



PLANTA DO SEGUNDO PAVIMENTO
ESC.:1/100

CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO - E1

6,00m < h < 12,00m
TRRF Mínimo 30 min

TRRF MÍNIMO EXIGIDO - 30min			
Elemento	b _{min}	c _i	h
Vigas	12cm	2,0cm	
Pilares	19cm	2,5cm	
Laje		1,0cm	6,0cm

DIMENSÕES MÍNIMAS EXIGIDAS DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS

CONFORME IT 08 DO CBMSF E NBR 15.200/2004

CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO - E1

6,00m < h < 12,00m
TRRF Mínimo 30 min

TRRF MÍNIMO EXISTENTE - 30min				
Elemento	b _{min}	c _i	h	TRRF
Vigas	15cm	2,5cm		60 min
Pilares *	20cm	2,55cm		30 min
Laje		2,0cm	12,0cm	120 min

* Considerando uma face exposta ao fogo, suportariam um TRRF de 90 min.

OBS: As coberturas e passarelas metálicas não tiveram o TRRF calculado por serem isentas de TRRF, de acordo com a IT 06 do CBM de SP.

DIMENSÕES MÍNIMAS EXISTENTES DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS

CONFORME IT 08 DO CBMSF E NBR 15.200/2004

Resistência ao Fogo do Elemento

PILARES DE CONCRETO - TRRF DE 30 A 90 MIN

RESISTÊNCIA AO FOGO DE 6 HORAS OU MAIS

RESISTÊNCIA AO FOGO DE 4 HORAS

RESISTÊNCIA AO FOGO DE 2 HORAS

RESISTÊNCIA AO FOGO DE 60 MINUTOS

RESISTÊNCIA AO FOGO DE 30 MINUTOS

LEGENDA DE RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS

CONFORME IT 08 DO CBMSF E NBR 15.200/2004



INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense



DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 98015-560 - PELOTAS/RS
Fones: (53) 3026.8900 / 3026.8908 / 3026.8909
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cpj@ifsul.edu.br / dpo_cisco@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO

CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO

AV. PAUL HARRIS, N° 410

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

ÁREA DA OBRA

4.612,45 m²

VISTO

ETAPA 2 - REFORMAS E ADAPTAÇÕES

SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO - PLANTA DO
SEGUNDO PAVIMENTO

OBRA

CSL 002/2015

DESENHO

CÉSAR

DATA

MAIO/15

ESCALA

1/100

PRANCHA

PPCI/04-44