			EICHA EM DEC	ENVOLVIMENTO - SOLUÇÃO SEN	A INICODMAÇÕES SUEM	CIENTES DADA CADAC	TEDIZAÇÃO DE DESEMB	ENHO			
4		SISTEMA DE	VEDAÇÃO VERTICAL IN		I INFORMAÇÕES SOFI	CIENTES PARA CARAC	TERIZAÇÃO DE DESEMP	PAR-140 (REV-5-5)			
	BLOCOS CO		TIPOLOGIA DA EDIFI		PESO DO SISTEMA CONSTRUTIVO		DESCRIÇÃO PAREDE				
			TERREA		EDIFICIOS COM +1 PAVIMENTO  > 60 kgf/m² (PESADO)  ≤ 60 kgf/m² (LEVE)		≤ 60 kgf/m² (LEVE)				
2		- 4 - 5				SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO		Paredes entre unidades habitacionais em alvenaria de blocos de concreto de 14 cm de espessura revestidas com ge 5mm de espessura em ambas as faces			ra revestidas com gesso de
3		5		COM FUNÇÃO ESTRUTURAL	SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL	Altura parede	h = 2,50 m		RESISTÊNCIA		
1				DESCRIÇÃO SVVI  1. Revestimento	MATERIAL	ESPESSURA (mm)	DENSIDADE	CLASSE	CARACTERÍSTICA	PERMEABILIDADE	
				2. Assentamento dos blocos	gesso argamassa	NI					
5mm			3. Bloco	concreto	140						
	₹ <sub>5mm</sub>			4. Revestimento	gesso	5					
					SEGURANÇA ESTRUTURAL			<u> </u>			
REQUISITO R1.Estabilidade e Resistência estrutural do SVVI				,		PARÂMETROS		SUPERIOR sem critério		TADO	Observações
CRITÉRIOS  C1.Estado Limite Último (ELU)		MÍNIMO  Atende as premissas de projeto.		INTERMEDIÁRIO			Classificação				
C1.Estado Limite Ultimo (ELU)  REQUISITO R2.Deslocamento, fissuras e ocorrência de falhas nos SVVI		Acende as premissas de projeco.		sem critério  PARÂMETROS		sem criterio		RESUL	TADO		
CRITÉRIOS		MÍNIMO		INTERMEDIÁRIO		SUPERIOR		Resultado	Classificação	Observações	
C2.Limitação de deslocamentos, fissuras e descolamentos para cargas permanmentes e deformações impostas		Não ocorrência de falhas, tanto nas paredes como nas interfaces da parede com outros componentes		sem critério		:	sem critério			1	
REQUISITO R.3. Solicitação de Cargas Provenientes de Peças Suspensas atuantes nos SVVI				PARÂMETROS				RESULT	rado	Observações	
	CRITÉRIOS		мі́мімо		INTERMEDIÁRIO		SUPERIOR		Resultado	Classificação	Observações
C3 Ca	nacidado do Suporto para pocas su	ispensas	Carga por ponto 0,4 kN	dh ≤ h / 500	Carga por ponto 0,5 kN	dh ≤ h / 500	Carga por ponto 0,6 kN	dh ≤ h / 500			
C.3 Ca	pacidade de Suporte para peças su		Ocorrência de fissuras toleráveis	dhr ≤ h / 2500	Não ocorrência de fissuras ou destacamentos	dhr ≤ h / 2500	Não ocorrência de fissuras ou destacamentos	dhr ≤ h / 2500			
REQUISITO	R.4 Impacto de Corpo Mole incic	dente nos SVVI sem função estrutural			PARÂN	METROS			RESUL	TADO	Observações
	CRITÉRIOS			мі́мімо	INTERM	IEDIÁRIO		SUPERIOR	Resultado	Classificação	
C 4. Resistência a Impactos de	C4. 1 Estado Limite de Serviço (ELS) dh = deslocamento horizontal dhr = deslocamento horizontal residual		Energia de 60J (Não ocorrência de falhas)	dh ≤ h / 125 dhr ≤ h / 625	Energia de 120J dh ≤ h / 125  (Não ocorrência de falhas) dhr ≤ h / 625		Energia de 120J (Não ocorrência de falhas)	dh ≤ h / 125 dhr ≤ h / 625			
C 4. Resistencia a impactos de Corpo mole	C 4.2 Estado Limite Último (ELU)		Energia de 120J	Não ocorrência de ruína e são	Energia de 120J	·		Não ocorrência de ruína			
C 4.2 Estado Limite Unimo (ELU)  REQUISITO R.5. Ações transmitidas por portas		permitidas falhas localizadas		PARÂMETROS		- Man ocorrelicia de ruina		RESULTADO			
REQUISITO K.S. Açoes transmitudas por portas  CRITÉRIOS			MÍNIMO		INTERMEDIÁRIO		SUPERIOR		Resultado	Classificação	Observações
C.5.1 Fechamento Brusco C.5.2 Resistência ao Impacto de Corpo Mole			10 operações de fechamento brusco	Não devem apresentar falhas entre a porta e o SVVIE	sem c	critério		sem critério			
			Energia de 240 J	Não pode ocorrer arrancamento marco e instabilidade da parede	sem o	critério		sem critério			
REQUISITO R.6 Impacto de Corpo Duro Incidente nos SVVI sem função estrutural CRITÉRIOS  C.6. Resistência a Impactos de Corpo Duro  REQUISITO R.7 Cargas de Ocupação parapeito				PARÂN	METROS			RESULTADO		Observações	
			MÍNIMO  Não ocorrência de falhas que	INTERM	Não ocorrência de falhas e		SUPERIOR  Não escretario de falhas e a	Resultado	Classificação		
		Energia de 2,5J	comprometam o estado limite de serviço	Energia de 2,5J	a profundidade mossa ≤ 2,0 mm	Energia de 2,5J	Não ocorrência de falhas e a profundidade mossa ≤ 2,0 mm				
		Energia de 10J	Não ocorrência de ruína por ruptura ou traspassamento	Energia de 10J	Não ocorrência de ruptura e transpasse	Energia de 10J	Não ocorrência de ruptura e transpasse				
				PARÂMETROS				RESULTAI		Observações	
CRITÉRIOS C. 7. 1 Determinação do Esforço Estático Horizontal			MÍNIMO  Não deve apresentar ruptura e não deve correr Carga dh < 7 mm Carga dh < 20mm dhr < 3 mm  Não deve apresentar dhr < 3 mm			IEDIÁRIO		SUPERIOR	Resultado	Classificação	
dh = deslocamento horizontal dhr = deslocamento horizontal residual C. 7. 2 Determinação do Esforço Estático Vertical dv = deslocamento vertical dhr = deslocamento vertical residual		sem critério				sem critério					
		Vertical	Não deve apresentar								
	dv = deslocamento vertical		ruptura e não deve ocorrer afrouxamento	dv < 20 mm dvr < 8mm	sem o	critério	:	sem critério			
C. 7. 3	dv = deslocamento vertical	npactos	ruptura e não deve ocorrer	dv < 20 mm		critério		sem critério sem critério			
C. 7. 3	dv = deslocamento vertical dhr = deslocamento vertical residu B Determinação da Resistência a In	npactos	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer	dv < 20 mm dvr < 8mm livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm		critério					
C. 7. 3	dv = deslocamento vertical dhr = deslocamento vertical residu 8 Determinação da Resistência a In h = deslocamento horizontal resid R1. Dificultar a ocorrênci	npactos	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer	dv < 20 mm dvr < 8mm livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm	sem o EGURANÇA CONTRA INCÊNE PARÂN	DIO METROS		sem critério		.TADO (Instiffencia	- Observações
C. 7. 3 dl	dv = deslocamento vertical dhr = deslocamento vertical residu 8 Determinação da Resistência a In h = deslocamento horizontal resid R1. Difficultar a ocorrênci CRITÉRIO	nal npactos uual ia de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento	dv < 20 mm dvr < 8mm livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm SE ISO1182	sem o EGURANÇA CONTRA INCÊNE PARÂN	critério DIO			RESUI Resultado	TADO Classificação	- Observações
C. 7.3 di	dv = deslocamento vertical dhr = deslocamento vertical residu B Determinação da Resistência a in h = deslocamento horizontal resid  R1. Difficultar a ocorrênci  CRITÉRIO  C 1.1   g	nal npactos ual ia de inflamação generalizada gnitabilidade I	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel	dv < 20 mm dvr < 8mm livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm SE ISO1182 B T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s) Combustivel	SEM CEGURANÇA CONTRA INCÊNIC  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25	DID METROS BBR 9442 B Ip > 25	A Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450		I	- Observações
C. 7.3 dl  REQUISITO  C1. Availação da reação ao fogo da	dv = deslocamento vertical dhr = deslocamento vertical residu 8 Determinação da Resistência a In h = deslocamento horizontal resid R1. Difficultar a ocorrênci CRITÉRIO	nal npactos uual ia de inflamação generalizada gnitabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustível (	dv < 20 mm dvr < 8mm livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm SE ISO1182 B T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)	sem c Gurança Contra Incêne Parân Abnt n	METROS  BBR 9442  B	A	ASTM E662		I	- Observações
C. 7. 3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e	dv = deslocamento vertical dhr = deslocamento vertical residu 8 Determinação da Resistência a In h = deslocamento horizontal resid  R1. Dificultar a ocorrênci  CRITÉRIO  C 1.1 Ig  Classe	al Inpactos ual  ia de inflamação generalizada  gnitabilidade  II  III  IV  VI	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustível ( Combustível ( Combustível (	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s) Combustivel Combustivel Combustivel	Sem of PARÂN  ABNT N  A  IP ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  IP > 400	DIO  METROS  BBR 9442  B  Ip ≥ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150	A  Dm ≤ 450  Dm ≤ 450  Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450  Dm > 450  Dm > 450  Dm > 450		Classificação	Observações
C. 7.3 di	dv = deslocamento vertical dhr = deslocamento vertical residu 8 Determinação da Resistência a In h = deslocamento horizontal resid  R1. Dificultar a ocorrênci  CRITÉRIO  C 1.1 Ig  Classe	al Inpactos ual  ia de inflamação generalizada gnitabilidade IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combustivel Combustivel Combustivel Combustivel Combustivel Combustivel Combustivel	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  T≤ 30°, m ≤ 50% ∈ Tf ≤ 105)  Combustível  Combustível  Combustível  Combustível	SEM C  FORMANÇA CONTRA INCÉNIE  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARÂN	DIO  METROS  BB 9442  B   Ip ≥ 25   25 < 1p ≤ 75   75 < 1p ≤ 150   150 < 1p ≤ 400   Ip > 400	A  Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450	Resultado	Classificação	Observações  Observações
C. 7. 3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO	du = deslocamento vertical dhr = deslocamento vertical residu 8 Determinação da Resistência a In h = deslocamento horizontal resid  R1. Dificultar a ocorrênci  CRITÉRIO  C1.1 Ig  Classe  R2. Dificultar a pr  CRITÉRIOS	nal napactos ual  a de inflamação generalizada  gnitabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combusti	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B TS 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s) Combustivel Combustivel Combustivel Combustivel Combustivel Combustivel Sombustivel Combustivel Sombustivel	Sem (c  PARÂA  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  150 <  p ≤ 400  PARÂA  ABNT N  A  ABNT N  ABNT N  ABNT N	DIO  METROS  IBR 9442  B  Ip ≥ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  150 <  p ≤ 400   p > 400  METROS  METROS  METROS  BBR 9442  B	A  Dm ≤ 450  Dm ≤ 450  Dm ≤ 450  Dm ≤ 450  A	ASTM E662  B  Dm > 450  ASTM E662  B	Resultado	Classificação	
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avallação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avallação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais	du = deslocamento vertical difur = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu 8 Determinação da Resistência a In h = deslocamento horizontal residu R1. Dificultar a ocorrênci CRITÉRIO C 1.1 Ig Classe R2. Dificultar a pr CRITÉRIOS C 2.1 Ig	al Inpactos ual  al de inflamação generalizada  gnitabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Sombustivel  Combustivel	SEM OF S	B   Ip ≥ 25   25 < Ip ≤ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 45   BB 9442   BB	A  Dm ≤ 450  Dm ≤ 450  Dm ≤ 450  Dm ≤ 450  A  A  Dm ≤ 450  Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450	Resultado	Classificação	
C. 7. 3 dl  REQUISITO  C1. Availação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Availação da reação ao fogo de	dv = deslocamento vertical differ = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu SI Determinação da Resistência a in h = deslocamento horizontal residencia de la constanta deslocamento horizontal residencia CRITÉRIO  CALLI (  CLASSE  R2. Difficultar a processor de la constanta del constanta de la c	al Inpactos ual  a de inflamação generalizada  gnitabilidade    III   IV   VI   VI   VI   VI   VI	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel	dv < 20 mm	Sem of Segurança Contra incênce  Parân  ABNT N  A    1p ≤ 25   25 <   p ≤ 75   75 <   p ≤ 150   150 <   p ≤ 400   1p > 400  PARân  ABNT N  A    1p ≤ 25   25 <   p ≤ 75   75 <   p ≤ 150   150 <   p ≤ 400   10 > 400    10 > 400    10 > 400    10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400   10 > 400	DID  METROS  BBR 9442  B	A  Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450	Resultado	Classificação	
C. 7. 3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais	dv = deslocamento vertical residu nt = deslocamento vertical residu nt = deslocamento vertical residu nt = deslocamento horizontal residuante nt = deslocamento vertical residuante nt = deslocamento horizontal residuante nt = deslocamento hori	al inpactos in a de inflamação generalizada inflamação generalizada inflamação generalizada in including in including in including inclu	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  Ts 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  SOBUSTIVE  SOBUSTIVE  Combustivel	Sem of PARÂA  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARÂA  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  Ip > 400  Ip > 400  Ip > 400  Ip ≥ 400	DIO  METROS  IBR 9442  B  Ip ≥ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  Ip > 400  METROS  IBR 9442  B  Ip ≥ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  Ip > 400  METROS  Ip > 25  Ip ≥ 35 <  p ≤ 75  Ip ≥ 45 <  p ≤ 150	A  Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450	Resultado RESUL Resultado	Classificação	Observações
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Availação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Availação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada	dv = deslocamento vertical residu nt = deslocamento vertical residu nt = deslocamento vertical residu nt = deslocamento horizontal residuante nt = deslocamento vertical residuante nt = deslocamento horizontal residuante nt = deslocamento hori	al Inpactos ual  a de inflamação generalizada  gnitabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel	dv < 20 mm	Sem of	B P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	A  Dm ≤ 450  A  Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450	Resultado RESUL Resultado	Classificação  TADO  Classificação	
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Availação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Availação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada	dv = deslocamento vertical residu nt = deslocamento vertical residu B Determinação da Resistência a in h = deslocamento horizontal resid R1. Difficultar a ocorrênci CRITÉRIO  C1.1   [  Classe  R2. Difficultar a pro CRITÉRIOS  C 2.1   [  Classe  R3. Difficultar a propagação do estrutura CRITÉRIOS	al inpactos in a de inflamação generalizada inflamação generalizada inflamação generalizada in including in including in including inclu	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  TS 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustível	Sem of	B   Ip ≥ 25   25 < Ip ≤ 150   Ip > 400   Ip	A  Dm ≤ 450  A  Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450	Resultado  RESUL  RESULTADO	TADO  Classificação	Observações
