firmeza e imparcialidade necessárias ao cumprimento do seu dever;

Exercer com zelo e dedicação as atribuições que lhe forem conferidas; Tratar as pessoas com cordialidade e respeito;

Apresentar-se de maneira adequada com a função que exerce;

Ter em conta que, no exercício de suas atividades, suas ações devem sempre estar voltadas para os aspectos educativo, instrutivo e preventivo;

Identificar o proprietário ou responsável pela obra ou serviço;

Identificar o profissional ou empresa responsável pela execução da obra ou serviço (solicitar cópia da anotação de responsabilidade técnica, ART);

Informar ao proprietário ou responsável pela obra ou serviço sobre a legislação que rege o exercício profissional;

Identificada irregularidade, informar ao proprietário ou responsável pela obra ou serviço;

Orientar sobre a forma de regularizar a obra ou serviço junto ao Conselho Regional;

Rejeitar vantagem de qualquer espécie, em razão de suas atribuições; e

Elaborar o relatório de fiscalização.

Se, durante a fiscalização, o proprietário ou responsável pela obra ou serviço não quiser apresentar documentos, perder a calma ou tornar-se violento, o agente fiscal deverá manter postura comedida e equilibrada. A regra geral é usar o bom senso. Se necessário e oportuno, suspender os trabalhos e voltar em outro momento.

#### 4.5 Os Conhecimentos Básicos Necessários para o Desempenho da Função.

Legislação relacionada às profissões vinculadas ao Sistema;

Características das profissões regulamentadas e fiscalizadas pelo Sistema;

Capacidade de identificar os diversos ramos de atividades econômicas que exigem a participação de profissionais da engenharia de segurança do trabalho;



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

Procedimentos e características do processo administrativo.

#### 4.6 Os Instrumentos de Fiscalização.

No cumprimento da rotina de seu trabalho, o agente fiscal deverá utilizar algumas ferramentas para registrar os fatos observados e, se pertinente, dar início ao processo administrativo devido. Um processo administrativo bem instruído proporcionará maior facilidade e celeridade na análise dos fatos pelas instâncias decisórias do Conselho Regional.

Neste item, serão descritas algumas ferramentas imprescindíveis ao agente fiscal, necessárias à boa execução do seu trabalho.

##### 4.6.1 O relatório de fiscalização.

Tem por finalidade descrever, de forma ordenada e minuciosa, aquilo que se viu, ouviu ou observou. É um documento destinado à coleta de informações das atividades exercidas no âmbito das profissões abrangidas pelo Sistema e é desenvolvida no local onde o serviço ou a obra está sendo executada.

Na visita, seja o empreendimento público ou privado, o agente fiscal deve solicitar a apresentação das ARTs de projeto e de execução, bem como verificar a existência de placa identificando a obra e o responsável técnico. No caso de prestação de serviços, deverá ser solicitada também, além das respectivas ARTs de projeto e de execução, a apresentação de possíveis ordens de serviços e dos contratos firmados, entre o empreendedor e o profissional responsável técnico.

O relatório, normalmente padronizado pelo Conselho Regional, deve ser preenchido cuidadosamente e deve conter, no mínimo, as seguintes informações:

- ✓ data de emissão, nome completo, matrícula e assinatura do agente fiscal;
- ✓ nome e endereço completos da pessoa física ou jurídica fiscalizada, incluindo, se possível, CPF ou CNPJ;
- ✓ identificação da obra, serviço ou empreendimento, com informação sobre o nome e endereço do executor, descrição detalhada da atividade desenvolvida e dados necessários para sua caracterização, tais como fase, natureza e quantificação;
- ✓ nome completo, título profissional e número de registro no Conselho Regional do responsável técnico, quando for o caso;
- ✓ identificação das ARTs relativas às atividades desenvolvidas, se houver;
- ✓ informações acerca da participação efetiva do responsável técnico na execução da obra, serviço ou empreendimento, quando for o caso;
- ✓ descrição minuciosa dos fatos que configurem infração à legislação profissional;
- ✓ identificação do responsável pelas informações, incluindo nome completo e função exercida na obra, serviço ou empreendimento, se for o caso.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

Para complementar as informações do relatório de fiscalização, o agente fiscal deve recorrer ao banco de dados do Conselho Regional.

Sempre que possível, ao relatório de fiscalização devem ser anexados documentos que caracterizam a infração e a abrangência da atuação da pessoa física ou jurídica na obra, serviço ou empreendimento, a saber:

- ✓ cópia do contrato social da pessoa jurídica e de suas alterações;
- ✓ cópia do contrato de prestação do serviço;
- ✓ cópia dos projetos e outros documentos relacionados à obra, ao serviço ou ao empreendimento fiscalizado;
- ✓ fotografias da obra, serviço ou empreendimento;
- ✓ declaração do contratante ou de testemunhas; ou
- ✓ informação sobre a situação cadastral do responsável técnico, emitido pelo Crea.

No caso específico da especialidade em engenharia de segurança do trabalho, o agente fiscal, deve preencher a ficha para a fiscalização da participação de profissional habilitado na engenharia de segurança do trabalho que será apensada ao relatório de fiscalização. Além disso, deve fazer anotações complementares que tragam ao mesmo mais dados e informações sobre o ato fiscalizatório, bem como, sobre o processo que por ventura e, eventualmente, possa ser iniciado a partir de tal fiscalização.

No caso de a pessoa física ou jurídica fiscalizada já ter sido penalizada pelo Conselho Regional em processo administrativo punitivo relacionado à mesma infração, o agente fiscal deverá proceder a lavratura imediata do auto de infração.

#### 4.6.2 O auto de Infração.

Este documento deve ser lavrado contra leigos, profissionais ou pessoas jurídicas que praticam transgressões aos preceitos legais que regulam o exercício das profissões.

Segundo o ilustre professor e jurista Hely Lopes Meirelles, estes atos pertencem à categoria dos atos administrativos vinculados ou regrados, aqueles para os quais a lei estabelece os requisitos e condições de sua realização. Nessa categoria de atos, as imposições legais absorvem, quase por completo, a liberdade do administrador, uma vez que seu poder de agir fica adstrito aos pressupostos estabelecidos pela norma legal para a validade da ação administrativa. Desatendido qualquer requisito, compromete-se a eficácia do ato praticado, tornando-o passível de anulação pela própria administração ou pelo judiciário, se assim requerer o interessado.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

Ainda, tratando-se de atos vinculados ou regradados, impõe-se à administração o dever de motivá-los, no sentido de evidenciar a conformação de sua prática com as exigências e requisitos legais que constituem pressupostos necessários de sua existência e validade.

Portanto, o auto de infração não pode prescindir de certos requisitos, tais como a competência legal de quem o pratica, a forma prescrita em lei ou o regulamento e o fim indicado no texto legal em que a fiscalização se apoia.

Assim como a notificação, o auto de infração, grafado de forma legível, sem emendas ou rasuras, deve apresentar, no mínimo, as seguintes informações:

Menção à competência legal do Conselho Regional para fiscalizar o exercício das profissões abrangidas pelo Sistema;

Data da lavratura, nome completo, matrícula e assinatura do agente fiscal;

Nome e endereço completos da pessoa física ou jurídica autuada, incluindo, obrigatoriamente, CPF ou CNPJ;

Identificação da obra, serviço ou empreendimento, com informação sobre a sua localização, nome e endereço do contratante, indicação da natureza da atividade e sua descrição detalhada;

Identificação da infração, mediante descrição detalhada da irregularidade, capitulação da infração e da penalidade, e valor da multa a que estará sujeito o autuado;

Data da verificação da ocorrência;

Indicação de reincidência ou nova reincidência, se for o caso;

Indicação do prazo de dez dias para efetuar o pagamento da multa e regularizar a situação ou apresentar defesa à câmara especializada.

A infração somente será capitulada, conforme o caso, nos dispositivos do exercício profissional das leis federais números 4.950-A e 5.194, ambas de 1966, e 6.496 de 1977, bem como as leis federais de números 6.514 de 1977 e lei número 7.410 de 1985 e o decreto federal número 92.530, de 1986.

Os autos de infração devem ser entregues pessoalmente ou enviadas por via postal com aviso de recebimento, AR ou por outro meio legal admitido que assegure a certeza da ciência do autuado. O comprovante de recebimento do auto de infração deverá ser anexado ao processo administrativo que trata do assunto.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

Caso o autuado recuse ou obstrua o recebimento do auto de infração, o fato deverá ser registrado no processo.

#### 4.6.3 O relatório de fiscalização – Empresas.

Trata-se de um documento próprio do Conselho Regional para a coleta de informações junto a empresas que apresentam indícios de atuação nas áreas da engenharia ou agronomia, com a finalidade de certificação do exercício de atividades nestas áreas por parte daquelas empresas.

#### 4.7 As Estratégias de Fiscalização.

Conceitualmente, a estratégia consiste na aplicação dos meios disponíveis com vista à consecução de objetivos específicos. Neste item, serão abordados aspectos relacionados a estratégias de fiscalização como um componente do planejamento desta.

##### 4.7.1 O planejamento da fiscalização.

A fiscalização deve ser uma ação planejada, coordenada e avaliada de forma contínua, tendo em foco o alcance dos seus objetivos. Para tal, a unidade do Conselho Regional responsável pela fiscalização, em parceria com a respectiva câmara especializada, deverá definir, periodicamente, um programa de trabalho contendo diretrizes, prioridades, recursos necessários e metas a alcançar, dentre outros.

Durante o processo de execução do programa de trabalho, os resultados da ação deverão ser monitorados e submetidos constantemente a uma avaliação por parte da unidade responsável pela fiscalização. Essas informações deverão ser levadas ao conhecimento das respectivas câmaras especializadas, de forma a agregar críticas que servirão para nortear a reprogramação do período seguinte.

No planejamento deve ser definida, também, a estratégia de trabalho, explicitando os meios necessários à consecução dos objetivos. Devem constar do planejamento as diretrizes básicas, entendidas como um conjunto de instruções ou indicações para se tratar e levar a termo o plano de fiscalização.

##### 4.7.2 O que fiscalizar?

Consiste em estabelecer prioridades, definidas de forma conjunta entre a unidade de fiscalização e as câmaras especializadas, ressaltando a diversificação da fiscalização e contemplando as várias modalidades profissionais. A eleição das prioridades deve guardar estreita relação com as atividades econômicas desenvolvidas na região, capacidade atual e projetada dos recursos humanos e financeiros e, também, com a identificação dos empreendimentos e serviços que, devido à natureza de suas atividades, se constituam em maiores fontes de riscos à sociedade.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### 4.7.3 Quem e onde fiscalizar?

Após definidas as obras e serviços prioritários para a fiscalização deve-se verificar onde estão sendo realizados e se as atividades relacionadas às respectivas obras e serviços estão sendo executadas por profissional registrado.

#### 4.7.4 Como fiscalizar?

A verificação do exercício profissional poderá ocorrer de forma indireta ou direta, desenvolvendo-se as ações no escritório ou no campo, respectivamente.

A forma indireta ocorre quando se desenvolve o trabalho sem deslocamento físico do agente fiscal. Ela é feita por meio de pesquisas em jornais e revistas, diário oficial do estado, catálogos telefônicos (páginas amarelas), feiras, catálogos empresariais e 'folders' de empreendimentos em geral, pesquisas em 'sites' especializados na 'internet', e convênios com órgãos públicos e privados.

Esta forma de fiscalização não deve ser a única a ser empreendida pelo Conselho Regional. É oportuno que ocorra em associação com a forma direta, sendo recomendável a sua utilização como base para o planejamento da fiscalização.

A forma indireta é caracterizada pelo deslocamento do agente fiscal, constatando 'in loco' as ocorrências, inclusive aquelas identificadas no escritório.

#### 4.7.5 Qual é a meta?

Uma das etapas do processo de planejamento é a definição das metas a serem alcançadas. As metas expressam os quantitativos a serem atingidos em um intervalo de tempo e estão relacionadas aos objetivos estabelecidos pelos Conselhos Regionais. No momento do planejamento, os Conselhos deverão ajustá-las às suas disponibilidades de recursos humanos e financeiros, estabelecendo as prioridades.

#### 4.8 Os Procedimentos do Agente de Fiscalização.

Por ocasião da visita à obra, empreendimento ou empresa, o agente de fiscalização deverá elaborar um relatório de fiscalização, sempre que constar a execução de serviços técnicos na área de atuação da engenharia de segurança do trabalho.

Tanto em obras em andamento como em empresas e empreendimentos em funcionamento, públicos ou privados, o agente de fiscalização deverá solicitar a apresentação dos projetos e respectivas ARTs (de projetos e de execução), devidamente preenchidas, assinadas e pagas (chancela), sendo que, no caso de prestação de serviços, o agente de fiscalização deverá verificar/solicitar a respectiva ART, o contrato entre as partes e/ou a nota fiscal e/ou ordem de serviço, obtendo, sempre que possível e necessário, cópia dos mesmos, observando:

Quando ART: Capacidade, quantidade/dimensões, autenticidade e outros dados



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

relevantes da obra/serviço. Se os projetos e a execução estão de acordo com o declarado nas ARTs;

Quando contrato entre as partes: A validade do contrato, objeto do contrato, detalhe da obra/serviço, razão social da empresa contratada.

Quando a nota fiscal e/ou ordem de serviços: O tipo de serviço contratado (detalhado), período da realização do serviço (anotar na Relatório de fiscalização o número da nota fiscal/ordem de serviço).

Sendo necessário, o agente de fiscalização deve, em formulário apropriado, anotar informações complementares que tragam ao mesmo, mais dados e informações ao ato fiscalizatório bem como, ao processo que se estará iniciando.

Devem ser observados:

Quando a atividade for de prestação de serviços, é necessário obter e informar na Relatório de fiscalização, dados sobre o equipamento utilizado e/ou em manutenção, obtendo marca, modelo, potência, ou outras informações relevantes que julgar necessário.

Na visitação direta (fiscalização) às obras, orientar, educar e prevenir as empresas da obrigatoriedade da anotação do(s) responsável(is) técnico(s) pelo PCMAT da obra/empreendimento em execução (artigo 16 da lei federal 5.194/66).

Nas indústrias é fundamental orientar, educar e prevenir a empresa para a contratação de responsável técnico, profissional legalmente habilitado, que se responsabilizem pelas atividades desenvolvidas pertinentes à área de segurança do trabalho.

Esclarecimentos quanto a aplicação da resolução Confea número 437/1999:

Essa resolução dispõe sobre a anotação de responsabilidade técnica – ART relativa às atividades dos engenheiros especialistas em engenharia de segurança do trabalho, evidencia que de acordo com o artigo 1º da lei número 6.496, de 5 de dezembro de 1977, todo contrato para a execução de obras ou prestação de quaisquer serviços profissionais referentes à engenharia e agronomia, fica sujeito à anotação de responsabilidade técnica – ART;

Esta resolução também destaca que somente a ART poderá definir para os efeitos legais, quem são os responsáveis técnicos pelos serviços de engenharia de segurança do trabalho.

O artigo 1º desta resolução define que as atividades relativas à engenharia de segurança do trabalho ficam sujeitas à anotação de responsabilidade técnica – ART, definida pela lei número 6.496, de 1977.

O §1º deste artigo 1º dessa resolução determina que os estudos, projetos, planos, relatórios, laudos e quaisquer outros trabalhos ou atividades relativas à engenharia de segurança do trabalho, quer público, quer particular, somente poderão ser submetidos ao julgamento das autoridades competentes, administrativas e judiciárias, e só terão valor jurídico quando seus autores forem engenheiros especializados em engenharia de segurança do trabalho e registrados nos Conselhos Regionais.

O § 2º deste artigo 1º da resolução estabelece que os estudos, projetos, planos, relatórios,





## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

laudos e quaisquer outros trabalhos ou atividades de engenharia de segurança do trabalho, referidos no parágrafo anterior, somente serão reconhecidos como tendo valor legal se tiverem sido objeto de anotação de responsabilidade técnica junto ao Conselho Regional competente.

Além dos documentos/atividades relacionados nos parágrafos 1º e 2º do artigo 1º desta resolução, foi evidenciado no artigo 4º, que se incluem entre as atividades de engenharia de segurança do trabalho, referidas no artigo 4º da resolução número 359 de 1991, a elaboração e os documentos técnicos, previstos na portaria número 3.214, de 8 de junho de 1978, que regulamentou a lei número 6.514, de 22 de dezembro de 1977, que alterou o capítulo V, título II da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT:

Esta resolução repete, no §1º deste artigo 4º, o teor do § 2º do artigo 1º, a

*‘os documentos técnicos referidos nos incisos do "caput" do artigo 4º da resolução somente terão valor legal e só poderão ser submetidos às autoridades competentes, se acompanhados das devidas ARTs’.*

A resolução Confea número 437/1999 evidencia a preocupação com a prevenção dos riscos ambientais quando, em seu artigo 5º, estabelece:

*‘que todo empreendimento econômico dos setores, industrial, comercial e agrícola fica sujeito a ter, nos termos da legislação vigente, um Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA, conforme o nível de risco que apresenta para os seus trabalhadores, que deve ser objeto de ART no Crea de jurisdição em que se localiza’.*

A resolução Confea número 437/1999 não afasta a devida aplicação da lei número 6.496/77, pois define em seu artigo 1º que:

*‘as atividades relativas à engenharia de segurança do trabalho ficam sujeitas à Anotação de Responsabilidade Técnica – ART.’*

Contudo, o § 3º do artigo 5º desta resolução, reforçando a inclusão da elaboração e os documentos técnicos descritos no artigo 4º, entre as atividades de engenharia de segurança do trabalho, referidas no artigo 4º da resolução número 359, de 1991, determinou que em cada caso específico, estes documentos técnicos deverão permanecer no empreendimento referido no "caput" deste artigo, à disposição dos Conselhos Regionais, com os seus relatórios de fiscalização fazendo, obrigatoriamente, menção quanto às suas existências ou não e, em caso negativo, deverão autuar o seu empreendedor, por infração à alínea "a", do artigo 6º da lei federal de número 5.194, de 1966, se confirmada a condição de ausência de registro no sistema Confea/Creas.

Evidenciando sua preocupação com o aspecto da prevenção na área da engenharia de segurança do trabalho, a resolução Confea número 437/1999 determinou em seu § 4º do artigo 5º que as execuções dos planos e programas referidos no artigo 4º desta resolução serão objeto de ARTs específicas.

Ela expõe a necessidade de se comprovar o recolhimento da ART específica para as execuções dos planos e programas referidos no artigo 4º desta resolução, sob pena destes documentos não terem valor legal e não poderem ser submetidos às autoridades competentes (§1º deste artigo 4º da resolução).



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

Em suma, o § 4º do artigo 5º desta resolução enfatiza a necessidade de recolhimento de ART específica para as execuções dos planos e programas referidos no artigo 4º desta resolução, além da ART exigida pela lei número 6.496/77 e, ratificando sua preocupação com o aspecto da prevenção na área da engenharia de segurança do trabalho, orienta que durante a fiscalização, se verificada a ausência de comprovação do recolhimento daquela ART específica, o seu empreendedor deverá ser autuado por infração à alínea "a", do artigo 6º da lei federal de número 5.194, de 1966.

Cabe esclarecer que a Coordenadoria das Câmaras Especializadas de Engenharia de Segurança do Trabalho entende como sendo o empreendedor o responsável (pessoa física ou jurídica) pelas execuções dos planos e programas referidos no artigo 4º desta resolução.

#### 4.9 Os Procedimentos Internos.

Após a entrega do relatório de fiscalização pelo agente fiscal no setor interno de fiscalização, a fim de se complementar as informações obtidas no campo, deverão ser feitas verificações administrativas junto ao sistema informatizado do Conselho, na busca de dados com relação à:

As ARTs que tenham ou deveriam ter sido registradas, referentes aos serviços contratados;

Se as ARTs estão de acordo com a legislação vigente com relação aos campos obrigatórios a serem preenchidos, o valor correto da taxa recolhida, e as atribuições do profissional condizente com a atividade técnica anotada/assumida.

Se o profissional (ou profissionais) está devidamente habilitado para o exercício das atividades anotadas, ou seja, atribuições compatíveis com as atividades;

Se as empresas/pessoas jurídicas que prestam serviços técnicos possuem registro ou visto regular no Conselho Regional.

De posse do relatório de fiscalização, acompanhado das possíveis informações complementares emitidas pelo próprio agente fiscal e, das informações internas obtidas junto aos sistemas informatizados dos Creas, poder-se-á definir ou concluir por uma das situações a seguir, para as quais tem-se o respectivo procedimento, quais sejam:

Obra regular: O Processo é encaminhado para análise e determinação de arquivamento

Obra irregular: Nesse caso, deve-se verificar se existe participação de profissional (s) devidamente habilitado(s), isto é, com seu registro profissional regular e suas atribuições condizentes com a(s) atividade(s) profissional(s) desenvolvida(s).



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

Caso se constate irregularidade na obra a fiscalização deverá tomar as providências cabíveis, lavrando quantos autos de infração forem necessários, de acordo com as infrações contatadas e enquadramentos legais previstos.

Existência ou não de pessoas físicas e/ou jurídicas contratadas; habilitação das pessoas físicas e jurídicas contratadas; atribuições das pessoas contratadas frente aos serviços realizados; existência ou não de ARTs;

#### Notas:

Caso o proprietário já tenha sido autuado, poderá ainda proceder à regularização da situação conforme citado acima, quando lhe será oportunizado o pagamento da multa imposta, em seu valor mínimo.

Nos casos em que houver apenas o pagamento da multa, sem a devida regularização, o(s) proprietário(s) estará passível(s), após o trânsito em julgado da primeira infração, de novas autuações até que seja deferida, pelo Crea, a competente regularização.

Nos casos em que a multa não seja paga, mesmo tendo sido a regularização deferida pelo Crea, o seu respectivo auto de infração será dirigido ao jurídico do Regional para providências em seu âmbito.

Quando ocorrerem a reincidência e nova reincidência, ou seja, o proprietário infrator praticar novamente o ato pelo qual já fora condenado, seja por continuidade da mesma ocorrência ou em outra obra, serviço ou atividade técnica, desde que capitulado no mesmo dispositivo legal daquela transitada em julgado, os valores das multas serão aplicados em dobro. Destaca-se ainda:

Os Creas, antes da emissão de qualquer auto de infração, deve, com base no relatório de fiscalização, elaborado pelo agente fiscal e nas informações e dados complementares auferidas administrativamente junto ao seu sistema corporativo de informações e cadastro, caso seja constatada ocorrência de alguma infração, autuar o pretense infrator, permitindo sua defesa e contradição conforme dispõe a Lei, sem prejuízo da adoção de providências para regularizar a situação dentro do prazo estipulado.

Os casos duvidosos devem ser enviados à Câmara correspondente para avaliação e determinações.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### **5 INFRAÇÕES E PENALIDADES**

---

As penalidades possíveis e aplicáveis citadas, são determinadas pela própria lei federal numero 5.194/66 bem como, em resolução própria e específica do Confea editada anualmente para vigência no ano subsequente, podendo nesse caso, haver eventualmente de ano para ano, alterações, tanto nos artigos bem como nas alíneas que as determinam.

Os valores das multas também podem variar, já que são definidos a partir da resolução do Confea em vigor na data da emissão da notificação e/ou auto de infração.

##### O exercício ilegal das profissões / leigos

Descrição: Pessoa física leiga que executa atividade técnica privativa de profissionais fiscalizados pelo Sistema.

Infração: Alínea “a” do artigo 6º da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “d” do artigo 73 da lei federal de número 5.194, de 1966. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

##### O exercício ilegal da profissão/profissional sem registro no Conselho Regional

Descrição: Profissional fiscalizado pelo Sistema que executa atividades técnicas sem possuir registro, ou registro cancelado ou registro provisório vencido no Crea.

Infração: Artigo 55 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “b” do artigo 73 dessa lei. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

##### O exercício ilegal da profissão: Pessoa jurídica sem registro no Conselho Regional com objetivo social relacionado às atividades privativas de profissionais fiscalizados pelo Sistema.

Descrição: Pessoa jurídica que exerce atividade técnica nos termos da lei federal de número 5.194, de 1966, e que não possui registro no Conselho Regional.

Infração: Artigo 59 dessa lei.

Penalidade: Alínea “c” do artigo 73 da lei federal de número 5.194, de 1966. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único. Destaque-se o artigo 74 quando se tratar de nova reincidência.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

O exercício ilegal da profissão: Pessoa jurídica sem objetivo social relacionado com às atividades privativas de profissionais fiscalizados pelo Sistema.

Descrição: Pessoa jurídica que não possui objetivo social relacionado às atividades fiscalizadas pelo Sistema, mas que executa atividades técnicas nos termos da lei federal de número 5.194, de 1966.

Infração: Alínea “a” do artigo 6º da lei mencionada.

Penalidade: Alínea “e” do art. 73 dessa lei. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

O exercício ilegal da profissão: Pessoa jurídica não enquadrada no artigo 59 da lei federal de número 5.194, de 1966, mas que possui alguma seção ligada ao exercício profissional da engenharia e da agronomia.

Descrição: Pessoa jurídica que possui seção que execute, para terceiros, atividades privativas de profissionais fiscalizados pelo Sistema.

Infração: Artigo 60 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “c” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único e artigo 74 quando se tratar de nova reincidência.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

O exercício ilegal da profissão: A ausência de profissional habilitado. Pessoa jurídica registrada no Conselho Regional com objetivo pertinente com às atividades sujeitas à fiscalização do Sistema.

Descrição: Pessoa jurídica constituída para executar atividades privativas de profissionais fiscalizados pelo Sistema, registrada no Conselho Regional executando tais atividades sem a indicação de profissional legalmente habilitado como responsável técnico.

Infração: Alínea “e” do artigo 6º da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “e” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

O exercício ilegal da profissão: Exorbitância de atribuição.

Descrição: Profissional que se incumba de atividades estranhas às discriminadas em seu registro profissional.

Infração: Alínea “b” do artigo 6º da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “b” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### O exercício ilegal da profissão. Acobertamento.

Descrição: Profissional que empresta seu nome a pessoa física ou jurídica sem a real participação na execução das atividades desenvolvidas.

Infração: Alínea “c” do artigo 6º da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “d” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único. Destaque para o artigo 74, quando se tratar de nova reincidência.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### O exercício ilegal da profissão. Profissional com registro suspenso.

Descrição: Profissional que, mesmo suspenso de seu exercício profissional, continua em atividade.

Infração: Alínea “d” do artigo 6º da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “d” do artigo 73. A reincidência : Artigo 73, parágrafo único. Destaque para o artigo 74 quando se tratar de nova reincidência.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### O exercício ilegal da profissão. Profissional com registro cancelado por falta de pagamento da anuidade.

Descrição: Profissional que, cancelado seu registro, continua em atividade.

Infração: Parágrafo único do artigo 64 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “b” do artigo 73.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### O exercício ilegal da profissão. Pessoa jurídica com registro cancelado por falta de pagamento da anuidade.

Descrição: Pessoa jurídica com o seu registro cancelado e que , continua em atividade.

Infração: Parágrafo único do artigo 64 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “c” do artigo 73. Artigo 74 quando se tratar de nova reincidência.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### A ausência de visto de registro de profissional ou de pessoa jurídica

Descrição: Profissional ou pessoa jurídica que exercer atividade técnica sem estar com o seu registro visado na respectiva jurisdição.

Infração: Art. 58 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “a” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### A ausência da anotação de responsabilidade técnica, ART

Descrição: Profissional ou pessoa jurídica que deixa de registrar a anotação de responsabilidade técnica referente à atividade desenvolvida.

Infração: Artigo 1º da lei federal de número 6.496, de 1977.

Penalidade: Alínea “a” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### A ausência do título profissional. Trabalho técnico executado por profissional.

Descrição: Profissional que deixa de registrar sua assinatura, o título e o número de seu registro profissional em trabalhos gráficos, especificações, orçamentos, pareceres, laudos e atos judiciais ou administrativos.

Infração: Artigo 14 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “b” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### A ausência do título profissional. Trabalho executado pelo corpo técnico da pessoa jurídica.

Descrição: Pessoa jurídica que deixa de registrar o nome da empresa, da sociedade ou da instituição e o nome, a assinatura, o título e o número do registro do profissional responsável por trabalhos gráficos, especificações, orçamentos, pareceres, laudos e atos judiciais ou administrativos.

Infração: Artigo 14 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “c” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### A utilização de plano ou projeto sem o consentimento do autor.

Descrição: Profissional ou pessoa jurídica que utiliza plano ou projeto sem o consentimento do autor.

Infração: Artigo 17 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “a” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

Observação: Ocorrendo denúncia contra o profissional, deve ser instaurado processo de ordem SF para apuração de irregularidades. Caracterizado o ilícito por parte de profissional do sistema, tornar-se-á processo de ordem E por infração ao artigo 10, inciso IV, do Código de Ética Profissional, adotado pela resolução número 1.002, de 26 de novembro de 2002, que sujeita os profissionais às penalidades estabelecidas no artigo 72 da lei federal de



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

número 5.194, de 1966.

#### A modificação de plano ou projeto sem o consentimento do autor.

Descrição: Profissional ou pessoa jurídica que modifica plano ou projeto sem o consentimento do autor.

Infração: Artigo 18 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “a” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

Observação: Ocorrendo denúncia contra o profissional, deve ser instaurado processo de ordem SF para apuração de irregularidades. Caracterizado o ilícito por parte de profissional do sistema, tornar-se-á processo de ordem E por infração ao artigo 10, inciso IV, do Código de Ética Profissional, adotado pela resolução de número 1.002, de 2002, que sujeita os profissionais às penalidades estabelecidas no artigo 72 da lei federal de número 5.194, de 1966.

#### Submeter estudos, projetos, laudos e outros trabalhos de engenharia e agronomia elaborados por leigos ou profissionais não habilitados à consideração de autoridades competentes.

Descrição: Apresentação, por pessoa física de trabalhos de engenharia e de agronomia à consideração de órgãos públicos, em cumprimento de exigências, elaborados por leigos ou por profissionais não habilitados de acordo com a lei federal de número 5.194, de 1966.

Infração: Artigo 13 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “b” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### A falta de placa de identificação profissional.

Descrição: É obrigatória a colocação e manutenção de placas de identificação profissional visíveis na execução de obras, instalações e serviços.

Infração: Artigo 16 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “a” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### O uso indevido do título profissional

Descrição: Não utilização pelo profissional das denominações de engenheiro ou engenheiro-agrônomo, acrescidas, obrigatoriamente, das características de sua formação básica.

Infração: Artigo 3 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “a” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.





## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### Pessoa Jurídica com natureza pública (integral ou parcial) que impedir as atividades do Conselho Regional. (Negativa de informações)

Descrição: Obrigatoriedade das entidades estatais, paraestatais, autárquicas e de economia mista, de fornecer documentos aos Conselhos Regionais.

Infração: Parágrafo 2, artigo 59 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “c” do artigo 73. Destaque para o artigo 74, quando se tratar de nova reincidência.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### Anuidades em atrasos.

Descrição: Pessoas física ou jurídica, embora legalmente registradas e que não estejam em dia com as anuidades do Conselho Regional.

Infração: Artigo 67 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “a” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### Composição indevida do quadro societário/diretoria.

Descrição: Firmas comercial ou industrial com denominações das modalidades de engenharia ou de agronomia, as quais não tenham profissionais registrados no Sistema, na composição do quadro societário/diretoria.

Infração: Artigo 5º da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “a” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

#### Inadimplemento (Quando não se cumpre no termo convencionado, todas as obrigações sociais).

Descrição: Dispõe sobre a remuneração profissional. Ver lei federal de número 4950A/66.

Infração: Artigo 82 da lei federal de número 5.194, de 1966.

Penalidade: Alínea “a” do artigo 73. A reincidência: Artigo 73, parágrafo único.

Valores: Estipulados por resolução do Confea.

Observação: A lei federal de número 5.194, de 1966, em seu artigo 73, parágrafo único prevê que as multas referidas nesse ‘caput’ serão aplicadas em dobro, nos casos de reincidência. O artigo 74 da citada lei, dispõe que nos casos de nova reincidência das infrações previstas no artigo 73, alíneas “c”, “d” e “e”, será imposta, a critério das câmaras especializadas, suspensão temporária do exercício profissional, por prazos variáveis de 6 (seis) meses a 2 (dois) anos e, pelos Conselhos Regionais em pleno, de 2 (dois) a 5 (cinco) anos.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

## **6 PARÂMETROS E PROCEDIMENTOS PARA A FISCALIZAÇÃO**

---

### 6.1 Gerais:

Para os órgãos, empresas, entidades, instituições e mesmo para os profissionais que de alguma forma exerçam atividades ou desempenham funções, trabalhos e/o serviços em áreas da engenharia de segurança do trabalho, nas formas, setores e funções conforme mostrados nos quadros constantes deste item, devem estar com seus cadastros, registros ou vistos, bem como, suas respectivas anotações de responsabilidade técnicas, ART, anotadas junto ao Sistema já que poderão ser alvo de fiscalizações por parte dos Conselhos Regionais e seus agentes de fiscalização, segundo orientações e determinações legais advindas tanto de leis específicas, como de decretos, resoluções, decisões normativas e atos normativos desses Conselhos.

Quando da definição dos campos de atuações profissionais, por parte das câmaras especializadas dos Conselhos Regionais, os quais permitirão os desempenhos das atividades profissionais constantes em cada um dos quadros apresentados na sequência, devem ter como referência as resoluções do Confea, de números 359/91 e 1.073/16, sendo os mesmos, aplicáveis a todos os profissionais habilitados engenheiros, tecnólogos e técnicos de nível médio, a função primordial será a de criar parâmetros entre as atribuições definidas nas legislações específicas.

Quando da atuação da fiscalização, seja de qualquer outra especialidade, ou por outro motivo que não seja especificamente a segurança do trabalho, deve ser preenchida a ficha de participação de profissional habilitado na engenharia de segurança do trabalho, de acordo com as orientações do plano anual de fiscalização.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

#### 6.2 Específicos:

## Dimensionamento do SESMT - Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho

### DESCRIÇÃO

O dimensionamento dos Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho vincula-se à gradação do risco da atividade principal e ao número total de empregados do estabelecimento.

### EXEMPLOS DE ONDE FISCALIZAR

Empresas privadas e públicas, os órgãos públicos da administração direta e indireta e dos poderes Legislativo e Judiciário, que possuam empregados regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT.

### PARÂMETROS PARA A FISCALIZAÇÃO

Verificar através do CNPJ o grau de risco da atividade, solicitar a empresa o número de empregados vinculados àquele CNPJ e dimensionar o quadro de profissionais segundo o item 4.17 da Norma Regulamentadora 04, solicitando o requerimento de registro do SESMT junto à Superintendência Regional do Trabalho e Emprego, que deverá conter os seguintes dados:

- a) nome dos profissionais integrantes dos Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho;
- b) número de registro dos profissionais junto ao CREA no caso de Engenheiros de Segurança do Trabalho;
- c) número de empregados da requerente e grau de risco das atividades, por estabelecimento;
- d) especificação dos turnos de trabalho, por estabelecimento;
- e) horário de trabalho dos profissionais dos Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho.

O agente de fiscalização ao analisar o requerimento deve verificar se o profissional responsável pelo SESMT, sendo ele um Engenheiro de Segurança do Trabalho, possui ART de Cargo e Função e se recebe o piso salarial conforme legislação.

O agente de fiscalização ao analisar o SESMT deve verificar o que segue:

- 1) Pessoa Jurídica com registro no Crea  
Autuar por exercício ilegal da profissão, infração ao artigo 6º “a” da Lei n. 5.194/66;
- 2) Pessoa Jurídica sem registro no Crea  
Autuar por infração ao artigo 60 da Lei n. 5.194/66.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Câmara Especializada de Engenharia de  
Segurança do Trabalho

CEEST

### **DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA**

Documentação comprobatória: São os documentos aceitos para comprovar que o serviço foi realizado, de fato, pelo fiscalizado.

- 1) Cartão CNPJ;
- 2) Cópia do Requerimento do SESMT;
- 3) ART de Cargo e Função;
- 4) Cadastro Geral de Empregados e Desempregados – CAGED.

### **EXIGÊNCIA DE ART**

Exigir ART relativa ao desempenho de cargo e função.

### **LEGISLAÇÃO PERTINENTE**

Lei Federal nº 5.194/1966;  
Lei Federal nº 6.496/1977;  
Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA;  
Norma regulamentadora 04 do Ministério do Trabalho e Emprego.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Câmara Especializada de Engenharia de  
Segurança do Trabalho

CEEST

# PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

## DESCRIÇÃO

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais ou PPRA é um programa estabelecido pela Norma Regulamentadora NR-09 do Ministério do Trabalho e Emprego. Este programa tem por objetivo, definir uma metodologia de ação que garanta a preservação da saúde e integridade dos trabalhadores face aos riscos existentes nos ambientes de trabalho.

Todas as empresas que admitam trabalhadores como empregados deverá elaborar o PPRA.

## EXEMPLOS DE ONDE FISCALIZAR

Empresas privadas e públicas, os órgãos públicos da administração direta e indireta e dos poderes Legislativo e Judiciário, que possuam empregados regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT.

## ATIVIDADES TÉCNICAS PERTINENTES

Poderão ser identificadas as seguintes atividades em conjunto com o PPRA:

- Laudo técnico das condições ambientais do trabalho – LTCAT;
- Laudo de Insalubridade;
- Laudo de periculosidade;
- Laudo ergonômico.

Estas atividades são atividades distintas do PPRA e necessitam de ART específica.

## PARÂMETROS PARA A FISCALIZAÇÃO

De acordo com a NR 09 toda a empresa/estabelecimento que admitam trabalhadores deve elaborar e implementar o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais. Destaca-se que a exigência do programa é de competência do Ministério do Trabalho e Emprego, a fiscalização deve ter o objetivo de verificar se o PPRA disponibilizado pelo fiscalizado foi elaborado por profissional legalmente habilitado.

De acordo com a NR 09 o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais deverá conter, no mínimo, a seguinte estrutura:

- a) planejamento anual com estabelecimento de metas, prioridades e cronograma;
- b) estratégia e metodologia de ação;
- c) forma do registro, manutenção e divulgação dos dados;
- d) periodicidade e forma de avaliação do desenvolvimento do PPRA.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

O agente de fiscalização ao analisar o PPRA deve verificar o profissional responsável pela sua elaboração. O programa elaborado por:

#### 1) Técnico de Segurança do Trabalho

- PPRA elaborado por técnicos de segurança do trabalho com registro no CREA:

Autuar o profissional a apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica (Art. 1 da Lei 6496/77).

- PPRA elaborado por técnicos de segurança do trabalho sem registro no CREA

**Não lavrar auto de infração;**

#### 2) Engenheiro de Segurança do Trabalho

- PPRA elaborado por engenheiro de segurança do trabalho:

Autuar o profissional a apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica (Art. 1 da Lei 6496/77).

#### 3) Médico do Trabalho

- PPRA elaborado por médico do trabalho:

Arquivar o processo.

#### 4) Tecnólogos de Segurança do Trabalho

- PPRA elaborado por tecnólogos de segurança do trabalho com registro no CREA:

Autuar o profissional a apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica (Art. 1 da Lei 6496/77).

- PPRA elaborado por tecnólogos de segurança do trabalho sem registro no CREA:

Arquivar o processo.

### DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA

Documentação comprobatória: São os documentos aceitos para comprovar que o serviço foi realizado, de fato, pelo fiscalizado.

1) ART.

### EXIGÊNCIA DE ART

Exigir ART relativa ao programa.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

#### **PROFISSIONAIS HABILITADOS**

De acordo com o item 9.3.1.1 da NR 9 - Norma Regulamentadora 9, a elaboração, implementação, acompanhamento e avaliação do PPRA poderão ser feitas pelo Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT ou por pessoa ou equipe de pessoas que, a critério do empregador, sejam capazes de desenvolver o disposto nesta NR.

#### **LEGISLAÇÃO PERTINENTE**

Lei Federal nº 5.194/1966;  
Lei Federal nº 6.496/1977;  
Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Câmara Especializada de Engenharia de  
Segurança do Trabalho

CEEST

### **Laudo Ergonômico**

#### **DESCRIÇÃO**

Documento na forma de laudo ou relatório, que avalia as condições organizacionais do trabalho (pressão por metas, organização das atividades, frustração com metas divergentes, entre outros), as condições ambientais (temperatura, vento, luminosidade, ruído e umidade do ar) e as condições físicas do posto de trabalho (biomecânica corporal envolvida no desempenho da tarefa, postura, dimensionamento dos equipamentos e mobiliários, entre outros).

#### **EXEMPLOS DE ONDE FISCALIZAR**

Empresas privadas e públicas, os órgãos públicos da administração direta e indireta e dos poderes Legislativo e Judiciário, que possuam empregados regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT.

#### **PARÂMETROS PARA A FISCALIZAÇÃO**

Segundo a Norma Regulamentadora 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, seus anexos e o Manual de aplicação, as análises devem contemplar suas exigências conforme a atividade.

O agente de fiscalização ao analisar o Laudo deve verificar o profissional responsável pela sua elaboração. O programa elaborado por:

##### 1) Técnico de Segurança do Trabalho

- Laudo Ergonômico elaborado por técnicos de segurança do trabalho com registro no CREA: Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);

- Laudo Ergonômico elaborado por técnicos de segurança do trabalho sem registro no CREA: Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66);

##### 2) Engenheiro de Segurança do Trabalho

- Laudo Ergonômico elaborado por engenheiro de segurança do trabalho: Autuar o profissional a apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica (Art. 1 da Lei 6496/77).

##### 3) Médico do Trabalho e outros profissionais da área da saúde

- Laudo Ergonômico elaborado por médico do trabalho e outros profissionais da área da saúde Arquivar o processo.





## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### 4) Tecnólogos de Segurança do Trabalho

- Laudo Ergonômico elaborado por tecnólogos de segurança do trabalho com registro no CREA: Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);

- Laudo Ergonômico elaborado por tecnólogos de segurança do trabalho sem registro no CREA: Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão. (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66).

#### **DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA**

Documentação comprobatória: São os documentos aceitos para comprovar que o serviço foi realizado, de fato, pelo fiscalizado.

1) ART.

#### **EXIGÊNCIA DE ART**

Exigir ART relativa a elaboração do laudo.

#### **PROFISSIONAIS HABILITADOS**

Profissionais que possuem atribuições para responderem tecnicamente pelas atividades, conforme normativos vigentes e entendimento da Câmara Especializada ou Comissão pertinente:

Engenheiro de Segurança do Trabalho;

Médico do Trabalho e demais profissionais da área da saúde.

#### **LEGISLAÇÃO PERTINENTE**

Lei Federal nº 5.194/1966;

Lei Federal nº 6.496/1977;

Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA;

Norma regulamentadora 17 do Ministério do Trabalho e Emprego.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Câmara Especializada de Engenharia de  
Segurança do Trabalho

CEEST

### Análise Ergonômica do Trabalho

#### DESCRIÇÃO

Documento na forma de laudo ou relatório, que avalia as condições organizacionais do trabalho (pressão por metas, organização das atividades, frustração com metas divergentes, entre outros), as condições ambientais (temperatura, vento, luminosidade, ruído e umidade do ar) e as condições físicas do posto de trabalho (biomecânica corporal envolvida no desempenho da tarefa, postura, dimensionamento dos equipamentos e mobiliários, entre outros).

#### EXEMPLOS DE ONDE FISCALIZAR

Empresas privadas e públicas, os órgãos públicos da administração direta e indireta e dos poderes Legislativo e Judiciário, que possuam empregados regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT.

#### PARÂMETROS PARA A FISCALIZAÇÃO

Segundo a Norma Regulamentadora 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, seus anexos e o Manual de aplicação, as análises devem contemplar suas exigências conforme a atividade.

O agente de fiscalização ao verificar a análise ergonômica do trabalho deve verificar o profissional responsável pela sua elaboração. O programa elaborado por:

##### 1) Técnico de Segurança do Trabalho

- Análise ergonômica do trabalho elaborada por técnicos de segurança do trabalho com registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);

- Análise ergonômica do trabalho elaborada por técnicos de segurança do trabalho sem registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66);

##### 2) Engenheiro de Segurança do Trabalho

- Análise ergonômica do trabalho elaborada por engenheiro de segurança do trabalho:

Autuar o profissional a apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica (Art. 1 da Lei 6496/77).



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### 3) Médico do Trabalho e outros profissionais da área da saúde

- Análise ergonômica do trabalho elaborada por médico do trabalho e outros profissionais da área da saúde  
Arquivar o processo.

#### 4) Demais profissionais com nível superior Arquivar o processo.

#### 5) Tecnólogos de Segurança do Trabalho

- Análise ergonômica do trabalho elaborada por tecnólogos de segurança do trabalho com registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);

- Análise ergonômica do trabalho elaborada por tecnólogos de segurança do trabalho sem registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão. (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66).

### **DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA**

Documentação comprobatória: São os documentos aceitos para comprovar que o serviço foi realizado, de fato, pelo fiscalizado.

#### 1) ART.

### **EXIGÊNCIA DE ART**

Exigir ART relativa a elaboração do laudo.

### **PROFISSIONAIS HABILITADOS**

Profissionais que possuem atribuições para responderem tecnicamente pelas atividades, conforme normativos vigentes e entendimento da Câmara Especializada ou Comissão pertinente:

Engenheiro de Segurança do Trabalho;

Médico do Trabalho e demais profissionais da área da saúde;



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

Câmara Especializada de Engenharia de  
Segurança do Trabalho

**CEEST**

Demais profissionais de nível superior com curso de especialização *Latu Sensu* em Ergonomia,  
conforme disposto na Nota Técnica 287/2016.

**LEGISLAÇÃO PERTINENTE**

Lei Federal nº 5.194/1966;

Lei Federal nº 6.496/1977;

Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA;

Norma regulamentadora 17 do Ministério do Trabalho e Emprego;

Nota Técnica n. 287/2016 do MTE.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Câmara Especializada de Engenharia de  
Segurança do Trabalho  
CEEST

### **Laudo de Periculosidade/Insalubridade**

#### **DESCRIÇÃO**

O Laudo de Insalubridade é o documento técnico-legal que estabelece se o empregado da empresa tem ou não direito ao recebimento do adicional de insalubridade (10%, 20% ou 40% do salário-mínimo), em virtude da exposição a agentes físicos, químicos e/ou biológicos, considerando os limites de tolerâncias estabelecidos pelas legislações e as proteções fornecidas pela empresa.

O Laudo de Periculosidade é o documento técnico-legal que estabelece se o empregado da empresa tem ou não direito ao recebimento do adicional de periculosidade (30% do salário-base do emprego), em virtude da exposição a explosivos, inflamáveis, eletricidade e radiação ionizante, considerando as legislações específicas e as proteções fornecidas pela empresa.

#### **EXEMPLOS DE ONDE FISCALIZAR**

Empresas privadas e públicas, os órgãos públicos da administração direta e indireta e dos poderes Legislativo e Judiciário, que possuam empregados regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT.

#### **PARÂMETROS PARA A FISCALIZAÇÃO**

Não há um padrão definido do Laudo de Insalubridade/Periculosidade. De maneira geral os referidos laudos devem conter no mínimo, os seguintes itens:

- Descrição das atividades do setor avaliado;
- Descrição de cada função específica de cada setor;
- Análise dos agentes agressivos conforme enquadramentos nos anexos da NR 15, NR16;
- Aspectos legais para os enquadramentos;
- Metodologia utilizada;
- Certificados de calibração dos equipamentos.

O agente de fiscalização ao analisar o Laudo deve verificar o profissional responsável pela sua elaboração. O programa elaborado por:

#### 1) Técnico de Segurança do Trabalho

- Laudo de Periculosidade/Insalubridade elaborado por técnicos de segurança do trabalho com registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);

- Laudo de Periculosidade/Insalubridade elaborado por técnicos de segurança do trabalho sem registro no CREA:



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66);

#### 2) Engenheiro de Segurança do Trabalho

- Laudo de Periculosidade/Insalubridade elaborado por engenheiro de segurança do trabalho:  
Autuar o profissional a apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica (Art. 1 da Lei 6496/77).

#### 3) Médico do Trabalho

- Laudo de Periculosidade/Insalubridade elaborado por médico do trabalho  
Arquivar o processo.

#### 4) Tecnólogo em Segurança do Trabalho

- Laudo de Periculosidade/Insalubridade elaborado por tecnólogos de segurança do trabalho com registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);

- Laudo de Periculosidade/Insalubridade elaborado por tecnólogos de segurança do trabalho sem registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66);

### **DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA**

Documentação comprobatória: São os documentos aceitos para comprovar que o serviço foi realizado, de fato, pelo fiscalizado.

#### 1) ART.

### **EXIGÊNCIA DE ART**

Exigir ART relativa a elaboração do laudo.

### **PROFISSIONAIS HABILITADOS**

Conforme normativos vigentes, incluindo artigo 195 da CLT, os profissionais que possuem atribuições para responderem tecnicamente pelas atividades, e entendimento da Câmara Especializada ou Comissão pertinente:



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

Engenheiro de Segurança do Trabalho;

Médico do Trabalho.

#### **LEGISLAÇÃO PERTINENTE**

Lei Federal nº 5.194/1966;

Lei Federal nº 6.496/1977;

Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA;

Normas regulamentadoras 15 e 16 do Ministério do Trabalho e Emprego.

#### **OBSERVAÇÕES E CUIDADOS**

Os parâmetros acima são orientativos.

Os casos omissos ou não previstos deverão ser encaminhados, através de consulta técnica, à Câmara Especializada ou Comissão pertinente para análise.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Câmara Especializada de Engenharia de  
Segurança do Trabalho

CEEST

### **Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho – LTCAT**

#### **DESCRIÇÃO**

O Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho – LTCAT tem objetivo comprovar o exercício do trabalho em condições insalubres ou perigosas, bem como a adoção de medidas preventivas pelas empresas com intuito de eliminar e/ou neutralizar os agentes agressores que podem prejudicar a saúde ou a integridade física do trabalhador.

#### **EXEMPLOS DE ONDE FISCALIZAR**

Empresas privadas e públicas, os órgãos públicos da administração direta e indireta e dos poderes Legislativo e Judiciário, que possuam empregados regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT.

#### **PARÂMETROS PARA A FISCALIZAÇÃO**

A Instrução Normativa INSS/PRES Nº 45 de 6 de agosto de 2010, o LTCAT deve ser elaborado por médico do trabalho ou engenheiro de segurança do trabalho.

De acordo com a normativa o LTCAT devem ser observados os seguintes itens:

- I - se individual ou coletivo;
- II - identificação da empresa;
- III - identificação do setor e da função;
- IV - descrição da atividade;
- V - identificação de agente nocivo capaz de causar dano à saúde e integridade física; arrolado na Legislação Previdenciária;
- VI - localização das possíveis fontes geradoras;
- VII - via e periodicidade de exposição ao agente nocivo;
- VIII - metodologia e procedimentos de avaliação do agente nocivo;
- IX - descrição das medidas de controle existentes;
- X - conclusão do LTCAT;
- XI - assinatura do médico do trabalho ou engenheiro de segurança; e
- XII - data da realização da avaliação ambiental.

O agente de fiscalização ao analisar o LTCAT deve verificar o profissional responsável pela sua elaboração. O programa elaborado por:

#### 1) Técnico de Segurança do Trabalho

- LTCAT elaborado por técnicos de segurança do trabalho com registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);





## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

- LTCAT elaborado por técnicos de segurança do trabalho sem registro no CREA:  
Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66).

#### 2) Engenheiro de Segurança do Trabalho

- LTCAT elaborado por engenheiro de segurança do trabalho:  
Autuar o profissional a apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica ( Art. 1 da Lei 6496/77).

#### 3) Médico do Trabalho

- LTCAT elaborado por médico do trabalho:  
Arquivar o processo.

#### 4) Tecnólogo de Segurança do Trabalho

- LTCAT elaborado por tecnólogo de segurança do trabalho com registro no CREA:  
Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);

- LTCAT elaborado por tecnólogo de segurança do trabalho sem registro no CREA:  
Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66).

### DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA

Documentação comprobatória: São os documentos aceitos para comprovar que o serviço foi realizado, de fato, pelo fiscalizado.

#### 1) ART.

### EXIGÊNCIA DE ART

Exigir ART relativa a elaboração do laudo.

### PROFISSIONAIS HABILITADOS

Profissionais que possuem atribuições para responderem tecnicamente pelas atividades, conforme normativos vigentes e entendimento da Câmara Especializada ou Comissão pertinente:

Engenheiro de Segurança do Trabalho;

Médico do Trabalho.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

#### **LEGISLAÇÃO PERTINENTE**

Lei Federal nº 5.194/1966;  
Lei Federal nº 6.496/1977;  
Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA;  
Instrução Normativa INSS/PRES Nº 45 de 6 de agosto de 2010.

#### **OBSERVAÇÕES E CUIDADOS**

Os parâmetros acima são orientativos.

Os casos omissos ou não previstos deverão ser encaminhados, através de consulta técnica, à Câmara Especializada ou Comissão pertinente para análise.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Câmara Especializada de Engenharia de  
Segurança do Trabalho  
CEEST

### **Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção – PCMAT**

#### **DESCRIÇÃO**

O Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho da Indústria da Construção ou PCMAT é um programa estabelecido pela Norma Regulamentadora NR-18 do Ministério do Trabalho e Emprego que objetiva estabelecer condições e diretrizes de segurança do trabalho para obras e atividades relativas à construção civil.

#### **EXEMPLOS DE ONDE FISCALIZAR**

Obras da indústria da construção que possuam 20 trabalhadores ou mais.

#### **PARÂMETROS PARA A FISCALIZAÇÃO**

De acordo com a NR 18 toda a obra que possua 20 (vinte) trabalhadores ou mais deve elaborar o PCMAT.

Destaca-se que a exigência do programa é de competência do Ministério do Trabalho e Emprego, a fiscalização deve ter o objetivo de verificar se o PCMAT disponibilizado pelo fiscalizado foi elaborado por profissional legalmente habilitado.

De acordo com a NR 18 o Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho da Indústria da Construção deverá contemplar:

- as exigências contidas na NR 9;
- memorial sobre condições e meio ambiente de trabalho nas atividades e operações, levando-se em consideração riscos de acidentes e de doenças do trabalho e suas respectivas medidas preventivas;
- projeto de execução das proteções coletivas em conformidade com as etapas de execução da obra;
- especificação técnica das proteções coletivas e individuais a serem utilizadas;
- cronograma de implantação das medidas preventivas definidas no PCMAT em conformidade com as etapas de execução da obra;
- layout inicial e atualizado do canteiro de obras e/ou frente de trabalho, contemplando, inclusive, previsão de dimensionamento das áreas de vivência;
- programa educativo contemplando a temática de prevenção de acidentes e doenças do trabalho, com sua carga horária.

O agente de fiscalização ao analisar o PCMAT deve verificar o profissional responsável pela sua elaboração. O programa elaborado por:

1) Técnico de Segurança do Trabalho

- PCMAT elaborado por técnicos de segurança do trabalho com registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho CEEST

- PCMAT elaborado por técnicos de segurança do trabalho sem registro no CREA:  
Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66).

#### 2) Engenheiro de Segurança do Trabalho

- PCMAT elaborado por engenheiro de segurança do trabalho:  
Autuar o profissional a apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica (Art. 1 da Lei 6496/77).

#### 3) Médico do Trabalho

- PCMAT elaborado por médico do trabalho:  
Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66).

#### 4) Tecnólogo de Segurança do Trabalho

- PCMAT elaborado por tecnólogo de segurança do trabalho com registro no CREA:  
Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);

- PCMAT elaborado por tecnólogo de segurança do trabalho sem registro no CREA:  
Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66).

## DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA

Documentação comprobatória: São os documentos aceitos para comprovar que o serviço foi realizado, de fato, pelo fiscalizado.

#### 1) ART.

## EXIGÊNCIA DE ART

Exigir ART relativa a elaboração do programa identificado na obra, bem como ART do gerenciamento do serviço, caso seja executado por profissional do Sistema Confea/Crea, com identificação tanto do profissional que elaborou o documento, quanto do profissional responsável técnico pela implementação do programa.

## PROFISSIONAIS HABILITADOS

Norma regulamentadora 18 dispõe que o PCMAT deve ser elaborado por profissional legalmente habilitado na área de segurança do trabalho.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho

#### CEEST

Profissionais que possuem atribuições para responderem tecnicamente pelas atividades, conforme normativos vigentes e entendimento da Câmara Especializada ou Comissão pertinente.

Engenheiro de Segurança do Trabalho.

#### LEGISLAÇÃO PERTINENTE

Lei Federal nº 5.194/1966.

Lei Federal nº 6.496/1977.

Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA.

Consolidação das Leis do Trabalho – CLT artigo 195 laudo de periculosidade e insalubridade

Norma Regulamentadora 18 do Ministério do Trabalho e Emprego.

#### OBSERVAÇÕES E CUIDADOS

Os parâmetros acima são orientativos.

Os casos omissos ou não previstos deverão ser encaminhados, através de consulta técnica, à Câmara Especializada ou Comissão pertinente, para análise.

## Programa de Gerenciamento de Riscos

### DESCRIÇÃO

O Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) tem como principal objetivo prevenir a ocorrência de acidentes ambientais que possam colocar em risco a integridade física dos trabalhadores, bem como a segurança da população e o meio ambiente.

### EXEMPLOS DE ONDE FISCALIZAR

Indústrias, Minas, Cooperativas, etc.

### PARÂMETROS PARA A FISCALIZAÇÃO

Não há um padrão definido do Programa de Gerenciamento de Riscos. De acordo com a Norma Regulamentadora 22 da Secretaria do Trabalho o PGR deve contemplar no mínimo assuntos relacionados a:

- a) riscos físicos, químicos e biológicos;
- b) atmosferas explosivas;
- c) deficiências de oxigênio;
- d) ventilação;
- e) proteção respiratória, de acordo com a Instrução Normativa n.º 1, de 11/04/94, da Secretaria de Segurança e Saúde no Trabalho;
- f) investigação e análise de acidentes do trabalho;
- g) ergonomia e organização do trabalho;
- h) riscos decorrentes do trabalho em altura, em profundidade e em espaços confinados;
- i) riscos decorrentes da utilização de energia elétrica, máquinas, equipamentos, veículos e trabalhos manuais;
- j) equipamentos de proteção individual de uso obrigatório, observando-se no mínimo o constante na Norma Regulamentadora n.º 6.
- l) estabilidade do maciço;
- m) plano de emergência e
- n) outros resultantes de modificações e introduções de novas tecnologias.

O agente de fiscalização ao analisar o programa deve verificar o profissional responsável pela sua elaboração.

O programa elaborado por:

#### 1) Técnico de Segurança do Trabalho

- PGR elaborado por técnicos de segurança do trabalho com registro no CREA:  
Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional.  
(Alínea "b" da Art. 6 da Lei 5194/66);

- PGR elaborado por técnicos de segurança do trabalho sem registro no CREA:  
Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea "a" da Art. 6 da Lei 5194/66).

#### 2) Engenheiro de Segurança do Trabalho

- PGR elaborado por engenheiro de segurança do trabalho:  
Autuar o profissional a apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica (Art. 1 da Lei 6496/77).

### 3) Médico do Trabalho

- PGR elaborado por médico do trabalho:

Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66).

### 4) Tecnólogo de Segurança do Trabalho

- PGR elaborado por tecnólogo de segurança do trabalho com registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício de atividades estranhas ao seu registro profissional. (Alínea “b” da Art. 6 da Lei 5194/66);

- PGR elaborado por tecnólogo de segurança do trabalho sem registro no CREA:

Autuar o profissional por exercício ilegal da profissão (Alínea “a” da Art. 6 da Lei 5194/66).

## **DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA**

Documentação comprobatória: São os documentos aceitos para comprovar que o serviço foi realizado, de fato, pelo fiscalizado.

1) ART.

## **EXIGÊNCIA DE ART**

Exigir ART relativa a elaboração do programa identificado na obra, bem como ART do gerenciamento do serviço, caso seja executado por profissional do Sistema Confea/Crea, com identificação tanto do profissional que elaborou o documento, quanto do profissional responsável técnico pela implementação do programa.

## **PROFISSIONAIS HABILITADOS**

Profissionais que possuem atribuições para responderem tecnicamente pelas atividades, conforme normativos vigentes e entendimento da Câmara Especializada ou Comissão pertinente:

Engenheiro de Segurança do Trabalho.

## **LEGISLAÇÃO PERTINENTE**

Lei Federal nº 5.194/1966;

Lei Federal nº 6.496/1977;

Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA;

Norma regulamentadora 22 do Ministério do Trabalho e Emprego.

Luciana Macedo Silva  
Eng. Eletricista e de Segurança do Trabalho

Coordenadora da Câmara  
Especializada de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho