MINISTÉRIO DO TRABALHO GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA N.º 167, DE 20 DE FEVEREIRO DE 2017

(DOU de 21/02/2017 -Seção 1)

Altera o Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28.

OMINISTRO DE ESTADO DO TRABALHO, no uso das atribuições que lhe conferem o inciso II do parágrafo único do art. 87 da Constituição Federal; nos arts. 155, 200 e 626 da Consolidação das Leis do Trabalho—CLT, aprovada pelo Decreto n.º 5.452, de 1º de maio de 1943; bem como o artigo 27, inciso XIX, alínea "f", da Lei n.º 10.683, de 28 de maio de 2003, com a redação dada pela Lei n.º 13.341/2016, resolve:

Art. 1º Inserir, no Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28 — Fiscalização e Penalidades, aprovada pela Portaria MTb n.º 3.214/78, os códigos de ementas do Anexo 2 (Exposição Ocupacional ao Benzeno em Postos Revendedores de Combustíveis — PRC) da Norma Regulamentadora n.º 09 (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA), nos termos a seguir:

NR-09 Anexo 2 Infração Tipo 2.1.2 109098 4 12 8 2.1.3 109099 2 14 8 2.1.4 109100 0 13 8 2.1.5 109101 8 13 8 2.1.6 109102 6 13 8 2.1.7 109103 4 13 8 2.1.8 109104 2 13 8 2.1.8 109104 2 13 8 3 4.1.1 109105 0 13 8 5.1 109106 0 13 8 5.1.1 109106 0 13 8 5.1.1 109107 7 13 8 5.1.1 109107 7 13 8 5.1.1 109108 5 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.3 109110 7 12 8 6.2 109113 1 13 8 6.2 109113 1 13 8 6.4 109114 0 13 8 6.5 109115 8 13 8 6.6 109114 0 13 8 6.6 109116 6 13 8 7.2 109119 0 12 8 7.2 109119 0 12 8 7.2 109119 0 12 8 7.2 109119 0 12 8 7.2 109119 0 12 8 7.2 10912 0 13 8 8 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5 9.2 10912 5 13 8 9.5				-
2.1.2 109098-4 12 8 2.1.3 109099-2 14 8 2.1.4 109100-0 13 8 2.1.5 109101-8 13 8 2.1.6 109102-6 13 8 2.1.7 109103-4 13 8 2.1.8 109104-2 13 8 4.1.1 109105-0 13 8 5.1 109106-9 13 8 5.1.1 109107-7 13 8 5.2 109109-3 13 8 5.2 109109-3 13 8 5.2 109109-3 13 8 5.2 109109-3 13 8 5.2 109110-7 12 8 6.2 109111-5 14 8 6.2 109112-3 13 8 6.3 109113-1 13 8 6.5 109115-8 13 8 6.6			2	
2.1.3 109099 2 14 8 2.1.4 109100 0 13 8 2.1.5 109101 8 13 8 2.1.6 109102 6 13 8 2.1.7 109103 4 13 8 2.1.8 109104 2 13 8 4.1.1 109105 0 13 8 5.1 109106 9 13 8 5.1.1 109107 7 13 8 5.1.1.1 109108 5 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109110 7 12 8 6.2 109111 5 14 8 6.2.1 109112 3 13 8 6.3 10911 3 13 8 6.4 109114 0 13 8 6.5 109115 8 13 8 6.6 109116 6 13 8 6.7 109117 4 13			Infração	Tipo
2.1.4 109100 0 13 8 2.1.5 109101 8 13 8 2.1.6 109102 6 13 8 2.1.7 109103 4 13 8 2.1.8 109104 2 13 8 4.1.1 109105 0 13 8 5.1 109106 9 13 8 5.1.1 109107 7 13 8 5.1.1.1 109108 5 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109110 7 12 8 6.2 109111 3 13 8 6.2 10911 4 13 8 6.5 10911 5 13 8 6.5 10911 5 13 8 6.6 10911 6 13				
2.1.5 109101 8 13 8 2.1.6 109102 6 13 8 2.1.7 109103 4 13 8 2.1.8 109104 2 13 8 4.1.1 109105 0 13 8 5.1 109106 9 13 8 5.1.1 109108 5 13 8 5.1.1.1 109108 5 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 6.2 109111 5 14 8 6.2 109111 5 14 8 6.2 109112 3 13 8 6.5 109115 8 13 8 6.6 109115 8 13 8 6.7 109118 2 13 <t< td=""><td></td><td>109099 2</td><td></td><td></td></t<>		109099 2		
2.1.6 109102 6 13 8 2.1.7 109103 4 13 8 2.1.8 109104 2 13 8 4.1.1 109105 0 13 8 5.1 109106 9 13 8 5.1.1 109107 7 13 8 5.1.1.1 109108 5 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 6.2 109110 7 12 8 6.2 109111 5 14 8 6.2.1 109112 3 13 8 6.3 109113 1 13 8 6.4 109114 0 13 8 6.5 109115 8 13 8 6.6 109116 6 13 8 6.7 109117 4 13 8 7.2 109119 0 12 8 7.2.1 109120 4 12 8 8.1 109122 0 13	2.1.4	109100-0	I3	
2.1.7 109103 4 13 8 2.1.8 109104 2 13 8 4.1.1 109105 0 13 8 5.1 109106 9 13 8 5.1.1 109107 7 13 8 5.1.1.1 109108 5 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.3 10910 7 12 8 6.2 10911 5 14 8 6.2.1 10911 2 13 8 6.3 10911 3 13 8 6.4 10911 4 0 13 8 6.5 10911 5 13 8 6.6 10911 6 13 8 6.7 10911 7 13 8 6.8 10911 6 13 8 7.2 10911 9 12 8 7.2.1 10912 0 12 8 8.1 10912 0 12 8 8.3 10912 0 13	2.1.5	109101-8	13	
2.1.8 109104 2 13 8 4.1.1 109105 0 13 8 5.1 109106 9 13 8 5.1.1 109108 5 13 8 5.1.1.1 109108 5 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.3 109110 7 12 8 6.2 109111 5 14 8 6.2.1 109112 3 13 8 6.3 109113 1 13 8 6.3 109114 0 13 8 6.5 109115 8 13 8 6.6 109116 6 13 8 6.7 109117 4 13 8 6.8 109118 2 13 8 7.2 109119 0 12 8 7.2.1 109120 4 12 8 8.1 109123 9 12 8 9.1 109124 7 13 8 9.2 109125 5 13 8 9.3 109127 1 13	2.1.6	109102-6	13	S
4.1.1 109105 0 13 8 5.1 109106 9 13 8 5.1.1 109107 7 13 8 5.1.1.1 109108 5 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.3 109110 7 12 8 6.2 109111 5 14 8 6.2.1 109112 3 13 8 6.3 109113 1 13 8 6.3 109113 1 13 8 6.5 109115 8 13 8 6.6 109116 6 13 8 6.7 109117 4 13 8 6.8 109118 2 13 8 7.2 109119 0 12 8 7.2.1 109120 4 12 8 8.2 109122 0 13 8 8.3 109123 9 12 8 9.2 109126 3 13 8 9.3 109127 1 13 8<	2.1.7	109103-4	I3	S
