

TABELA DE ACABAMENTOS

PISO	
1.	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA 1,0x1,0m (12mm) - COR CINZA CLARO
2.	PISO VINÍLICO, COR A DEFINIR - REF. FARKETT OU EQUIV. TÉCNICO SOBRE PISO ELIVADO DE TERMOPLÁSTICO E PLACAS EM POLIPROPILENO RECICLADO - REF. REMASTER OU EQUIV. TÉCNICO
3.	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, 45x45cm - REF. PORTOBELLO, LINHA EXTRA CETIM BRANCO OU EQUIV. TÉCNICO
4.	PISO LAMINADO - REF. DURAFLOOR LVT (REGUA 3mm X 17,8cm X 1,22m) MADRI OU EQUIV. TÉCNICO
5.	PISO EM CIMENTO LISO DESEMPENHO MOLDAO IN LOCO

PAREDE	
1.	PINTURA EM TINTA 100% ACRÍLICA LAVÁVEL, COR A DEFINIR, ACABAMENTO FOSCO - REF. SUIVIL, LINHA PREMIUM OU EQUIVALENTE TÉCNICO
2.	REVESTIMENTO EM PORCELANATO 30x60cm, COR BRANCO - REF. PORTOBELLO, ANTÁRTIDA BOLD OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3.	PASTILHA CERÂMICA, COR BRANCO, 5x5 - REF. ELIANE, LINHA 200M CRISTAL MESH OU EQUIV. TÉCNICO ATÉ H=1,80m E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL, COR A DEFINIR, ACABAMENTO SEMBRILHO
4.	REVESTIMENTO COM PLACA ACÚSTICA SONEX ILTEC PERIFLADO NA COR PALHA (INSTALADO DO CHÃO AO TETO) OU EQUIVALENTE TÉCNICO
5.	CONCRETO APARENTE
6.	PASTILHA CERÂMICA, COR BRANCO, 5x5 - REF. ELIANE, LINHA 200M CRISTAL MESH OU EQUIV. TÉCNICO ATÉ H=1,80m E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL, COR A DEFINIR, ACABAMENTO SEMBRILHO

TETO	
1.	ESTRUTURA APARENTE
2.	FORRO EM GESSO COMUM (PLACAS) EMASSADO E PINTURA NA COR BRANCO NEVE FOSCO
3.	FORRO ACÚSTICO DE ALTO DESEMPENHO - REF. PRISMA DECOR ISOVER SAINT-GOBAIN OU EQUIV. TÉCNICO

RODAPE	
1.	RODAPE EM GRANITO, ACABAMENTO POLIDO, H=7cm
2.	RODAPE EM PISO VINÍLICO - REF. FARKETT OU EQUIV. TÉCNICO
3.	RODAPE EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, H=10cm - REF. PORTOBELLO, LINHA EXTRA CETIM BRANCO OU EQUIV. TÉCNICO
4.	RODAPE EM LAMINADO H=10cm - REF. EUCAFLOOR ELEGANCE COR TECA BRASIL OU EQUIV. TÉCNICO

SOLEIRA	
1.	SOLEIRA EM GRANITO, ACABAMENTO LEVIGADO, ESP = 2cm

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

Especificação	Epessura	Comprimento	Largura	Descrição	Quantidade
PISO	3mm	1,22m	17,8cm	PISO EM REGUAS DURAFLEX VINÍLICO LVT, MADRI OU EQUIVALENTE TÉCNICO	388,68 m²
PAREDE	-	-	-	REVESTIMENTO COM PLACA ACÚSTICA SONEX ILTEC PERIFLADO NA COR PALHA (INSTALADO DO CHÃO AO TETO) OU EQUIVALENTE TÉCNICO	248,00 m²
COBRIMTO	1,12"	PISO	0,87m	COBRIMTO EM BARRA DE AÇO INOX	25,00 m

Especificação	Dibaiho	Comprimento	Altura	Descrição	Quantidade
COBRIMTO	1,12"	PISO	0,87m	COBRIMTO EM BARRA DE AÇO INOX	25,00 m

LEGENDA

	FECHAMENTO EM ALVENARIA
	FECHAMENTO EM DRYWALL PLACA CIMENTÍCIA

NOTAS

1. MEDIDAS EM METRO (M)
2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA
3. CONFERIR TODAS AS MEDIDAS DAS ESQUADRIAS PARA CONFECÇÃO DAS MASSAS
4. VER TABELA DE LOUÇAS E METAS NA FOLHA DE Nº 0027
5. PREVER FECHAMENTO EM GESSO LISO COM APÓS INSTALAÇÃO DAS MAQUINAS DO AR CONDICIONADO NOS LOCAS DEMARCADOS EM PLANTA

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3	12/01/2016	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS DO CLIENTE - REUNIÃO 11/12/2015
2	26/11/2015	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº025/2015 - PROPADINFR DE 06 DE NOVEMBRO DE 2015
1	23/10/2015	REVISÃO PARA COMPATIBILIZAÇÃO
0	09/09/2015	EMISSÃO INICIAL

PROJETO DE ARQUITETURA

Obr: **CAMPUS JORGE AMADO - NÚCLEO PEDAGÓGICO**
 CEPLAC, BR-415, RODOVA ITABUNALHÉUS - BA

Assunto: **ARQUITETURA**
 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO - PARTE 1
 NÚCLEO PEDAGÓGICO

Cliente: UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB

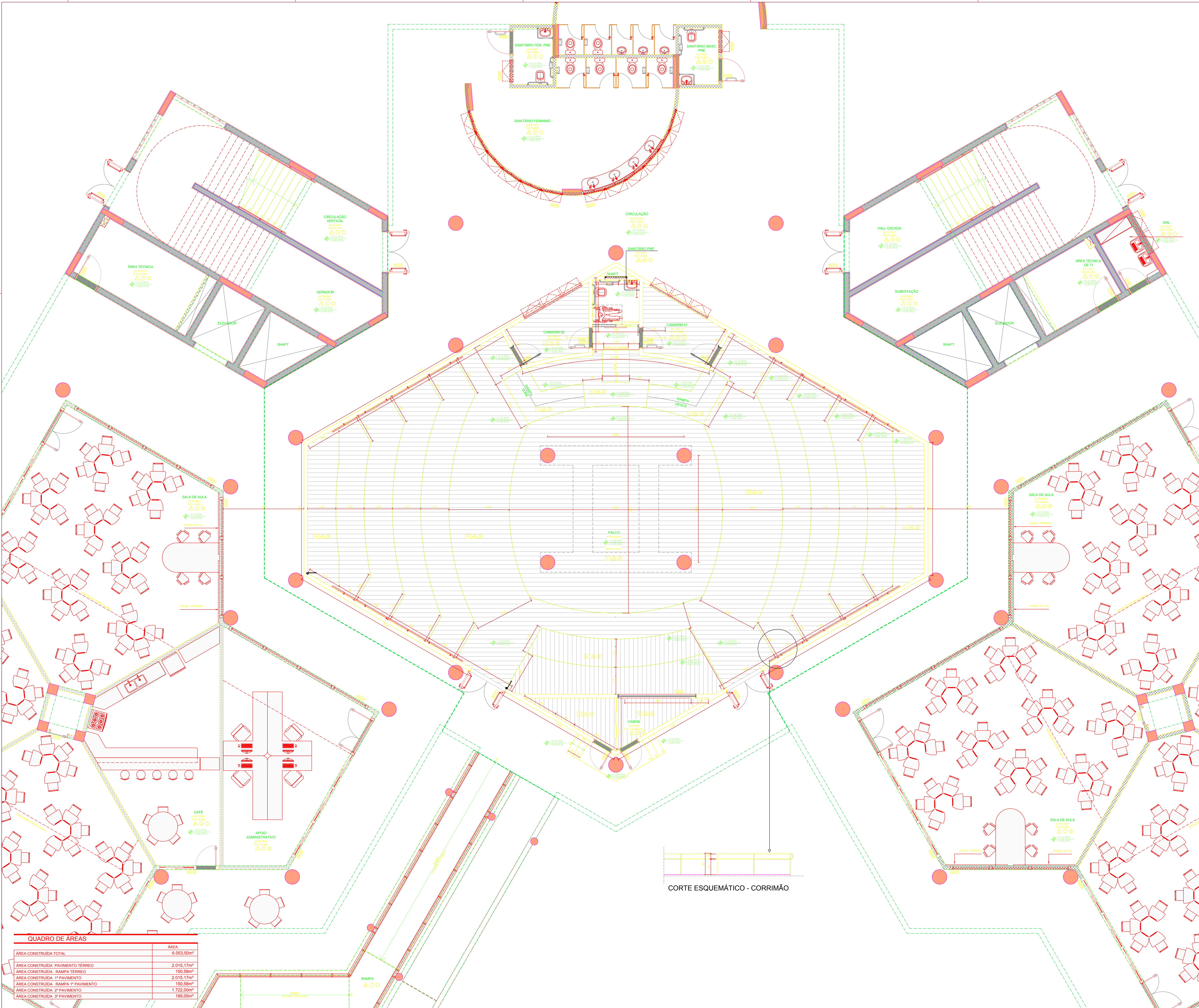
Fase: **PROJETO EXECUTIVO** Escala: 1:50

Arquivo: ACABAMENTOS ADITÓRIO BP CIA 13.08.2018 DWG

GABINETE PROJETAR E EXECUTAR
 www.gabinetearquitectura.com.br
 gabinete@gabinetearquitectura.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ARQ. CESAR LUIZ BASSO**
 CAU - A 5019-0

Desenho: **0001/R03**



CORTE ESQUEMÁTICO - CORRIMÃO

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA CONSTRUIDA TOTAL	ÁREA
ÁREA CONSTRUIDA PAVIMENTO TERREO	2.015,17m²
ÁREA CONSTRUIDA RAMPAS TERREO	150,58m²
ÁREA CONSTRUIDA 1º PAVIMENTO	2.015,17m²
ÁREA CONSTRUIDA RAMPA 1º PAVIMENTO	150,58m²
ÁREA CONSTRUIDA 2º PAVIMENTO	1.722,00m²
ÁREA CONSTRUIDA 3º PAVIMENTO	189,05m²