	<b>ERRATA</b> <b>ORIENTAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO</b>	Número: <b>ER 01-OTD 035.01.01-ANEXO 18</b>	
	<b>CRITÉRIOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS – ANEXO18 TABELA PARA A ESCOLHA DE FUSÍVEIS E TAP'S</b>	Emissão: <b>20/06/2008</b>	Folha: <b>1/3</b>

## ERRATA N. 01 JUNHO/2008


Esta errata tem por objetivo corrigir os seguintes itens na **OTD 035.01.01 Critérios de Elaboração de Projetos**, versão revisada de 14 Setembro de 2007:

- Corrigir a tabela de “**Escolha de fusíveis – Transformadores trifásicos**” do ANEXO 18, página 293;
- Corrigir a tabela de “**Escolha de fusíveis – Transformadores monofásicos**” do ANEXO 18, página 293;

Notas:

1 – Os textos apresentados, pelo termo “**Onde se lê**”, referem-se ao conteúdo inicial aprovado pelo corpo técnico do Sistema Fecoergs;

2 – Os textos apresentados, pelo termo “**Leia-se**”, referem-se ao conteúdo retificado com as alterações aprovadas pelo corpo técnico do Sistema Fecoergs.

	<b>ERRATA ORIENTAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO</b>		Número: <b>ER 01-OTD 035.01.01-ANEXO 18</b>	
	<b>CRITÉRIOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS – ANEXO18 TABELA PARA A ESCOLHA DE FUSÍVEIS E TAP'S</b>		Emissão: <b>20/06/2008</b>	Folha: <b>2/3</b>


**Página 293, onde se lê:**

ESCOLHA DE TAP'S

TRANSFORMADORES CLASSE 25kV	MONOFÁSICOS	BIFÁSICOS E TRIFÁSICOS	TRANSFORMADORES CLASSE 15kV	BIFÁSICOS E TRIFÁSICOS	
				MONOFÁSICOS	BIFÁSICOS E TRIFÁSICOS
	13972	24200		7967	13800
	13337	23100		7622	13200
	12702	22000		7274	12600
	12067	20900		6928	12000
				6582	11400
				6236	10800
	11432	19800		5889	10200

POTÊNCIA DO TRANSFORMADOR kVA	TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS			
	13800 V		23000 V	
	AMP EM CADA FASE	FUSÍVEL EM CADA FASE	AMP EM CADA FASE	FUSÍVEL EM CADA FASE
15	0,63	1 H	0,38	1 H
30	1,26	2 H	0,75	1 H
45	1,88	3 H	1,13	2 H
75	3,14	6 K	1,88	3 H
112,5	4,71	6 K	2,82	6 K
150	6,28	10 K	3,76	6 K
225	9,42	10 K	5,66	6 K
300	12,57	15 K	7,53	10 K
500	20,94	25 K	12,55	15 K

POTÊNCIA DO TRANSFORMADOR kVA	TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS							
	13800 V				23000 V			
	FASE-FASE		FASE-NEUTRO		FASE-FASE		FASE-NEUTRO	
	AMP.	FUS.	AMP.	FUS.	AMP.	FUS.	AMP.	FUS.
3	0,22	1 H	0,38	1 H	0,13	1 H	0,23	1 H
5	0,36	1 H	0,63	1 H	0,22	1 H	0,38	1 H
7,5	0,64	1 H	0,94	1 H	0,33	1 H	0,57	1 H
10	0,72	1 H	1,26	2 H	0,43	1 H	0,75	1 H
15	1,09	1 H	1,88	3 H	0,65	1 H	1,13	2 H
25	1,81	2 H	3,14	6 K	1,09	2 H	1,88	3 H

	<b>ERRATA</b> <b>ORIENTAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO</b>	Número: <b>ER 01-OTD 035.01.01-ANEXO 18</b>	
	<b>CRITÉRIOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS – ANEXO18 TABELA</b> <b>PARA A ESCOLHA DE FUSÍVEIS E TAP'S</b>	Emissão: <b>20/06/2008</b>	Folha: <b>3/3</b>

**Leia-se:**

**Escolha de Taps**

Transformadores Classe 25 kV	Monofásicos	Bifásicos e Trifásicos	Transformadores Classe 15 kV	Monofásicos	Bifásicos e Trifásicos
	13972	24200		7967	13800
	13337	23100		7622	13200
	12702	22000		7274	12600
	12067	20900		6928	12000
				6582	11400
	11432	19800		6236	10800
				5889	10200

Potência do Transformador kVA	Transformadores Trifásicos			
	13800 V		23100 V	
	Amp em cada fase	Fusível em cada fase	Amp em cada fase	Fusível em cada fase
15	0,63	1H	0,37	0,5H
30	1,26	2H	0,75	1H
45	1,88	3H	1,12	2H
75	3,14	5H	1,87	3H
112,5	4,71	6K	2,81	5H
150	6,28	6K	3,75	5H
225	9,41	10K	5,62	6K
300	12,55	15K	7,50	10K
500	20,92	25K	12,50	15K

Potência do Transformador kVA	Transformadores Monofásicos							
	13800 V				23100 V			
	Fase- Fase		Fase-Neutro		Fase-Fase		Fase-Neutro	
	Amp.	Fus.	Amp.	Fus.	Amp.	Fus.	Amp.	Fus.
3	0,22	0,5H	0,38	0,5H	0,13	0,5H	0,22	0,5H
5	0,36	0,5H	0,63	1H	0,22	0,5H	0,37	0,5H
7,5	0,54	1H	0,94	1H	0,32	0,5H	0,56	1H
10	0,72	1H	1,26	2H	0,43	1H	0,75	1H
15	1,09	2H	1,88	3H	0,65	1H	1,12	2H
25	1,81	3H	3,14	5H	1,08	2H	1,87	3H