



TABELA DE MATERIAIS - 2º PAVIMENTO							
CÓD.	CÔMODO	ÁREA (m²)	PÉ-DIREITO (m)	PISO	PAREDES	TETO	RODAPE
3T-01	ESCADA 03	19,05	4,05	Cimentado com junta plástica (espaçamento: 1,25x1,25m)	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto aparente	-
3T-02	HALL 02	7,84	4,05	Cimentado com junta plástica (espaçamento: 1,25x1,25m)	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto aparente	-
3T-03	CIRCULAÇÃO / INTERLIGAÇÃO	111,93	3,10	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1,00x1,00m, com juntas de PVC de 27x3mm, e=12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco	Rodapé em granito cinza corumbá 10x2cm
3T-04	PORTARIA	6,75	3,10	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1,00x1,00m, com juntas de PVC de 27x3mm, e=12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco	-
3T-05	COPIADORA	16,02	3,10	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1,00x1,00m, com juntas de PVC de 27x3mm, e=12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Forno de gesso comum em placas lisas 60x60cm	-
3T-06	ÁREA DE ESTAR / CONVIVÊNCIA	135,44	3,10	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1,00x1,00m, com juntas de PVC de 27x3mm, e=12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco	Rodapé em granito cinza corumbá 10x2cm
3T-07	SAN. PCD 05	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	Forno de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Rodapé em granito cinza corumbá 10x2cm
3T-08	D.A. FIS	11,35	3,10	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1,00x1,00m, com juntas de PVC de 27x3mm, e=12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco	Rodapé em granito cinza corumbá 10x2cm
3T-09	D.A. QUI	12,44	3,10	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1,00x1,00m, com juntas de PVC de 27x3mm, e=12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto pintado com tinta látex PVA cor preto fosco	Rodapé em granito cinza corumbá 10x2cm
3T-10	SAN. PCD 06	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	Forno de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Rodapé em granito cinza corumbá 10x2cm

TABELA DE ESQUADRIAS - 2º PAVIMENTO							
CÓD.	DIMENSÕES (m)			ESPECIFICAÇÃO			LOCAL
	LARG.	ALT.	ALT. PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QTDE	
J-02	0,80	1,20	1,70	Alumínio anodizado, acabamento natural; vidro translúcido 6mm	Basculante, com comando lateral	2	San. PCD 05, 06
J-07	1,10	1,70	1,20	Alumínio anodizado, acabamento natural; vidro incolor 6mm	Pivotante	4	D.A. QUI; D.A. FIS
TABELA DE PORTAS - 2º PAVIMENTO							
CÓD.	DIMENSÕES (m)			ESPECIFICAÇÃO			LOCAL
	LARG.	ALT.	ALT. PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QTDE	
P2	0,80	2,10		Folha em madeira revestida com laminado melamínico	Abrir	5	Portaria; Copiadora; Escada 03; D.A. QUI; D.A. FIS
P2-B	0,80	2,10		Folha em madeira revestida com laminado melamínico com barra em aço inox	Abrir	2	San PCD 05, 06
P6-VT	2,00	2,10		02 folhas de vidro temperado	Abrir	1	Circulação / Interligação
P7-E	3,00	3,10		Porta metálica de enrolar	Enrolar	2	Itb
TABELA DE COBOGOS - 2º PAVIMENTO							
CÓD.	DIMENSÕES (m)			ESPECIFICAÇÃO			LOCAL
	LARG.	ALT.	ALT. PEITORIL	MATERIAL		QTDE	
C-05	2,00	2,40	0,50	Cobogó em concreto, Mod. Ref. Neorex 98 - Mosaico		1	Escada 03
TABELA DE PAINÉIS EM VIDRO TEMPERADO - 2º PAVIMENTO							
CÓD.	DIMENSÕES (m)			ESPECIFICAÇÃO			LOCAL
	LARG.	ALT.	ALT. PEITORIL	MATERIAL		QTDE	
V-01	0,50	2,10	0,00	Painel em vidro temperado		2	Circulação / Interligação
V-02	6,00	1,60	1,50	Painel em vidro temperado		1	Copiadora

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			EMISSÃO INICIAL	

NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	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

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. BRUNO SANTANA

NOME DO PROJETO:

BLOCO DE INTERLIGAÇÃO FIS-QUI

LOCAL: CAMPUS ONDINA

ENDEREÇO: RUA DO ARAÚJO, 1300 - SALVADOR/BA

PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

ARQUITETURA

DATA: NOV/2019

ESCALA DE PLANTAS: 1/100

ESTADO: ANTEPROJETO

DESENHO: BRUNO

CONFIRMADO POR: ROSANA

05/08