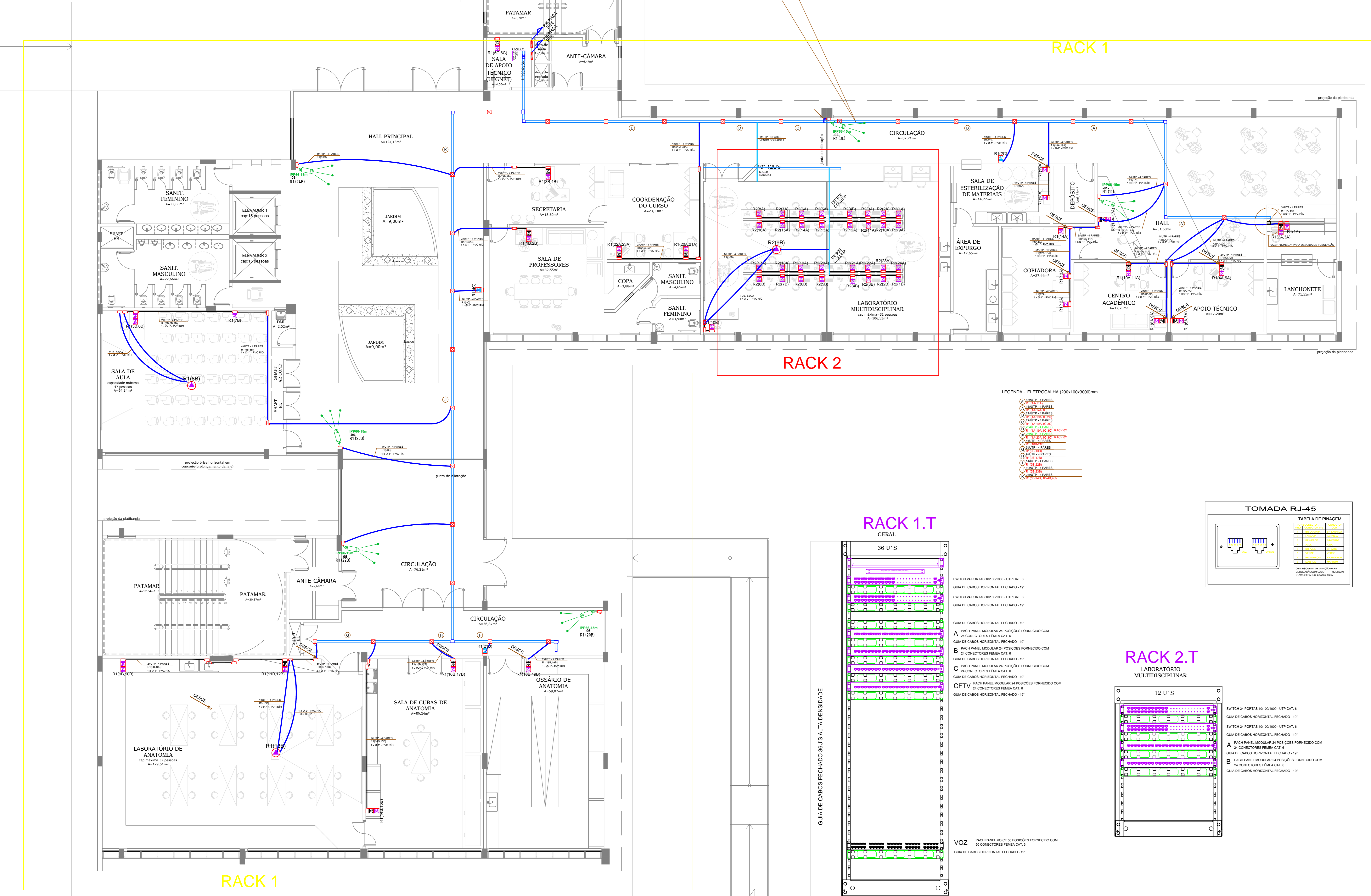


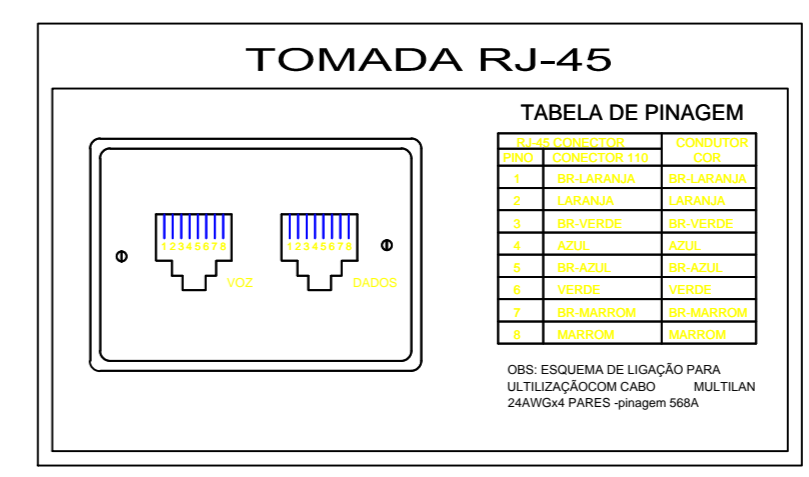
DETALHES DE CONEXÕES PARA ELETROCALHA (A X B)mm - SEM ESCALA



