



1 - VIDRO DUPLO INSULADO COMPOSTO POR:
 PARA FREIO PRINCIPAL FACHADA SUL E ANEXO 1
 (PARA ABERTURA DE JANELAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO CINZA 4MM - REFLECTA CINZA DA CEBRACE
 -PVB INCOLOR 0,38MM
 -VIDRO REFLETOR INCOLOR 4MM

CÂMARA DE AR COM ESPESURA 22MM (COM MICROPERFISAS INSULADAS COM ADOQUAMENTO MAGNÉTICO COR BRANCA, FAB.: SCREENLINE)

VIDRO INTERNO LAMINADO:
 -VIDRO INCOLOR 3MM
 -VIDRO INCOLOR 3MM

CARACTERÍSTICAS:
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,19
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,20
 -REFLEXÃO LUMINOSA INTERNA=0,50
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,19
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,14
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,67
 -FATOR SOLAR=0,28
 -COEFICIENTE DE SOBREMONTANTE=0,33
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=2,7 (W/M²C)
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,68

20 - VIDRO NEUTRO DUPLO INSULADO COMPOSTO POR:
 PARA O FREIO PRINCIPAL (PARA ABERTURA DE JANELAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE KNT L40
 -PVB INCOLOR 0,38MM
 -VIDRO REFLETOR INCOLOR 4MM

CÂMARA DE AR COM ESPESURA 22MM (COM MICROPERFISAS INSULADAS COM ADOQUAMENTO MAGNÉTICO COR BRANCA, FAB.: SCREENLINE)

VIDRO INTERNO LAMINADO:
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,15
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,64
 -FATOR SOLAR=0,36
 -COEFICIENTE DE SOBREMONTANTE=0,41
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=5,50(W/M²C)
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,53

IIU - OPACO - VIDRO LAMINADO COMPOSTO POR:
 (PARA FELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO CINZA 4MM - REFLECTA CINZA DA CEBRACE
 -PVB INCOLOR 0,38MM
 -VIDRO REFLETOR INCOLOR 4MM

21 - VIDRO NEUTRO COMPOSTO POR:
 (PARA PELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE KNT L40
 -PVB INCOLOR 0,38MM
 -VIDRO INCOLOR 3MM

VIDRO INTERNO LAMINADO:
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,21
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,48
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,21
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,15
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,64
 -FATOR SOLAR=0,36
 -COEFICIENTE DE SOBREMONTANTE=0,41
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=5,50(W/M²C)
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,53

22 - VIDRO NEUTRO COMPOSTO POR:
 (PARA PELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE KNT L40
 -PVB INCOLOR 0,38MM
 -VIDRO INCOLOR 3MM

VIDRO INTERNO LAMINADO:
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,22
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,48
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,22
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,15
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,64
 -FATOR SOLAR=0,36
 -COEFICIENTE DE SOBREMONTANTE=0,41
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=5,60 (W/M²C)
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 1,33

23 - VIDRO NEUTRO COMPOSTO POR:
 (PARA PELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE KNT L40
 -PVB INCOLOR 0,38MM
 -VIDRO INCOLOR 3MM

VIDRO INTERNO LAMINADO:
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,23
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,48
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,23
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,15
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,64
 -FATOR SOLAR=0,36
 -COEFICIENTE DE SOBREMONTANTE=0,41
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=5,60 (W/M²C)
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 1,00

24 - OPACO - VIDRO NEUTRO COMPOSTO POR:
 (PARA PELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE KNT L40
 -PVB INCOLOR 0,38MM
 -VIDRO INCOLOR 3MM

25 - VIDRO PRATA DUPLO INSULADO COMPOSTO POR:
 PARA O ANEXO 3(PARA ABERTURA DE JANELAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE ST 120
 -PVB STANDARDO 0,38MM
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM

CÂMARA DE AR COM ESPESURA 22MM (COM MICROPERFISAS INSULADAS COM ADOQUAMENTO MAGNÉTICO COR BRANCA, FAB.: SCREENLINE)

VIDRO INTERNO LAMINADO:
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,21
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,23
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,18
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,22
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,51
 -FATOR SOLAR=0,24
 -COEFICIENTE DE SOBREMONTANTE=0,39
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=5,60 (W/M²C)
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,87

26 - VIDRO PRATA COMPOSTO POR:
 (PARA PELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE ST 120
 -PVB STANDARDO 0,38MM
 -VIDRO INCOLOR 3MM

VIDRO INTERNO LAMINADO:
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,22
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,22
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,12
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,66
 -FATOR SOLAR=0,22
 -COEFICIENTE DE SOBREMONTANTE=0,22
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=2,50(W/M²C)
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,85

27 - VIDRO PRATA COMPOSTO POR:
 (PARA PELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE ST 120
 -PVB STANDARDO 0,38MM
 -VIDRO INCOLOR 3MM

VIDRO INTERNO LAMINADO:
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,21
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,29
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,17
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,26
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,57
 -FATOR SOLAR=0,30
 -COEFICIENTE DE SOBREMONTANTE=0,35
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=5,60 (W/M²C)
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,70

28 - OPACO - VIDRO PRATA COMPOSTO POR:
 (PARA PELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

VIDRO EXTERNO LAMINADO
 -VIDRO INCOLOR CEBRACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE ST 120
 -PVB STANDARDO 0,38MM
 -VIDRO INCOLOR 3MM

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
3. DIMENSÕES DE ACABAMENTO DEVIDO ÀS DIFERENÇAS DE NÍVEL DO TERRENO.
4. REVISÃO DE PROJETO.
5. REVISÃO DE PROJETO.
6. REVISÃO DE PROJETO.
7. REVISÃO DE PROJETO.
8. REVISÃO DE PROJETO.
9. REVISÃO DE PROJETO.
10. REVISÃO DE PROJETO.

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
INSTITUTO DE INTELIGÊNCIA EMILIO RIbas
PROJETO 2
PROJETO EXECUTIVO
HOS-602
6 edifícios associados

valdeci ferreira
 & arquitetos associados

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
01	REVISÃO DE PROJETO	22/03/2017	WILSON
02	REVISÃO DE PROJETO	05/11/2016	WILSON
03	REVISÃO DE PROJETO	22/07/2016	WILSON
04	REVISÃO DE PROJETO	04/07/2016	WILSON
05	REVISÃO DE PROJETO	22/07/2015	WILSON
06	REVISÃO DE PROJETO	09/08/2015	WILSON
07	REVISÃO DE PROJETO	27/03/2015	WILSON
08	REVISÃO DE PROJETO	27/03/2015	WILSON
09	REVISÃO DE PROJETO	26/01/2015	WILSON
10	REVISÃO DE PROJETO	26/01/2015	WILSON