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de	du = deslocamento vertical didur = deslocamento vertical residu   8 Determinação da Resistência a In   h = deslocamento horizontal residu   R1. Dificultar a ocorrênci   CRITÉRIO    Classe   R2. Dificultar a propagação do   estrutura   CRITÉRIOS    C3.1 Ig	al Inpactos ual  a de inflamação generalizada  gnitabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combusti	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustível	Sem of	METROS  BBR 9442  B   Ip ≥ 25	A  Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450	Resultado  RESUL  RESULTADO	TADO  Classificação	Observações
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avallação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avallação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de	dv = deslocamento vertical residu R = deslocamento vertical residu B Determinação da Resistência a in h = deslocamento horizontal residu R1. Dificultar a ocorrênci CRITÉRIO  C1.1 Ig  Classe  R2. Dificultar a pro CRITÉRIOS  C2.1 Ig  Classe  R3. Dificultar a propagação do estrutura CRITÉRIOS  C3.1 E	nal napactos ual  a de inflamação generalizada  genitabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Não ocorrer sina	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel	Sem of Septical Sept	B   Ip ≥ 25   25 < Ip ≤ 150   Ip ≥ 400   Ip	A  Dm ≤ 450  Não inflamaçã	ASTM E662  B  Dm > 450	Resultado  RESUL  RESULTADO	TADO  Classificação	Observações
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação	du = deslocamento vertical difur = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu di	al ad inflamação generalizada  ia de inflamação generalizada  gentabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Não ocorrer sina	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  TS 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  ISO1182  B  TS 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Ombustivel	Sem of Segurança Contra Incénic Parán ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 19 ≤ 100  Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  150 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARÂN  120 m  Impacto de 20)  Waō inflamação do Verificação do aumento d exposta	METROS  METROS  MBR 9442  B  Ip ≥ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  METROS  B  Ip ≥ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  METROS  Não correr sinal de instabilidade ou colapso. chumaço de algodão la temperatura na face não ao fogo	A  Dm ≤ 450  Não inflamaçã	ASTM E662  B  Dm > 450  Dm	Resultado  RESUL  RESULTADO	TADO  Classificação	Observações
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de	dv = deslocamento vertical residu hr = deslocamento vertical residu B Determinação da Resistência a in h = deslocamento horizontal resid  R1. Difficultar a ocorrênci  CRITÉRIO  Classe  R2. Difficultar a pr CRITÉRIOS  Classe  R3. Dificultar a propagação do estrutura  CRITÉRIOS  C 3.1 E  C 3.2 Es  C 3.3 Iso  R1. Niveis de ruido permitidos	tal  npactos tual  a de inflamação generalizada  gentabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Não ocorrer sina	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  TS 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  ISO1182  B  TS 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Combustivel  Ombustivel	Sem Ce  GURANÇA CONTRA INCÉNT  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  150 <  p ≤ 400  ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  Ip > 400  Ip > 400  PARÂN  120 m  Impacto de 20J  Não inflamação do  Verificação do aumento d exposta  DESEMPENHO ACÚSTICO  PARÂN	METROS  METROS  MBR 9442  B  Ip ≥ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  METROS  B  Ip ≥ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  METROS  Não ocorrer sinal de instabilidade ou colapso.  Chumaço de algodão la temperatura na face não ao fogo	A  Dm ≤ 450  Verificação do aumento da teleptoria de 201  Verificação do aumento da teleptoria de 201	ASTM E662  B  Dm > 450  Dm	Resultado  RESUL  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação	Observações
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação	dv = deslocamento vertical residu hr = deslocamento vertical residu B Determinação da Resistência a in h = deslocamento horizontal resid  R1. Difficultar a ocorrênci  CRITÉRIO  Classe  R2. Difficultar a pr CRITÉRIOS  Classe  R3. Dificultar a propagação do estrutura  CRITÉRIOS  C 3.1 E  C 3.2 Es  C 3.3 Iso  R1. Niveis de ruido permitidos	najactos usal  a de inflamação generalizada  genitabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Não ocorrer sina	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  TS 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  ISO1182  B  TS 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel	Sem Ce  GURANÇA CONTRA INCÉNT  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  150 <  p ≤ 400  ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 <  p ≤ 75  75 <  p ≤ 150  Ip > 400  Ip > 400  PARÂN  120 m  Impacto de 20J  Não inflamação do  Verificação do aumento d exposta  DESEMPENHO ACÚSTICO  PARÂN	B   Ip ≥ 25   25 < Ip ≤ 150   Ip ≥ 400   Ip	A  Dm ≤ 450  Verificação do aumento da teleptoria de 201  Verificação do aumento da teleptoria de 201	ASTM E662  B  Dm > 450 Dm > 45	RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação	Observações Observações
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação	dv = deslocamento vertical residu dhr = deslocamento vertical residu dhr = deslocamento vertical residu dhr = deslocamento horizontal residu dh = deslocamento horizontal residu care deslocamento horizontal residu dhe deslocamento horizontal residu dhe deslocamento horizontal residual deslocamento horizontal residual deslocamento horizontal residual deslocamento horizontal residual deslocamento care de la	najactos usal  a de inflamação generalizada  genitabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustível ( Combustível ( Combustíve	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  IS 30°, m ≤ 50% € Tf ≤ 10s)  Combustivel	Sem of Sem of Segurança Contra Incénti Parán ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARân  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  Ip > 400  PARân  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARân  Impacto de 20J  Não inflamação do Verificação do aumento de exposta  DESEMPENHO ACÚSTICO  PARÂN  INTERM	B   Ip ≥ 25   25 < Ip ≤ 150   Ip ≥ 400   Ip	A  Dm ≤ 450  A  Dm ≤ 450 Vm ≤ 450 Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450 Dm > 45	RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m² sala emissora e
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação	dv = deslocamento vertical residu n = deslocamento vertical residu B Determinação da Resistência a In n = deslocamento horizontal resid R1. Difficultar a ocorrênci CRITÉRIO  C1.1.1 [  Classe  R2. Difficultar a pro CRITÉRIOS  C2.1.1 [  Classe  R3. Dificultar a propagação do estrutura CRITÉRIOS  C3.1.6  C3.2 Es  C3.3 Iso C1.1 Parede entre unidades h geminação), nas situações or C1.2 Parede entre unidades h	al a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada  gentabilidade	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combusti	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  Ts 30°, m s 50% e Tf s 10s)  Combustivel  combustivel	Sem of	METROS    Ip ≥ 25   25 <   p ≤ 75   75 <   p ≤ 150   150 <   p ≥ 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip	A  Dm ≤ 450 Dm ≤ 600 Dm ≤ 450 Dm ≤ 450 Dm ≤ 450 Dm ≤ 450 Dm ≤ 50 Dm ≤ 450 Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450 Dm > 4	RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Mínimo (M)	Observações  Observações  Observações
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação	du = deslocamento vertical fesidu for = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu di	al impactos in a de inflamação generalizada in a de inflamação de incêndio in a de inflamação de incêndio in a de inflamação incêndio in a de inflamação incêndio e preservar a estabilidade in a de inflamação incêndio e preservar a estabilidade in a de inflamação incêndio e preservar a estabilidade in a de inflamação incêndio e preservar a estabilidade in a de inflamação incêndio e preservar a estabilidade in a de inflamação para vedação vertical ambientes incêndio in a de inflamação para vedação vertical ambientes incêndio in a de inflamação para vedação vertical ambientes incêndio in a de inflamação para vedação vertical ambientes incêndio in a de inflamação para vedação vertical ambiente do inflamação para vedação vertical	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combusti	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustível	Sem of	METROS    Ip ≥ 25   25 <   p ≤ 75   75 <   p ≤ 150   150 <   p ≥ 400     Ip > 400   Ip > 400     Ip ≥ 25   25 <   p ≤ 75   p ≤ 150   150 <   p ≤ 400     Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400     Ip ≥ 25   25 <   p ≤ 75   p ≤ 150   150 <   p ≤ 400     Ip ≥ 400   Ip > 400     Ip ≥ 400   Ip > 400     Ip ≥ 400   Ip > 400     Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400     Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400     Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400     Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400     Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400     Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400     Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400   Ip ≥ 400	A  Dm ≤ 450 Verificação do aumento da to	ASTM E662  B  Dm > 450 Dm > 45	RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m² sala emissora e
REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS	dv = deslocamento vertical fesidu for = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu dh = deslocamento horizontal residu for = deslocamento horizontal residual for = deslocamento for = desl	al de inflamação generalizada  al de inflamação generalizada  al de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combusti	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  Ts 30°, m s 50% e Tf s 10s)  Combustivel  combustivel	Sem of	METROS    Ip ≥ 25   25 <   p ≤ 75   75 <   p ≤ 150   150 <   p ≥ 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip > 400   Ip > 400   Ip > 400     Ip	A  Dm ≤ 450 Dm ≤ 600 Dm ≤ 450 Dm ≤ 450 Dm ≤ 450 Dm ≤ 450 Dm ≤ 50 Dm ≤ 450 Dm ≤ 450	ASTM E662  B  Dm > 450 Dm > 4	RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Mínimo (M)	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)  Para o Critério C 1.3 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)
REQUISITO  C1. Avallação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avallação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS  REQUISITOS	dy = deslocamento vertical fesidu for = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu dh = deslocamento horizontal residu for = deslocamento for = desloc	a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combusti	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  Ts 30°, m s 50% e Tf s 10s)  Combustivel  combustivel	Sem of	METROS    Ip ≥ 25   25 <  p ≤ 75   75 <  p ≤ 150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   15	A  Dm ≤ 450  Verificação do aumento da teleptor de 200  Campo (DnTw)  ≥ 50  ≥ 55	ASTM E662  B  Dm > 450 Dm > 4	RESUL RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Mínimo (M)  Não atende	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)  Para o Critério C 1.4 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)
REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS  REQUISITOS	dv = deslocamento vertical residu hr = deslocamento vertical residu hr = deslocamento vertical residu B Determinação da Resistência a In h = deslocamento horizontal resid  R1. Difficultar a ocorrênci  CRITÉRIO  Classe  R2. Difficultar a propagação do estrutura  CRITÉRIOS  C3.1 Ig  C3.2 Es  C3.3 Iso  R1. Níveis de ruido permitidos entre  CRITÉRIOS  C1.2 Parede entre unidades h geminação), nas situações or C1.2 Parede entre unidades h geminação), nas ocaso de pelo mer  C1.3 Parede cega de dormitóri áreas comuns de trânsito eventura pav  C1.4 Parede cega de salas e ocuráreas comuns de trânsito eventura pav  C1.4 Parede cega de salas a couráreas comuns de trânsito eventura pav  C1.4 Parede cega de salas a couráreas comuns de trânsito eventura pav	a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combust	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B TS 30", m ≤ 50% e Tf ≤ 10s) Combustivel Comb	Sem of	METROS    Ip ≥ 25   25 <  p ≤ 75   75 <  p ≤ 150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   15	A  Dm ≤ 450  Verificação do aumento da teleptor de 200  Campo (DnTw)  ≥ 50  ≥ 55	ASTM E662  B  Dm > 450  D	RESUL RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Minimo (M)  Não atende  Minimo (M)	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala emissora e 21m³ sala emissora e ordere proposado e 21m³ sala contecto C 1.3 (48 m³ sala contecto C 1.3 para o Critério C 1.4
REQUISITO  C1. Avallação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avallação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS  REQUISITOS	dv = deslocamento vertical fesidu for = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu dhr = deslocamento horizontal residu for = deslocamento for = deslo	a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combust	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B TS 30", m ≤ 50% e Tf ≤ 10s) Combustivel Comb	Sem of	METROS    Ip ≥ 25   25 <  p ≤ 75   75 <  p ≤ 150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   15	A  Dm ≤ 450  Verificação do aumento da teleptor de 200  Campo (DnTw)  ≥ 50  ≥ 55	ASTM E662  B  Dm > 450  D	RESUL RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Minimo (M)  Não atende  Minimo (M)	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m² sala receptora)  Para o Critério C 1.4 (48 m³ sala emissora e 21m² sala receptora)
REQUISITO  C1. Avallação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avallação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS  REQUISITOS	dv = deslocamento vertical fesidu for = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu dhr = deslocamento horizontal residu for = deslocamento for = deslo	a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustível ( Combustível ( Combustíve	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  Ts 30°, m s 50% e Tf s 10s)  Combustivel  Combustivel	Sem of	METROS    Ip ≥ 25   25 <   p ≤ 75   75 <   p ≤ 150   150 <   p ≥ 400     Ip > 400   Ip > 400     Ip > 50   p ≤ 150   150 <   p ≤ 400     Ip > 400   Ip > 400     Ip > 50   Ip ≤ 150   Ip	A  Dm ≤ 450	ASTM E662    Dm > 450   Dm > 450	RESUL RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Minimo (M)  Não atende  Minimo (M)  Superior (S)	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)  Para o Critério C 1.4 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)
REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS  REQUISITOS	du = deslocamento vertical residu hr = deslocamento vertical residu hr = deslocamento vertical residu di per deslocamento horizontal residu h = deslocamento horizontal residu h = deslocamento horizontal residu CRITÉRIO C1.1.1	a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustível ( Combustível ( Combustíve	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  Ts 30°, m s 50% e Tf s 10s)  Combustivel  Combustivel	Sem of	METROS    Ip ≥ 25   25 <   p ≤ 75   75 <   p ≤ 150   150 <   p ≥ 400     Ip > 400   Ip > 400     Ip > 50   p ≤ 150   150 <   p ≤ 400     Ip > 400   Ip > 400     Ip > 50   p ≤ 150   150 <   p ≤ 150 <   p	A  Dm ≤ 450	ASTM E662    Dm > 450   Dm > 450	RESUL Resultado  RESUL Resultado  RESUL A2 dB (Campo)	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Minimo (M)  Não atende  Minimo (M)  Superior (S)	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)  Para o Critério C 1.4 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)
C. 7. 3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS  C1 (Campo, DnT,w) = Para diferença padronizada de nível ponderada, promovida pela vedação entre ambientes e C 1 ((Lab, Rw) = indice de redução sonora ponderado de componentes construtivos utilizados nas vedações entre ambientes	du = deslocamento vertical residu hr = deslocamento vertical residu hr = deslocamento vertical residu di per deslocamento horizontal residu h = deslocamento horizontal residu h = deslocamento horizontal residu CRITÉRIO C1.1.1	a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustível ( Combustível ( Combustíve	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  Ts 30°, m s 50% e Tf s 10s)  Combustivel  Combustivel	Sem of SQURANÇA CONTRA INCÉNE  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25 25 < Ip ≤ 75 75 < Ip ≤ 150 150 < Ip ≤ 400 Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25 25 < Ip ≤ 75 75 < Ip ≤ 150 150 < Ip ≤ 400 Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25 25 < Ip ≤ 75 75 < Ip ≤ 150 150 < Ip ≤ 400 Ip > 400  PARÂN  120 m  Impacto de 20J  Verificação do aumento de exposta DESEMPENHO ACÚSTICO PARÂN  INTERM  Campo (DnTw)  45 a 49  50 a 55  45 a 49  35 a 39	METROS    Ip ≥ 25	A  Dm ≤ 450 Dm ≤ 650	ASTM E662    Dm > 450   Dm > 450	RESUL Resultado  RESUL Resultado  RESUL A2 dB (Campo)	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Minimo (M)  Não atende  Minimo (M)  Superior (S)  Não atende	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)  Para o Critério C 1.4 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala receptora)
C. 7. 3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS  C1 (Campo, DnT,w) = Para diferença padronizada de nível ponderada, promovida pela vedação entre ambientes e C 1 ((Lab, Rw) = indice de redução sonora ponderado de componentes construtivos utilizados nas vedações entre ambientes	du = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu do deslocamento de Resistência a In h = deslocamento horizontal resid  R1. Difficultar a ocorrênci  CRITÉRIO  Classe  R2. Difficultar a pro CRITÉRIOS  C3.11  C3.2Es  C3.3 Iso  C3.1E  C3.3 Iso  R1. Niveis de ruido permitidos entre  CRITÉRIOS  C1.1 Parede entre unidades h geminação), nos aso de pelo mer C1.2 Parede entre unidades h geminação), no caso de pelo mer C1.3 Parede cega de dormitori áreas comuns de trânsito evente pav C1.4 Parede cega de salas e cogiú áreas comuns de trânsito evente pav C1.5 Parede cega entre uma uni permañencia de pessoas, ativida como home theater, salas de gin banheiros e vestiários coletivo  R1. Infiltração de água nos siste (fa	al de inflamação generalizada  al de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustível ( Combustível ( Combustíve	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  SO minutos  I de instabilidade ou colapso.  di de instabilidade ou colapso.  di de instabilidade ou colapso.  30 minutos  1 de instabilidade ou colapso.  30 do chumaço de algodão  temperatura na face não exposta ao fogo  MÍNIMO  Lab (Rw)  45 a 49  50 a 54	Sem of SQURANÇA CONTRA INCÉNE  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25 25 < Ip ≤ 75 75 < Ip ≤ 150 150 < Ip ≤ 400 Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25 25 < Ip ≤ 75 75 < Ip ≤ 150 150 < Ip ≤ 400 Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25 25 < Ip ≤ 75 75 < Ip ≤ 150 150 < Ip ≤ 400 Ip > 400  PARÂN  120 m  Impacto de 20J  Verificação do aumento de exposta DESEMPENHO ACÚSTICO PARÂN  INTERM  Campo (DnTw)  45 a 49  50 a 55  45 a 49  35 a 39	METROS  ### 1942  ### 19	A  Dm ≤ 450 Dm ≤ 650	ASTM E662  B  Dm > 450  Sm > 450  Dm > 450  D	RESUL RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  Classificação  Classificação  Classificação  Mínimo (M)  Não atende  Mínimo (M)  Superior (S)	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala emissora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala receptora)
C. 7. 3 di  REQUISITO  C1. Avallação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avallação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS	du = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu for = deslocamento vertical residu do de deslocamento horizontal resid for = deslocamento horizontal resid  R1. Difficultar a ocorrênci  CRITÉRIO  Classe  R2. Difficultar a pro CRITÉRIOS  C2.1 Ig  Classe  R3. Dificultar a propagação do estrutura  CRITÉRIOS  C3.1 Es  C3.2 Es  C3.3 Iso  R1. Níveis de ruido permitidos entre  CRITÉRIOS  C1. 1 Parede entre unidades h geminação), no caso de pelo mer  C 1. 2 Parede esga de dormitori áreas comuns de trânsito evente pav  C1. 4 Parede cega de dormitori áreas comuns de trânsito evente pav  C1. 5 Parede cega de asalas e cogir áreas comuns de trânsito evente pav  C1. 5 Parede cega de daras e cogir áreas comuns de trânsito evente pav  C1. 5 Parede cega de daras e cogir áreas comuns de trânsito evente pav  C1. 5 Parede cega de daras e cogir áreas comuns de trânsito evente pav  C1. 5 Parede cega de daras e cogir áreas comuns de trânsito evente pav  C1. 6 Parede cega entre uma uni permanência de pessoas, ativida como home theater, salas de gin banheiros e vestiários coletivos  R1. Infiltração de água nos siste (fa  CRITÉRIOS	a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combust	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  Ab a 49  45 a 49  50 a 54  MÍNIMO	Sem of Segurança Contra incênce  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARÂN  120 m  Impacto de 20)  Não inflamação do  Verificação do aumento de exposta  DESEMPENHO ACÚSTICO  PARÂN  INTERM  Campo (DnTw)  45 a 49  35 a 39  50 a 54  ESTANQUEIDADE À ÁGUA  PARÂN  INTERM	METROS  ### B    Ip ≥ 25   25 < Ip ≤ 75   75 < Ip ≤ 150   Ip > 400   Ip > 40	A  Dm ≤ 450 Dm ≤ 50 Dm ≤ 450	ASTM E662    Dm > 450	RESUL RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Mínimo (M)  Não atende  Mínimo (M)  Superior (S)  Não atende	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala emissora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala receptora)
C. 7.3 di  REQUISITO  C1. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes térmicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS  C1 (Campo, DnT,w) = Para diferença padronizada de nivel ponderada, promovida pela vedação entre ambientes e C 1 (Lab, Rw) = indice de redução sonora ponderado de componentes construtivos utilizados nas vedações entre ambientes	dv = deslocamento vertical residu  for = deslocamento horizontal residu  for = deslocamento for for for for for for for for for fo	a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve correr afrouxamento  A Incomustivel (Combustivel Combustivel Combustiv	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  Ab a 40  Ab a 49  So a 54  MÍNIMO  Lab (Rw)  Ab a 49  So a 54  MÍNIMO  Edificação com mais de um pavimento	Sem of Segurança Contra incênce  PARÂN  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARÂN  ABNT N  A  ABNT N  A  Ip ≤ 25  25 < Ip ≤ 75  75 < Ip ≤ 150  150 < Ip ≤ 400  Ip > 400  PARÂN  120 m  Impacto de 20)  Não inflamação do  Verificação do aumento de exposta  DESEMPENHO ACÚSTICO  PARÂN  INTERM  Campo (DnTw)  45 a 49  35 a 39  50 a 54  ESTANQUEIDADE À ÁGUA  PARÂN  INTERM	METROS  ### B    Ip ≥ 25   25 < Ip ≤ 75   75 < Ip ≤ 150   Ip > 400   Ip > 40	A  Dm ≤ 450 Dm ≤ 50 Dm ≤ 450	ASTM E662    Dm > 450	RESUL RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Mínimo (M)  Não atende  Mínimo (M)  Superior (S)  Não atende	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala emissora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala receptora)
C. 7. 3 di  REQUISITO  CL. Avaliação da reação ao fogo da face interna dos SVV e respectivos miolos isolantes termicos e absorventes acústicos  REQUISITO  C2.Avaliação da reação ao fogo de face externa das vedações verticais que compõem a fachada  REQUISITO  C3. Resistência ao fogo de elementos estruturais e de compartimentação  REQUISITOS  REQUISITOS  REQUISITOS  REQUISITOS  REQUISITOS  REQUISITOS  REQUISITOS  REQUISITOS  REQUISITOS  C1 (Campo, DnT,w) = Para diferença padronizada de nível ponderada, promovida pela vedação entre ambientes e C 1 (Lab, Rw) = indice de redução sonora ponderado de componentes construtivos utilizados nas vedações entre ambientes  REQUISITO	dv = deslocamento vertical residu  for = deslocamento horizontal residu  for = deslocamento for for for for for for for for for fo	a de inflamação generalizada  a de inflamação generalizada	ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  Não deve apresentar ruptura e não deve ocorrer afrouxamento  A Incomustivel ( Combustivel Combust	dv < 20 mm dvr < 8mm  livre passagem do gabarito prismático (25 x 11 x 11) cm  SE  ISO1182  B  T≤ 30°, m ≤ 50% e Tf ≤ 10s)  Combustivel  Combustivel	Sem of	METROS  ### 19 ≥ 25  ### 25 <   p ≤ 75  ## 75 <   p ≤ 150  ## 19 ≥ 25  ## 25 <   p ≤ 75  ## 75 <   p ≤ 150  ## 19 ≥ 25  ## 25 <   p ≤ 400  ## 19 ≥ 400  ## 19 ≥ 25  ## 25 <   p ≤ 75  ## 75 <   p ≤ 150  ## 150 <   p ≤ 400  ## 1	A  Dm ≤ 450  Verificação do aumento da telestrative de 201  Campo (DnTw)  ≥ 50  ≥ 55  ≥ 50  ≥ 40  Edificação térrea	ASTM E662  B  Dm > 450  D	RESUL RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	TADO  Classificação  TADO  Classificação  TADO  Classificação  Mínimo (M)  Não atende  Mínimo (M)  Superior (S)  Não atende	Observações  Observações  Observações  Para o Critério C 1.1 (48 m³ sala emissora e 21m³ sala emissora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala emesora e 21m³ sala receptora)