5.1.1 109106 9 13 8 5.1.1 109107 7 13 8 5.1.1.1 109108 5 13 8 5.2 109109 3 13 8 5.3 109110 7 12 8 6.2 109111 5 14 8 6.2.1 109112 3 13 8 6.3 109113 1 13 8 6.3 109113 1 13 8 6.4 109114 0 13 8 6.5 109115 8 13 8 6.6 109116 6 13 8 6.7 109117 4 13 8 6.8 109118 2 13 8 7.2.1 109120 4 12 8 8.1 109120 4 12 8 8.2 109120 4 12 8 8.3 109123 9 12 8 9.1 109124 7 13 8 9.2.2 109126 3 13 8 9.3 109127 1 13	2.1.8	109104-2	13	8
5.1.1 109107-7 13 8 5.1.1.1 109108-5 13 8 5.2 109109-3 13 8 5.3 109110-7 12 8 6.2 109111-5 14 8 6.2.1 109112-3 13 8 6.3 109113-1 13 8 6.4 109114-0 13 8 6.5 109115-8 13 8 6.6 109116-6 13 8 6.7 109117-4 13 8 6.8 109118-2 13 8 7.2.1 109120-4 12 8 8.1 109121-2 13 8 8.2 109122-0 13 8 8.3 109123-9 12 8 9.1 109124-7 13 8 9.2 109126-3 13 8 9.3 109127-1 13 8 9.3.1 109128-0 13 8 9.5. "a" 109130-1 14 <	4.1.1	109105-0	13	
5.1.1.1 109108.5 13 S 5.2 109109.3 13 S 5.3 109110.7 12 S 6.2 109111.5 14 S 6.2.1 109112.3 13 S 6.3 109113.1 13 S 6.4 109114.0 13 S 6.5 109115.8 13 S 6.6 109116.6 13 S 6.7 109117.4 13 S 6.8 109118.2 13 S 7.2 109119.0 12 S 7.2.1 109120.4 12 S 8.1 109121.2 13 S 8.2 109122.0 13 S 8.3 109123.9 12 S 9.1 109124.7 13 S 9.2 109126.3 13 S 9.3 109127.1 13 S 9.3.1 109128.0 13 S 9.5."a" 109130.1 14	5.1	109106-9	I3	
5.2 109109 3 13 S 5.3 109110 7 12 S 6.2 109111 5 14 S 6.2.1 109112 3 13 S 6.3 109113 1 13 S 6.4 109114 0 13 S 6.5 109115 8 13 S 6.6 109116 6 13 S 6.7 109117 4 13 S 6.8 109118 2 13 S 7.2 109119 0 12 S 7.2.1 109120 4 12 S 8.1 109121 2 13 S 8.2 109122 0 13 S 8.3 109123 9 12 S 9.1 109124 7 13 S 9.2.2 109126 3 13 S 9.3 109127 1 13 S 9.3.1 109128 0 13 S 9.5. "a" 109130 1 14 S 9.5. "a" 109131 0 14	5.1.1	109107-7	I3	
5.3 109110.7 12 S 6.2 109111.5 14 S 6.2.1 109112.3 13 S 6.3 109113.1 13 S 6.4 109114.0 13 S 6.5 109115.8 13 S 6.6 109116.6 13 S 6.7 109117.4 13 S 6.8 109118.2 13 S 7.2 109119.0 12 S 7.2.1 109120.4 12 S 8.1 109121.2 13 S 8.2 109122.0 13 S 8.3 109123.9 12 S 9.1 109124.7 13 S 9.2.2 109126.3 13 S 9.3 109127.1 13 S 9.3.1 109129.8 13 S 9.5. "a" 109130.1 14 S 9.5. "a" 109131.0 14 S 9.5. "c" 109132.8 14	5.1.1.1	109108-5	13	S
6.2 109111-5 14 \$ 6.2.1 109112-3 13 \$ 6.3 109113-1 13 \$ 6.4 109114-0 13 \$ 6.5 109115-8 13 \$ 6.6 109116-6 13 \$ 6.7 109117-4 13 \$ 6.8 109118-2 13 \$ 7.2 109119-0 12 \$ 7.2.1 109120-4 12 \$ 8.1 109120-4 12 \$ 8.2 109120-0 13 \$ 8.3 109123-9 12 \$ 9.1 109124-7 13 \$ 9.2 109125-5 13 \$ 9.2.2 109126-3 13 \$ 9.3 109127-1 13 \$ 9.3.1 109128-0 13 \$ 9.5. "a" 109130-1 14 \$ 9.5. "a" 109131-0 14 \$ 9.5. "c" 109132-8 14	5.2	109109-3	13	
6.2.1 109112-3 13 S 6.3 109113-1 13 S 6.4 109114-0 13 S 6.5 109115-8 13 S 6.6 109116-6 13 S 6.7 109117-4 13 S 6.8 109118-2 13 S 7.2 109119-0 12 S 7.2.1 109120-4 12 S 8.1 109121-2 13 S 8.2 109122-0 13 S 8.3 109123-9 12 S 9.1 109124-7 13 S 9.2.2 109126-3 13 S 9.3 109127-1 13 S 9.3.1 109128-0 13 S 9.5. "a" 109130-1 14 S 9.5. "a" 109131-0 14 S 9.5. "e" 109132-8 14 S	5.3	109110-7	12	
6.3 109113-1 13 8 6.4 109114-0 13 8 6.5 109115-8 13 8 6.6 109116-6 13 8 6.7 109117-4 13 8 6.8 109118-2 13 8 7.2 109119-0 12 8 7.2.1 109120-4 12 8 8.1 109121-2 13 8 8.2 109122-0 13 8 8.3 109123-9 12 8 9.1 109124-7 13 8 9.2 109125-5 13 8 9.2.2 109126-3 13 8 9.3.1 109128-0 13 8 9.4 109129-8 13 8 9.5. "a" 109130-1 14 8 9.5. "e" 109132-8 14 8		109111-5	I4	S
6.4 109114-0 13 8 6.5 109115-8 13 8 6.6 109116-6 13 8 6.7 109117-4 13 8 6.8 109118-2 13 8 7.2 109119-0 12 8 7.2.1 109120-4 12 8 8.1 109121-2 13 8 8.2 109122-0 13 8 8.3 109123-9 12 8 9.1 109124-7 13 8 9.2.2 109125-5 13 8 9.2.2 109126-3 13 8 9.3.1 109128-0 13 8 9.4 109129-8 13 8 9.5. "a" 109130-1 14 8 9.5. "e" 109132-8 14 8		109112-3	13	
6.5 109115 8 13 S 6.6 109116 6 13 S 6.7 109117 4 13 S 6.8 109118 2 13 S 7.2 109119 0 12 S 7.2.1 109120 4 12 S 8.1 109121 2 13 S 8.2 109122 0 13 S 8.3 109123 9 12 S 9.1 109124 7 13 S 9.2 109125 5 13 S 9.2.2 109126 3 13 S 9.3 109127 1 13 S 9.3.1 109128 0 13 S 9.5. "a" 109130 1 14 S 9.5. "b" 109131 0 14 S 9.5. "e" 109132 8 14 S	6.3	109113-1	13	S
6.6 109116-6 13 \$ 6.7 109117-4 13 \$ 6.8 109118-2 13 \$ 7.2 109119-0 12 \$ 7.2.1 109120-4 12 \$ 8.1 109121-2 13 \$ 8.2 109122-0 13 \$ 8.3 109123-9 12 \$ 9.1 109124-7 13 \$ 9.2 109125-5 13 \$ 9.2.2 109126-3 13 \$ 9.3.1 109127-1 13 \$ 9.3.1 109128-0 13 \$ 9.4 109129-8 13 \$ 9.5. "a" 109130-1 14 \$ 9.5. "e" 109131-0 14 \$ 9.5. "e" 109132-8 14 \$		109114-0	13	S
6.7 109117-4 13 8 6.8 109118-2 13 S 7.2 109119-0 12 S 7.2.1 109120-4 12 S 8.1 109121-2 13 S 8.2 109122-0 13 S 8.3 109123-9 12 S 9.1 109124-7 13 S 9.2 109125-5 13 S 9.2.2 109126-3 13 S 9.3.1 109127-1 13 S 9.3.1 109128-0 13 S 9.4 109129-8 13 S 9.5. "a" 109130-1 14 S 9.5. "b" 109131-0 14 S 9.5. "e" 109132-8 14 S	6.5	109115-8	I3	S
6.8 109118-2 13 S 7.2 109119-0 12 S 7.2.1 109120-4 12 S 8.1 109121-2 13 S 8.2 109122-0 13 S 8.3 109123-9 12 S 9.1 109124-7 13 S 9.2 109125-5 13 S 9.2.2 109126-3 13 S 9.3 109127-1 13 S 9.3.1 109128-0 13 S 9.4 109129-8 13 S 9.5. "a" 109130-1 14 S 9.5. "b" 109131-0 14 S 9.5. "e" 109132-8 14 S	6.6	109116-6	13	S
7.2 109119.0 12 8 7.2.1 109120.4 12 8 8.1 109121.2 13 8 8.2 109122-0 13 8 8.3 109123-9 12 8 9.1 109124-7 13 8 9.2 109125-5 13 8 9.2.2 109126-3 13 8 9.3 109127-1 13 8 9.3.1 109128-0 13 8 9.4 109129-8 13 8 9.5. "a" 109130-1 14 8 9.5. "b" 109131-0 14 8 9.5. "e" 109132-8 14 8	6.7	109117-4	13	
7.2.1 109120 4 12 8 8.1 109121 2 13 8 8.2 109122-0 13 8 8.3 109123-9 12 8 9.1 109124-7 13 8 9.2 109125-5 13 8 9.2.2 109126-3 13 8 9.3 109127-1 13 8 9.3.1 109128-0 13 8 9.4 109129-8 13 8 9.5. "a" 109130-1 14 8 9.5. "b" 109131-0 14 8 9.5. "e" 109132-8 14 8	6.8	109118-2	13	S
8.1 109121-2 13 8 8.2 109122-0 13 8 8.3 109123-9 12 8 9.1 109124-7 13 8 9.2 109125-5 13 8 9.2.2 109126-3 13 8 9.3 109127-1 13 8 9.3.1 109128-0 13 8 9.4 109129-8 13 8 9.5. "a" 109130-1 14 8 9.5. "b" 109131-0 14 8 9.5. "e" 109132-8 14 8	7.2	109119-0	12	S
8.2 109122-0 13 8 8.3 109123-9 12 8 9.1 109124-7 13 8 9.2 109125-5 13 8 9.2.2 109126-3 13 8 9.3 109127-1 13 8 9.3.1 109128-0 13 8 9.4 109129-8 13 8 9.5. "a" 109130-1 14 8 9.5. "b" 109131-0 14 8 9.5. "e" 109132-8 14 8	7.2.1	109120-4	12	S
8.3 109123-9 12 8 9.1 109124-7 13 8 9.2 109125-5 13 8 9.2.2 109126-3 13 8 9.3 109127-1 13 8 9.3.1 109128-0 13 8 9.4 109129-8 13 8 9.5. "a" 109130-1 14 8 9.5. "b" 109131-0 14 8 9.5. "e" 109132-8 14 8	8.1	109121-2	13	S
9.1 109124.7 13 \$ 9.2 109125.5 13 \$ 9.2.2 109126.3 13 \$ 9.3 109127.1 13 \$ 9.3.1 109128.0 13 \$ 9.4 109129.8 13 \$ 9.5. "a" 109130.1 14 \$ 9.5. "b" 109131.0 14 \$ 9.5. "e" 109132.8 14 \$	8.2	109122-0	13	S
9.2 109125-5 13 8 9.2.2 109126-3 13 8 9.3 109127-1 13 8 9.3.1 109128-0 13 8 9.4 109129-8 13 8 9.5. "a" 109130-1 14 8 9.5. "b" 109131-0 14 8 9.5. "e" 109132-8 14 8	8.3	109123-9	12	S
9.2.2 109126-3 13 \$ 9.3 109127-1 13 \$ 9.3.1 109128-0 13 \$ 9.4 109129-8 13 \$ 9.5. "a" 109130-1 14 \$ 9.5. "b" 109131-0 14 \$ 9.5. "e" 109132-8 14 \$	9.1	109124-7	13	
9.3 109127 1 13 \$ 9.3.1 109128 0 13 \$ 9.4 109129 8 13 \$ 9.5. "a" 109130 1 14 \$ 9.5. "b" 109131 0 14 \$ 9.5. "e" 109132 8 14 \$	9.2	109125-5	13	S
9.3.1 109128 0 13 \$ 9.4 109129 8 13 \$ 9.5. "a" 109130 1 14 \$ 9.5. "b" 109131 0 14 \$ 9.5. "e" 109132 8 14 \$	9.2.2	109126-3	13	S
9.4 109129-8 13 \$ 9.5. "a" 109130-1 14 \$ 9.5. "b" 109131-0 14 \$ 9.5. "e" 109132-8 14 \$	9.3	109127-1	13	S
9.5. "a" 109130 1 14 \$ 9.5. "b" 109131 0 14 \$ 9.5. "e" 109132 8 14 \$	9.3.1	109128-0	13	S
9.5. "b" 109131-0 14 \$ 9.5. "e" 109132-8 14 \$		109129 8	13	
9.5. "b" 109131-0 I4 S 9.5. "e" 109132-8 I4 S	9.5. "a"	109130-1	14	S
		109131-0	14	S
9.5. "d" 109133 6 I4 S		109132-8	14	
	9.5. "d"	109133 6	I4	S

9.5. "e"	109134-4	14	S
9.5. "f"	109135-2	I4	S
9.5. "g"	109136-0	I4	S
9.6	109137-9	13	S
9.7	109138-7	13	S
9.8	109139-5	13	S
9.8.1	109140-9	13	S
9.9	109141-7	I4	S
9.9.1	109142_5	I4	S
10.1	109143-3	13	S
10.2	109144-1	I4	S
10.2.1	109145 0	I4	S
11.2	109146-8	13	S
11.3	109147-6	13	S
11.4	109148-4	13	S
12.1.1	109149-2	I4	S
12.1.1.1	109150-6	I4	S
12.1.1.3	109151-4	I4	\$
13.1	109152-2	12	S
14.1	109153-0	1 4	S

Art. 2º Inserir, no Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28, os códigos de ementas da Norma Regulamentadora n.º 12 (Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos), nos termos a seguir:

•••••			
12.45.1	312036-8	13	S
12.46.1	312037-6	13	S

Art. 3º Alterar, no Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28, os códigos de ementas da Norma Regulamentadora n.º 12 (Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos), nos termos a seguir:

•••••			
12.6	312044 9	11	S
12.20.2	312029 5	I4	\$
12.28. "a"	312030 9	13	S
12.28. "b"	312031 7	13	S
12.29. "b"	312032 5	13	S
12.30	312033-3	<u>I4</u>	S
	<u>.</u>		
12.30.2	312034 1	<u>I4</u>	S
12.30.3	312035-0	13	S
12.58. "f"	312038-4	13	S
······			
12.66	312039-2	I4	S
12.74. "a"	312040-6	13	S
······			
12.74. "e"	312041-4	13	S
12.75. "a"	312042-2	13	S
			

12.75. "e" 31	2043-0 I3	S
---------------	-----------	---

Art. 4º Excluir, no Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28, os códigos de ementas da Norma Regulamentadora n.º 12 (Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos) a seguir:

12.122. "b"	212988-4	11	<u>S</u>
12.122. "e"	212989-2	H	8

Art. 5º Alterar, no Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28, os códigos de ementas da Norma Regulamentadora n.º 34 (Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção e Reparação Naval), nos termos a seguir:

•••••			
34.9.1. "b"	134.566-4	13	S
34.9.5.1	134567-2	I4	S

Art. 6º Inserir, no Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28, os códigos de ementas da Norma Regulamentadora n.º 35 (Trabalho em Altura) nos termos a seguir:

······			
35.5.2. "a"	135095 1	I4	S
35.5.2. "b"	135096-0	13	S
35.5.2. "e"	135097-8	13	S
35.5.2. "d"	135098-6	I4	S
35.5.2. "e"	135099-4	I4	S
35.5.2. "f"	135100 1	I4	S
			
35.5.5.1. "a"	135103-6	I4	S
35.5.5.1. "b"	135104-4	I4	S
35.5.5.1. "e"	135105-2	I4	S
35.5.5.1. "d"	135106-0	I4	S
35.5.5.1.1	135107-9	I4	S
35.5.6	135108-7	I4	S
35.5.6.1	135109-5	13	S
35.5.6.2	135110-9	12	S
35.5.6.3	135111 7	13	S
35.5.7	135112-5	I4	S
35.5.8.1	135113-3	I4	S
35.5.9	135114-1	I4	S
35.5.9.1	135115 0	I4	S
35.5.10	135116-8	13	S
35.5.11. "a"	135117-6	12	S
35.5.11. "b"	135118-4	12	S
35.5.11. "e"	135119-2	12	S
35.5.11. "d"	135120-6	12	S
35.5.11. "e"	135121-4	12	S
35.5.11. "f"	135122-2	12	S
35.5.11.1. "a"	135123 0	I4	S
35.5.11.1. "b"	135124-9	I4	S
35.5.11.1. "e"	135125-7	I4	S
35.5.11.1.1	135126-5	I4	S

Art. 7º Alterar, no Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28, os códigos de ementas da Norma Regulamentadora n.º 35 (Trabalho em Altura) nos termos a seguir:

35.5.1	135094-3	I4	S
			
35.5.3	135101 0	13	S
35.5.3.1	135102-8	13	S

Art. 8º Inserir, no Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28, os códigos de ementas do Anexo II (Sistemas de Ancoragem) da Norma Regulamentadora n.º 35 (Trabalho em Altura) nos termos a seguir:

	NR 35 Anexo II		
Item/Subitem	Código	Infração	Tipo
2.1.1	135127-3	I4	S
2.2. "a"	135128-1	13	S
2.2. "b"	135129 0	13	S
2.2.1	135130-3	12	S
2.2.1.1	135131-1	12	S
2.2.1.1.1	135132 0	12	S
2.3	135133-8	13	S
3.1	135134-6	13	S
3.1.1	135135-4	13	S
3.1.2	135136-2	13	S
3.2. "a"	135137 0	13	S
3.2. "b"	135138 9	13	S
3.3	135139-7	13	S
4.1. "a"	135140-0	13	S
4.1. "b"	135141 9	13	S
4.1. "e"	135142-7	13	S
4.1. "d"	135143-5	13	S
4.1.1	135144-3	13	S
5.1	135145-1	13	S
5.1.1. "a"	135146-0	13	S
5.1.1. "b"	135147-8	13	S

Art. 9º Excluir, no Anexo II da Norma Regulamentadora n.º 28, os códigos de ementas da Norma Regulamentadora n.º 35 (Trabalho em Altura) a seguir:

35.5.1	135050 1	I4	S
35.5.1.1	135051 0	13	S
35.5.2	135052-8	I4	S
35.5.2.1	135053-6	I4	2
35.5.2.2. "a"	135054-4	13	8
35.5.2.2. "b"	135055-2	13	S
35.5.2.3	135056-0	I4	2
35.5.3	135057-9	I4	S
35.5.3.1	135058-7	I4	S
35.5.3.2	135059-5	I4	8
35.5.3.3	135060-9	13	S
35.5.3.4	135061-7	13	8
35.5.4. "a"	135062-5	13	8
35.5.4. "b"	135063-3	I4	S
35.5.4. "e"	135064-1	I4	S

Art. 10 Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação.