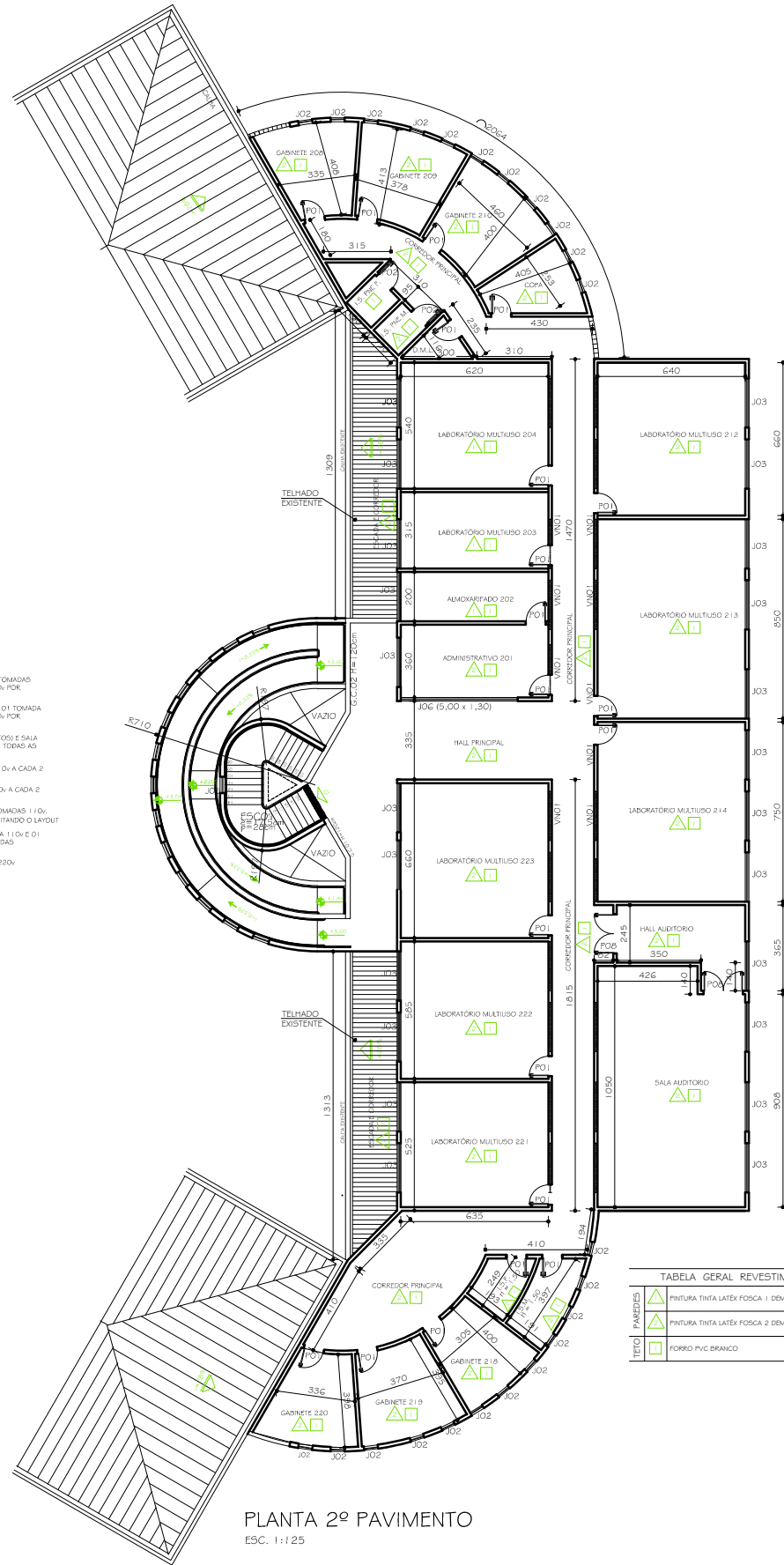


PLANTA LAYOUT 2º PAVIMENTO
ESC. 1:125
ÁREA A CONSTRUIR 1ª ETAPA = 800,76 m²

OBSERVAÇÃO:
LABORATÓRIOS MÚLTIPLOS - 04 TOMADAS 110v A CADA 2 METROS E 01 220v POR PAREDE;
SALA DE ALA POS-GRADUAÇÃO - 01 TOMADA 110v A CADA 2 METROS E 01 220v POR PAREDE;
LABORATÓRIO MÚLTIPLO (BIOFÍSIOLOGIA) E SALA ALUNOS - COLOCAR TOMADAS EM TODAS AS PAREDES;
SALA SEMINÁRIO - 01 TOMADA 110v A CADA 2 METROS E 01 220v POR PAREDE;
SALA REUNIÕES - 01 TOMADA 110v A CADA 2 METROS E 01 220v POR PAREDE;
DEMAIS AMBIENTES - COLOCAR TOMADAS 110v 220v E PONTOS DE LÓGICA RESPECTANDO O LAYOUT;
CORREDORES E HALL - 01 TOMADA 110v E 01 220v A CADA 4 METROS EM UMA DAS PAREDES;
COPA - 02 TOMADAS 110v E 02 220v.



PLANTA 2º PAVIMENTO
ESC. 1:125

TABELA GERAL REVESTIMENTOS	
PAREDES	PINTURA TINTA LATEX FOSCA 1 DEMÃO DA COR EXISTENTE
PAREDES	PINTURA TINTA LATEX FOSCA 2 DEMÃOS DA COR EXISTENTE
TEÇO	FORRO PVC BRANCO

TABELA GERAL REVESTIMENTOS	
PISOS	1 CERÂMICA PEI 4 / COR: BEGE ESCURO
	2 CERÂMICA PEI 4 / COR: CINZA MÉDIO
	3 TABLADO MADEIRA IPÊ RÉGUAS 15x2cm
PAREDES	1 PINTURA TINTA LATEX FOSCA COR: PALHA
	2 PINTURA TINTA LATEX FOSCA COR: FLAMINGO
	3 PINTURA TINTA LATEX FOSCA COR: CROMO
	4 PINTURA TINTA ACRÍLICA FOSCA COR: TERRACOTA SUAVE
	5 PINTURA TINTA LATEX FOSCA COR: MARINE
	6 PINTURA TINTA LATEX FOSCA COR: VERDE KIVI
	7 PINTURA TINTA ACRÍLICA FOSCA COR: VERDE ANGRA
	8 PINTURA TINTA ACRÍLICA FOSCA COR: PÊSSEGO
	9 PINTURA TINTA ACRÍLICA FOSCA COR: AZUL ANIL
	10 PINTURA TINTA ACRÍLICA FOSCA COR: BRANCO NEVE
TEÇO	1 BARRADO CERÂMICO H=180cm CERÂMICA 30x60cm REF.: ELIANE / LINHA: BÉTON WHITE 30X60cm COR: BRANCO BARRADO H=5cm ARDÓSIA POLIDA ACABAMENTO ABAULADO ACIMA PINTURA TINTA LATEX COR: PÊSSEGO (I.S. FEM.) COR VERDE ANGRA (I.S. MASC.) - COR CROMO (COPA)
	2 PINTURA TINTA LATEX COR: BRANCO
TEÇO	1 PINTURA TINTA LATEX COR: BRANCO
	2 FORRO PVC BRANCO

TABELA GERAL ESQUADRIAS					
	DESCRIÇÃO	MEDIDA	TIPO	QUANTIDADE	
				1º PAVTO	2º PAVTO
PORTAS	P01	80x210	ABRIR / MADEIRA	50	20
	P02	80x210	ABRIR / PNE / MADEIRA	06	02
	P03	60x160	ABRIR / BOX / ALUMÍNIO	14	02
	P04	24x60x210	ABRIR / VIDRO	03	03
	P05	24x60x210	ABRIR / MADEIRA	16	-
	P06	60x180	ABRIR / DIVISÓRIA	11	-
	P07	24x75x210	ABRIR / MADEIRA	01	-
	P08	24x80x210	ABRIR / MADEIRA	-	02
JANELAS	J01	170 x 150	CORRER / VEN. / ALUMÍNIO	14	-
	J02	60 x 150	BASCULANTE/ALUMÍNIO	35	23
	J03	210 x 150	CORRER / VEN. / ALUMÍNIO	64	23
	J04	150 x 70	BASCULANTE/VEN./ALUMÍNIO	13	-
	J05	70 x 70	VIDRO FIXO	-	01
VEN.	VN01	210x50x225	VEN./ALUMÍNIO	-	24
	VN02	150x50x225	VEN./ALUMÍNIO	-	04

NOTA:
PLATAFORMA DE ELEVACÃO VERTICAL
MARCA: THYSSENKRUPP MODELO ENCLAUSURADO
EASY VERTICAL VE - PERCURSO ATÉ 4,00M

Nº:		DATA:		DESCRIÇÃO DA REVISÃO:	
FASE: PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO					
OBSERVAÇÕES: CONFERIR MEDIDAS NA OBRA					
PRÉDIO ENGENHARIA FLORESTAL CAMPUS JK / DIAMANTINA RODOVIA MG 367, KM 563, Nº 5000 - ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA/MG					
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI				CNPJ: 16.888.315/0001-57	
TÍTULO: PLANTA 2º PAVIMENTO					
AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RT: CLÁUDIO DE MELO ROCHA CREA 66.437/D - MG					
DETALHAMENTO: TREC - TOMAZ RIGOTTO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA CREA 27.670 - MG					
VERSÃO: VERSAO 1				FOLHA: 03/05	
ARQUIVO: 03 - UFVJM_FLORESTAL_2 PAV E COBERTURA					