



TABELA DE MATERIAIS - 1º PAVIMENTO						
CÓD.	CÔMODO	ÁREA (m²)	PÉ-DIREITO (m)	PISO	PARÉDES	TETO
2T-01	ESCALADA 02	15,16	4,05	Cimentado com junta plástica (espaçamento: 1,25x1,25m)	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto aparente
2T-02	HALL 01	12,26	4,05	Cimentado com junta plástica (espaçamento: 1,25x1,25m)	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto aparente
2T-03	FOYER	126,83	3,10	Piso vinílico em manta, linha Smart Floor, cor BORGÓ - 0614 Inulin, fab. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco
2T-04	ENTRADA AUD. 01	6,84	3,10	Piso vinílico em manta, linha Smart Floor, cor BORGÓ - 0614 Inulin, fab. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco
2T-05	DEPÓSITO	4,80	3,10	Cimentado com junta plástica (espaçamento: 1,25x1,25m)	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco
2T-06	SALA TÊC.	3,51	3,10	Cimentado com junta plástica (espaçamento: 1,25x1,25m)	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco
2T-07	COPA FOYER	8,67	3,10	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco
2T-08	ENTRADA AUD. 02	6,84	3,10	Piso vinílico em manta, linha Smart Floor, cor BORGÓ - 0614 Inulin, fab. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco
2T-09	AUDITÓRIO	119,04	-	Piso vinílico em manta, linha Smart Floor, cor BORGÓ - 0614 Inulin, fab. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Forno acústico em fibra mineral, linha Gypsum R15 nº8, fab. Lafarge ou equivalente técnico
2T-10	CIRC. 05	7,47	3,10	Piso vinílico em manta, linha Smart Floor, cor BORGÓ - 0614 Inulin, fab. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Forro de gesso comum em placas lisas 60x60cm
2T-11	SAN. PCD 03	3,20	3,10	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Forro de gesso comum em placas lisas 60x60cm
2T-12	SAN. FEM. 01	11,35	3,10	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Forro de gesso comum em placas lisas 60x60cm
2T-13	SAN. MAS. 02	12,44	3,10	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Forro de gesso comum em placas lisas 60x60cm
2T-14	SAN. PCD 04	3,20	3,10	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Forro de gesso comum em placas lisas 60x60cm
2T-15	DML 03	2,40	3,10	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Porcelanato tipo A, PEI 4, 60x60cm, cor cinza, Portobello linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco

TABELA DE ESQUADRIAS - 1º PAVIMENTO						
CÓD.	DIMENSÕES (m)		ESPECIFICAÇÃO			
	LARG.	ALT.	MATERIAL	TIPO	QTDE	LOCAL
J-02	0,80	1,20	Alumínio anodizado, acabamento natural; vidro translúcido 6mm	Basculante, com comando lateral	2	San. PCD 04; DML 03
J-03	1,10	1,20	Alumínio anodizado, acabamento natural; vidro translúcido 6mm	Basculante, com comando lateral	2	San Mas. 02; San Fem. 02
J-05	2,00	2,40	Alumínio anodizado, acabamento natural; vidro incolor 6mm	Pivotante	2	Foyer
J-06	3,00	2,40	Alumínio anodizado, acabamento natural; vidro incolor 6mm	Pivotante	1	Foyer

TABELA DE PORTAS - 1º PAVIMENTO						
CÓD.	DIMENSÕES (m)		ESPECIFICAÇÃO			
	LARG.	ALT.	MATERIAL	TIPO	QTDE	LOCAL
P1-VZ-A	0,60	1,80	Folha em veneziana de alumínio anodizado, acab. natural; h=0,30m	Abrir	2	San. Fem. 02
P2	0,80	2,10	Folha em madeira revestida com laminado melamínico	Abrir	6	Depósito; Sala Têc.; Copa Foyer; San Mas 02; San Fem 02; DML 03
P2-VZ-A	0,80	1,80	Folha em veneziana de alumínio anodizado, acab. natural; h=0,30m	Abrir	3	San Mas 02; San Fem 02
P2-B	0,80	2,10	Folha em madeira revestida com laminado melamínico com barra em aço inox	Abrir	2	San PCD 03, 04
P3-AC	0,90	2,10	Porta acústica em madeira com barra anti-pânico	Abrir	4	Auditório; Entrada Auditório 01, 02
P5-CF	1,60	2,10	02 folhas metálicas corta-fogo com barra anti-pânico	Abrir	1	Escala 02

TABELA DE COBOGÓS - 1º PAVIMENTO						
CÓD.	DIMENSÕES (m)		ESPECIFICAÇÃO			LOCAL
	LARG.	ALT.	ALT. PEITORIL	MATERIAL	QTDE	
C-01	1,20	2,40	0,50	Cobogó em concreto, Mod. Ref. Neorex 98 - Mosaico	4	Escala 02
C-03	2,00	0,80	1,80	Cobogó em vidro, Mod. Prismatic Capela	1	San PCD 03
C-04	2,00	6,45	0,50	Cobogó em concreto, Mod. Ref. Neorex 98 - Mosaico	2	Foyer

COORDENADOR: ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21399-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. BRUNO SANTANA CAU A40016-5

ALTERAÇÕES:

02

01

00

EMIÇÃO INICIAL

NÚMERO

DATA

RESPONS.

TIPO

E LOCAL DA ALTERAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CAU-A21399-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. BRUNO SANTANA

CAU-A40016-5

Nome do Projeto:

BLOCO DE INTERLIGAÇÃO FIS-QUI

LOCAL:

CAMPUS ONDINA

CIDADE:

SALVADOR/BA

PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO

ARQUITETURA

DATA:

NOV/2019

ESCALA DE PLANTAS:

1/100

ETAPA:

ANTEPROJETO

DESENHO:

BRUNO

CONFERIDO POR:

ROSANA

04/08

X:\PAPEL-DESENVOLVIMENTO\01-1-PUBLICO\LOGO\UFBA\19C-DPLUGFQ-19C-AR-AP-03\_08\_PLANTAS\_CORTES\_FACH+R00.dwg