

PAV. TÉRREO
RACK 2.T
LABORATÓRIO
MULTIDISCIPLINAR

PAV. TÉRREO
RACK 1.T
GERAL

3º PAV.

RACK 1.3
GERAL
RACK 1.3

2º PAV.

2º PAV.

RACK 1.2
GERAL
24U'S

RACK 2.2
LABORATÓRIO
MICROSCOPIA II
12U'S

RACK 3.2
24U'S

RACK 4.2
LABORATÓRIO DE
HABILIDADES I
6U'S

1º PAV.

1º PAV.

RACK 1.1
GERAL
24U'S

RACK 2.1
LABORATÓRIO
MICROSCOPIA I
12U'S

RACK 3.1
LABORATÓRIO DE
INFORMÁTICA
12U'S

RACK 4.1
LABORATÓRIO DE
INFORMÁTICA
12U'S

HP JD374A - Switch Gigabit 34 portas ProCurve HP A5500-24G-SFP EI (24 x SFP 1000; 8 x Combo; 2 x Slots) Gerenciável L3 Web SNMP IMC Voice VLAN Empilhável IPv6

CABEAMENTO ESTRUTURADO
CENTRO DE AULAS EMBAÚBA

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: CENTRO DE AULAS EMBAÚBA
endereço: CÂMPUS SAMAMBAIA

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
DIRETOR GERAL DO CEGEF: MARCO ANTÔNIO DE OLIVEIRA - CPF Nº: 236.397.251-15
AUTOR DO PROJETO: Engº Eletr. FERNANDO MELO FRANCO - CONFEA/CREA 11.179/D-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:
CONTEÚDO:
DISTRIBUIÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
DATA: 01/02/2016
Nº DO PROCESSO: xxxxxxxxxxxxxxxx
QUADRO DE ÁREAS VER ARQUIT.
GERÊNCIA/COMPUTADOR/PASTA: GPP/PROJETOS/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
DESENHO: G5 ENGENHARIA
NÚMERO DE PAVIMENTOS: 03
ESCALA: INDICADA
PRANCHA: 6/7

DIAGRAMA DE ATIVOS