

N1 Os chapais das platibandas serão em mármore branco polido 2 ou 3 cm, ou concreto aparente envernizado 4 cm conforme especificação.



N2 Todas as medidas deverão ser conferidas no local. As cotas estão acabadas e em metros.

N3 O desnível dos vestiários, sanitários e copas será de 1cm, no máximo.


N4 Para locação de pontos das disciplinas complementares ver planilhas de layout.

N5 Todas as paredes tipo drywall com isolamento deverão ser executadas de piso a taje de modo a isolar completamente o ambiente.

N6 Consultar projetos complementares para executar instalações nos shafts.

	ALVENARIA
	CORTINA EM TECIDO DE FIBRA DE VIDRO, EMBORRACHADA COM SILICONE DE 1 LADO, NÃO COMBUSTÍVEL COMPROVADO POR LAUDO TÉCNICO
	PAREDE DRY-WALL CONSTITUÍDA DE DE GESSO ACARTONADO DE 12,5MM DE CADA LADO COM JUNTAS DESENCONTRADAS E TOPOS CONTRAPLACADOS, FIXADA SOBRE ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO

Nº	PAVIMENTAÇÃO	RODAPE
1	ARGAMASSA GRANÍTICA KORODUR-PL.	.

	Nº	REVESTIMENTO
	1	PINTURA ACRILICA SOBRE SUPERFICIE ESMALTADA E SELADA NA COR BRANCA FOSCA
	2	SUPERIMPOSTO
	3	PINTURA ACRILICA SOBRE SUPERFICIE ESMALTADA E SELADA NA COR AREIA FINE PASTILHA
	4	EL-60 2000 BRANCO BRILHANTE
	5	PASTILHA (CERAMICA TEALADA 4,5x4,5cm - Alim. - COR AREIA FINE AM-330)
	6	PASTILHA (CERAMICA TEALADA 4,5x4,5cm - Alim. - COR BRANCA MEL-1218-03)
	7	SUPERIMPOSTO
	8	SUPERIMPOSTO
	9	ELEMENTO VAZADO NEO-REX REF. 170 - OU SIMILAR
	10	CONTECIMO APARENTE COM ACABAMENTO EM REPARO MINOR
11	CONTECIMO PAREDE DE 12,5 CM COM JUNTAS DESENCANTADAS E TÓPOS CONTRA PLACA DE GESSO CONTRA FLECHA DE 12,5 CM COM JUNTAS DESENCANTADAS E TÓPOS CONTRA PLACA, CAMADA DE REVESTIMENTO METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO MONTANTE E GUÍAS DE 4 MM PREENCHIDOS COM LA DE PET M DENSIDADE 95 KG/M³ (3) 12,5 CM CAMADA DE MANTA DE 1,50 MM DE ESPESURA E 12,5 CM DE PLACAS DE 2 CM (POLÍMERO) - ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA NA COR BRANCA.	

19) **PARA ESPECIFICAÇÃO DE REVESTIMENTOS DAS SALAS ACABADAS, VERSEITUAIS ESPECIFICAÇÕES:**  
**16) PAINEL EM MELAMINA COM CERCADO SELO FSC, CLASSE E1, PERÍMETRO 11x16MM (TORNO) COM REVESTIMENTO EM MELAMINA PADRÃO AMOEIRADO OU FOLHA DE MADEIRA, REGUAS DE 10MM E 20X1750 DISTÂNCIA ENTRE FROSOS 16MM PARTE FRONTAL E COM DIÂMETROS DE 10MM ENTRE FROSOS NA PARTE TRÁZERA, ACABAMENTO EM LACAGEM NA PARTE TRÁZERA, COM PINTURA EM PAINEL INTERNO, LUMINAÇÃO INTERNA FITA DE LED 3000K-2700P-24V-42,5W, DIMENSÕES DO MÓDULO: 1,20X1,20X104MM. CARVALHO TÍCIDO: MARROM CLARO**  
**17) PAINEL EM MELAMINA COM CERCADO SELO FSC, CLASSE E1, PERÍMETRO 11x16MM (TORNO) COM REVESTIMENTO EM MELAMINA PADRÃO AMOEIRADO OU FOLHA DE MADEIRA, REGUAS DE 10MM E 20X1750 DISTÂNCIA ENTRE FROSOS 16MM PARTE FRONTAL E COM DIÂMETROS DE 10MM ENTRE FROSOS NA PARTE TRÁZERA, ACABAMENTO EM LACAGEM NA PARTE TRÁZERA, COM PINTURA EM PAINEL INTERNO, LUMINAÇÃO INTERNA FITA DE LED 3000K-2700P-24V-42,5W, DIMENSÕES DO MÓDULO: 1,20X1,20X104MM. CARVALHO TÍCIDO: MARROM CLARO**  
**18) PAINEL EM MELAMINA COM CERCADO SELO FSC, CLASSE E1, PERÍMETRO 11x16MM (TORNO) COM REVESTIMENTO EM MELAMINA PADRÃO AMOEIRADO OU FOLHA DE MADEIRA, REGUAS DE 10MM E 20X1750 DISTÂNCIA ENTRE FROSOS 16MM PARTE FRONTAL E COM DIÂMETROS DE 10MM ENTRE FROSOS NA PARTE TRÁZERA, ACABAMENTO EM LACAGEM NA PARTE TRÁZERA, COM PINTURA EM PAINEL INTERNO, LUMINAÇÃO INTERNA FITA DE LED 3000K-2700P-24V-42,5W, DIMENSÕES DO MÓDULO: 1,20X1,20X104MM. CARVALHO TÍCIDO: MARROM CLARO**

16 **PAINEL ACOUSTICO DE REVESTIMENTOS DAS SALAS ACOUSTICAS, VER DETALHES ESPECIFICOS**  
16 **PAINEL ACOUSTICO LISO - PAINEL (BASE E TOPO) EM MADEIRO LISO MDF COM CERTIFICADO 8**  
16 **CLASSE 11, PRIMO 1, REVESTIMENTO EM LAMINADO DE MADEIRO LISO MDF COM CERTIFICADO 8**  
16 **DE MADEIRA, RESISTENCIA AO FOGO CLASSE B, COM FIXACAO EM PERFIL METALICO, MADEIRA**  
16 **PARA ESPECIFICACAO DE REVESTIMENTOS DAS SALAS ACOUSTICAS, VER DETALHES ESPECIFICOS**  
17 **AZULEJO 20X20 PRETO FOSCO**  
17 **PINTURA ACRILICA SOBRE TINTA, EFETUADA EM MASSA E SELADA NA COR PRETA FOSCA**  
17 **PAINEL TERMOCANALIZANTES AUTOPORTANTES COMPOSTOS POR CHAPAS DE AÇO GALVALUME**  
17 **PRE-PINTADA E NÚCLEO ISOLANTE EM EPS, LIVRE DE CUM, COM RETARDANTE A CHAMAS, CONFO**

**3. GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRILICA DA PLACA**  
 3.1 GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRILICA DA PLACA PRETA  
 2 REGRAS EM PVC 20mm NA COR BRANCA  
 3 CONCRETO PORTANTE ENVERNIZADO  
 3.2 FORRO DE GESSO ACARTONADO COM JUNTAS ACUSTICAS CONSTITUIDA DE DUPLA CAMADA DE GESSO ACARTONADO DE 12,5 MM COM PONTAS DESENCANTADAS E TOPOS CORCADO, FIXADO NA ESTRUTURA METALICA DE AÇO GALVANIZADO (CANALNETAS 70/20) AMORTECEDORES COM LA DE 1 MM DENSIDADE 60 kg/m<sup>3</sup>  
**PARA ESPECIFICACAO DE REVESTIMENTOS DAS SALAS ACUSTICAS, VER DETALHES ESPECIFICOS**  
**4. PLACA DE PURA FIBRA MINERAL, COM COMPOSTOS NATURAIS, LIVRE DE FORMALDEIDO, RESISTENTE A FUNGOS E BACTERIAS (DIN 53739), COM PINTURA ACRILICA DE ACIDO BACTERIOCIDICO. INC-07, 70x140x0,85 ATENUACAO MIN 30 DB, ESPESSURA 15 MM, COR PRETA, COM PERFIS METALICOS DE ALUMINIO NA COR PRETA, DIMENSÃO 1200x600x15,00 MM E 600x600x15,00 MM**  
**PARA ESPECIFICACAO DE REVESTIMENTOS DAS SALAS ACUSTICAS, VER DETALHES ESPECIFICOS**

NR 1246 ENCAIXE MACHO/FÊMEA, ESPESSURA 50MM NA COR BRANCA			
QUADRO DE ESQUADRIAS			
ESQ.	MATERIAL	DIMENSÃO	MOVIMENTO
j1	Alumínio/Vidro	0,85x1,92	Guilhotina + Fixo + Bandeira Protante
j2	Alumínio/Vidro	0,50x0,68	Plavante
j3	Alumínio/Vidro	1,00x1,92	Guilhotina + Fixo + Bandeira Protante
j4a)(B, E)	Alumínio/Vidro	1,00x1,30	Fixo - Vidro, Alçado + Bandeira Plavante
j4b)(B, E)	Alumínio/Vidro	1,00x1,30	Fixo - Vidro, Alçado + Bandeira Protante
j5a)	Alumínio/Vidro	1,00x1,72	Fixo + Bandeira Protante + Guilhotina
j6a)	Alumínio/Vidro	2,08x1,09	Fixo + Plavante
j6b)	Alumínio/Vidro	1,00x0,68	Guilhotina

[illegible]

cliente: UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

projeto: IACS - INSTITUTO DE ARTES E COMUNICAÇÃO SOCIAL

RUA PROJETADA Nº 2-SÃO DOMINGOS - CAMPUS DO GRAGUATÁ  
NITERÓI - RJ

PROJETO DE ARQUITETURA - BLOCO F  
Planta de Cobertura / D4-C6

IACS-GLC-ARQ-EX26a31-COBERTURA\_BLF\_03.dwg 1/50