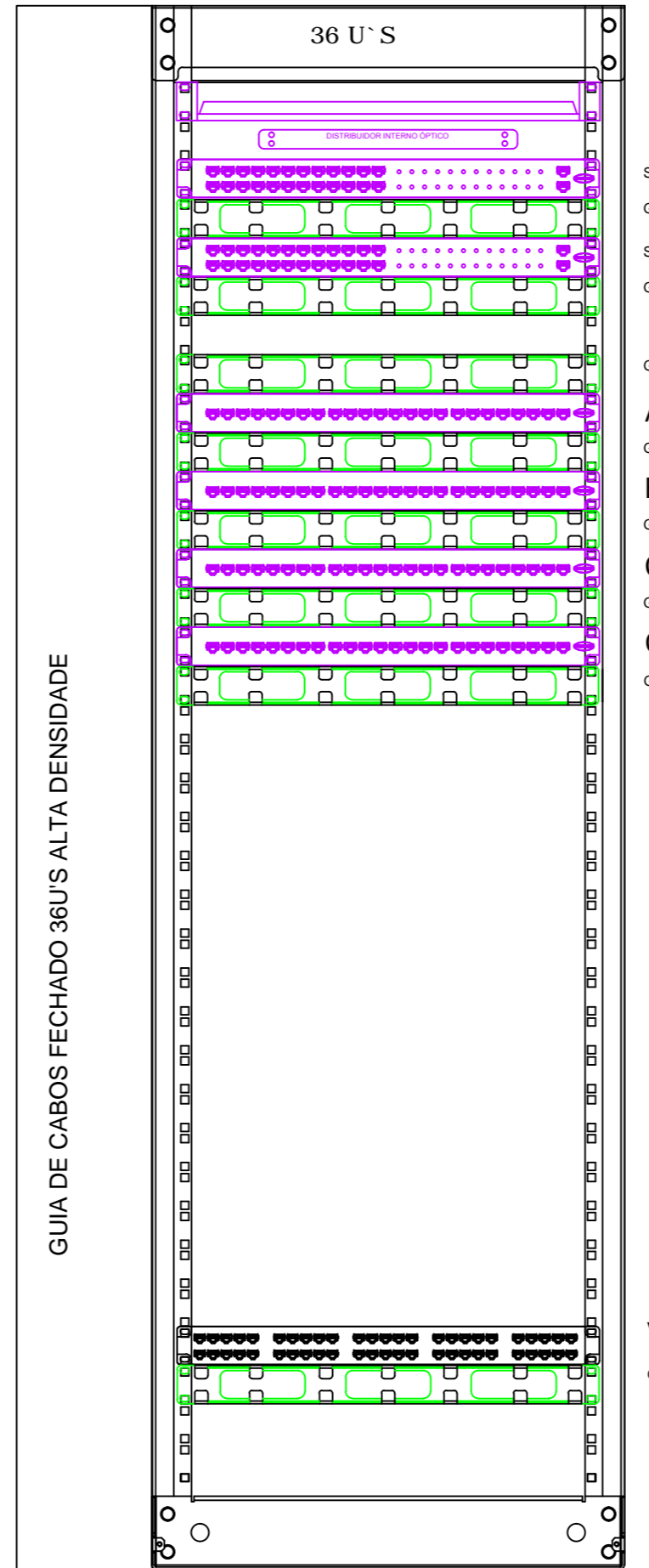
LEGENDAS	
ELETROCALHAS	
ELETROCALHA LISA COM TAMPA DE PRESSÃO E DIVISOR T ₁ EM FERRO GALVANIZADO A FOGO SEQUINDO NORMA NBR-6322; ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA À FÓ - COR CHAMPA CLARO. MODO DE INSTALAÇÃO: SUSPENSÃO POR VERGALHO ROSCA TOTAL / SUPORTADO POR MÃO FRANCESA APROPRIADA. INSTALADA EM ALVENARIA.	
ELETROCALHA (200x100x3000)mm	
PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHAS	
CURVA HORIZONTAL 90° CRUZETA TÊ HORIZONTAL CURVA HORIZONTAL 45° CURVA VERTICAL TÊ VERTICAL	LEGENDA DE TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÃO
LEGENDA DE TOMADAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO CAT. 6A	
ALTURA DE INSTALAÇÃO	
TOMADA DE TELEM. - RJ45 - INSTALAÇÃO A 2,10m DO PISO ACABADO TOMADA DE TELEM. - RJ45 - INSTALAÇÃO A 1,10m DO PISO ACABADO TOMADA DE TELEM. - RJ45 - INSTALAÇÃO A 0,3m DO PISO ACABADO	
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - APARENTE (ELETRODUTO)	
1 - MÓDULO DE TOMADA RJ COM OS RESPECTIVOS CONECTORES FEMEA INSTALADO EM CAIXA MÚLTIPLA DE DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTO APARENTE TIPO CONDULET X ¹ . OBS.: COM TAMPA PARA 1 FURTO RJ. COM SUPORTE RJ. 2 - MÓDULO DE TOMADA RJ COM OS RESPECTIVOS CONECTORES FEMEA INSTALADO EM CAIXA MÚLTIPLA DE DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTO APARENTE TIPO CONDULET Y ¹ . OBS.: COM TAMPA PARA 2 FURTOS RJ. COM SUPORTE RJ. 3 - MÓDULO DE TOMADA RJ COM OS RESPECTIVOS CONECTORES FEMEA INSTALADOS EM CAIXA MÚLTIPLA DE DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTO APARENTE TIPO CONDULET (DUPLA). OBS.: COM 2 TAMPAS PARA 2 FURTOS RJ. COM SUPORTE RJ.	
LEGENDA DE CORES-CABEAMENTO ESTRUTURADO - ESTATÍSTICA	
CABEAMENTO ESTRUTURADO - WIFI CABEAMENTO ESTRUTURADO - DADOS CABEAMENTO ESTRUTURADO - CFTV (CIRCUITO FECHADO DE TV) CABEAMENTO ESTRUTURADO - VOZ	
LEGENDA DE TUBULAÇÕES	
ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR PT. PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ESTRUTURADO - INSTALAÇÃO APARENTE ENTRE O FORRO E A LAJE DE CONCRETO. (OBS.: DIÂMETROS DE 1") ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL COR PT. PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ESTRUTURADO - INSTALAÇÃO - EMBUTIDO EM ALVENARIA. (OBS.: DIÂMETROS DE 1") ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL COR PT. PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ESTRUTURADO - INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. (OBS.: VER DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA BAIXA)	
LEGENDAS	
LEGENDA DE CAIXAS	
CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM ALVENARIA EM FERRO ESMALTADO OU EM PVC - DIMENSÕES 4"x2"x2" (100x50x50); INSTALAÇÃO EMBUTIDA.	
CAIXA DE PASSAGEM COM FUNDO FIXO, GALVANIZADO PARA PASSAGEM E DERIVAÇÃO, FABRICANTE - CEMAR OU EQUIVALENTE.	
EMBUTIR	
CPE 200x200x120mm - FECHO PRESSÃO - EMBUTIR Nº 1 CPE 300x300x120mm - FECHO TIPO FENDA - EMBUTIR Nº 1	
RACK FECHADO	
- CHAPA DE AÇO SAE 10101020#16 COM PÉS NIVELADORES QUE PERMITEM SUA ACOMODAÇÃO EM PISOS IRREGULARES - LATERAIS E FUNDO REMOVÍVEIS, COM ALETAS PARA VENTILAÇÃO E TRAVAMENTO COM CHAVE - TETO REMOVÍVEL, COM FURAÇÃO QUE PERMITE A INSTALAÇÃO DE VENTILADORES - PORTA FRONTAL EM AÇO SAE 10101020#18 (EMBUTIDA) COM VISOR EM ACRILICO CRISTAL FECHADURA - DOIS PLANOS DE FIXAÇÃO (REGUA) EM CHAPA DE AÇO SAE 10101020#16 MÓVEL E REGULÁVEL NO SENTIDO DA PROFUNDIDADE - FECHADURA ESCAMOTEÁVEL, VISOR EM ACRILICO FUMÊ E JOGO DE RODAS - PINTURA EPOXI PO TEXTURIZADO - COR: GRAFITE - RACK DE PISO - LINHA PLUS TRIUNFO OU EQUIVALENTE DIM.: 19" - 32U 470mm - TRIUNFO OU EQUIVALENTE (1675 x 470 x 570)mm	
- CHAPA DE AÇO SAE 10101020#16 COM PÉS NIVELADORES QUE PERMITEM SUA ACOMODAÇÃO EM PISOS IRREGULARES - LATERAIS E FUNDO REMOVÍVEIS, COM ALETAS PARA VENTILAÇÃO E TRAVAMENTO COM CHAVE - TETO REMOVÍVEL, COM FURAÇÃO QUE PERMITE A INSTALAÇÃO DE VENTILADORES - PORTA FRONTAL EM AÇO SAE 10101020#18 (EMBUTIDA) COM VISOR EM ACRILICO CRISTAL FECHADURA - DOIS PLANOS DE FIXAÇÃO (REGUA) EM CHAPA DE AÇO SAE 10101020#16 MÓVEL E REGULÁVEL NO SENTIDO DA PROFUNDIDADE - FECHADURA ESCAMOTEÁVEL, VISOR EM ACRILICO FUMÊ E JOGO DE RODAS - PINTURA EPOXI PO TEXTURIZADO - COR: GRAFITE - BRACKET - RACK DE PAREDE DIM.: 19" - 12U 400mm - TRIUNFO OU EQUIVALENTE (565 x 400 x 520)mm	
- RACK DE PISO - LINHA PLUS TRIUNFO OU EQUIVALENTE DIM.: 19" - 32U 470mm - TRIUNFO OU EQUIVALENTE (1675 x 470 x 570)mm - CENTRAL DE TELEFONIA: X TRONCOS X RAMAIS	

LEGENDA - ELETROCALHA (200x100x3000)mm

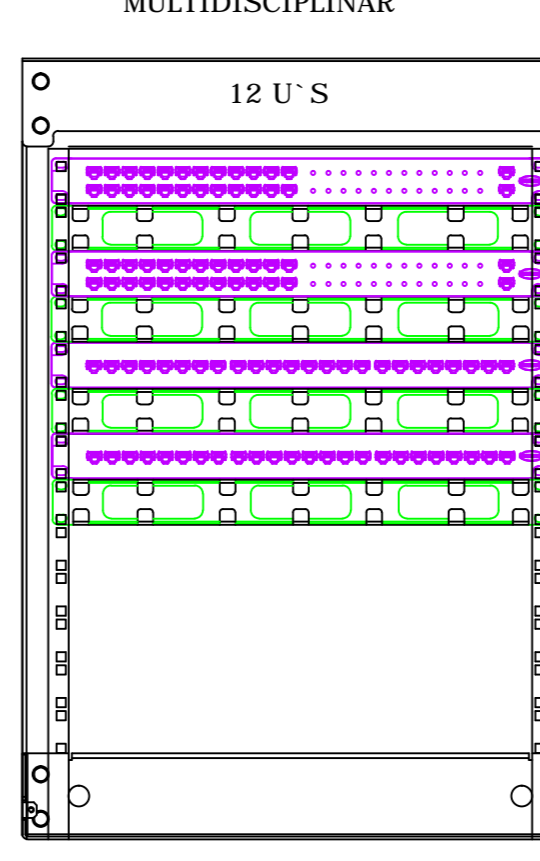
	UTP - 4 PARES
	UTP - 2 PARES
	UTP - 1 PAR
	UTP - 4 PARES
	UTP - 2 PARES
	UTP - 1 PAR
	UTP - 4 PARES
	UTP - 2 PARES
	UTP - 1 PAR
	UTP - 4 PARES
	UTP - 2 PARES
	UTP - 1 PAR



RACK 1.T GERAL



RACK 2.T LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR



TÉRREO
ESC.: 1:75

ELÉTRICO
EDIFÍCIO DE SALAS DE AULA MEDICINA

Serviço Público Federal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
CEGEF CENTRO DE GESTÃO DO ESPAÇO FÍSICO
Av. Universitária nº 1593 - S. Universitário - Goiânia - GO (62) 3209 6197

tipo: **ESTRUTURADO**

local: EDIFÍCIO DE SALAS DE AULA MEDICINA

endereco: CAMPUS AVANÇADO DE JATAÍ - GO

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
DIRETOR GERAL DO CEGEF: MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA - CPF Nº: 236.397.293-15

AUTOR DO PROJETO: Engº Ele. FERNANDO MELO FRANCO - CONFEIRA Nº 17190-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:

CONTEÚDO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

DATA: 01/02/2016
GERENCIADOR/PROJETADEUR: GPP/PROJETOS/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ESC: INDICADA

Nº DO PROCESSO: XXXXXXXXXXXXX
SESENDO: XXXXXXXXXXXXX
NÚMERO DE PAGAMENTO: 04

QUADRO DE ÁREAS VER ARQUIT.

FRANQUIA: 1/7

Aprovação/ Data: _____ Unidade: _____ Gerência de Projetos: _____

Todos os direitos reservados ao CEGEF/PROD/UFMG. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas.