



- ID - VIDRO DUPLIO INSULADO COMPOSTO POR:**  
 PARA PREDIO PRINCIPAL, FACHADA SUL E ANEXO I  
 (PARA ABERTURA DE JANELAS)

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

**2D - VIDRO NEUTRO DUPLIO INSULADO COMPOSTO POR:**  
 PARA O PREDIO PRINCIPAL (PARA ABERTURA DE JANELAS)

**2IU - VIDRO NEUTRO COMPOSTO POR:**  
 (PARA FELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

**3D - VIDRO PRATA DUPLIO INSULADO COMPOSTO POR:**  
 PARA O ANEXO SYRARA ABERTURA DE JANELAS)

**3IU - VIDRO PRATA COMPOSTO POR:**  
 (PARA FELE DE VIDRO ENTRE PAREDES E VIGAS)

- VIDRO EXTERNO LAMINADO**  
 -VIDRO CINZA 4MM - REFLECTA CINZA DA CERBACE  
 -VIDRO SELETOR INCOLOR 4MM  
 -CAMARÁ DE AR COM ESPESURA 22MM (COM MICROPERFURAÇÕES INSULADAS COM ACOINAMENTO MAGNÉTICO COR BRANCA, FAB.: SCREENLINE)
- VIDRO INTERNO LAMINADO:**  
 -VIDRO INCOLOR 3MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- CARACTERÍSTICAS:**  
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,19  
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,20  
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,19  
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,67  
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,14  
 -FACTOR SOLAR=0,28  
 -COEFICIENTE DE SOBREENHEQUEIMENTO=0,33  
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=2,7 (W/M<sup>2</sup>C)  
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,68
- VIDRO EXTERNO LAMINADO**  
 -VIDRO INCOLOR CERBACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE NMT 160  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- VIDRO INTERNO LAMINADO:**  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- CARACTERÍSTICAS:**  
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,19  
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,21  
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,21  
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,64  
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,15  
 -FACTOR SOLAR=0,35  
 -COEFICIENTE DE SOBREENHEQUEIMENTO=0,41  
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=5,50(W<sup>2</sup>C)  
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,53
- VIDRO EXTERNO LAMINADO**  
 -VIDRO INCOLOR CERBACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE NMT 160  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- VIDRO INTERNO LAMINADO:**  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- CARACTERÍSTICAS:**  
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,35  
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,22  
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,20  
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,19  
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,60  
 -FACTOR SOLAR=0,50  
 -COEFICIENTE DE SOBREENHEQUEIMENTO=0,30  
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=1,60 (W/M<sup>2</sup>C)  
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 1,35
- VIDRO EXTERNO LAMINADO**  
 -VIDRO INCOLOR CERBACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE NMT 160  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- VIDRO INTERNO LAMINADO:**  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- CARACTERÍSTICAS:**  
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,26  
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,23  
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,17  
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,28  
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,55  
 -FACTOR SOLAR=0,30  
 -COEFICIENTE DE SOBREENHEQUEIMENTO=0,35  
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=5,60 (W/M<sup>2</sup>C)  
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,87
- VIDRO EXTERNO LAMINADO**  
 -VIDRO INCOLOR CERBACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE ST 120  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- VIDRO INTERNO LAMINADO:**  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- CARACTERÍSTICAS:**  
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,17  
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,31  
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,29  
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,12  
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,66  
 -FACTOR SOLAR=0,22  
 -COEFICIENTE DE SOBREENHEQUEIMENTO=0,22  
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=2,50(W/M<sup>2</sup>C)  
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,85
- VIDRO EXTERNO LAMINADO**  
 -VIDRO INCOLOR CERBACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE ST 120  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- VIDRO INTERNO LAMINADO:**  
 -VIDRO INCOLOR CERBACE 4MM COM TRATAMENTO NA FACE INTERNA COOL-LITE ST 120  
 -VIDRO INCOLOR 0,38MM  
 -VIDRO INCOLOR 3MM
- CARACTERÍSTICAS:**  
 -TRANSMISSÃO LUMINOSA=0,16  
 -REFLEXÃO LUMINOSA EXTERNA=0,29  
 -TRANSMISSÃO ENERGÉTICA=0,14  
 -REFLEXÃO ENERGÉTICA=0,26  
 -ABSORÇÃO ENERGÉTICA=0,60  
 -FACTOR SOLAR=0,28  
 -COEFICIENTE DE SOBREENHEQUEIMENTO=0,32  
 -CONDUTÂNCIA TÉRMICA GLOBAL U=5,60 (W/M<sup>2</sup>C)  
 -ÍNDICE DE SELETIVIDADE = 0,57

CD	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
01	RELEVADO CANTAREIROS	22	2320,00	51040,00
02	RELEVADO CANTAREIROS	14	610,00	8540,00
03	RELEVADO CANTAREIROS	14	1740,00	24360,00
04	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
05	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
06	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
07	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
08	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
09	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
10	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00

CD	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
01	RELEVADO CANTAREIROS	22	2320,00	51040,00
02	RELEVADO CANTAREIROS	14	610,00	8540,00
03	RELEVADO CANTAREIROS	14	1740,00	24360,00
04	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
05	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
06	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
07	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
08	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
09	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00
10	RELEVADO CANTAREIROS	14	2720,00	38080,00

**NOTAS**  
 1. RELEVADO CANTAREIROS  
 2. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO  
 3. OBRAS DE ACABAMENTO  
 4. OBRAS DE ACABAMENTO  
 5. OBRAS DE ACABAMENTO  
 6. OBRAS DE ACABAMENTO  
 7. OBRAS DE ACABAMENTO  
 8. OBRAS DE ACABAMENTO  
 9. OBRAS DE ACABAMENTO  
 10. OBRAS DE ACABAMENTO

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP**  
**INSTITUTO DE METEOROLOGIA EDUO RIBAS**  
**PROJETO EXECUTIVO**  
**HOS-605**  
 01/2024

**valdeci ferreira**  
 arquiteto(a) responsável

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**  
 PROJETO EXECUTIVO