

# Nomenclaturas

- [Padrão de nomenclaturas](#)

# Padrão de nomenclaturas

## 1. Nomenclatura de Localizações:

Departamento	Localização	Nomenclatura
Agroindústria		agr
Almoxarifado		alm
Biblioteca		bib
Bloco A		bla
Bloco B		blb
Bloco C		blc
Bloco D		bld
Bloco E		ble
Cecom		ccm
Centro de Práticas Clínicas e Cirúrgicas Veterinárias		cpc
CGES		cgs
CGET		cgt
Compras e licitações		lct
Contâiner		ctn
Cooperativa		cop
Coordenação de Cursos Técnicos	Bloco E - Sala E-200	cct
Coordenação de Estágio e Extensão		cce
Coordenação de Gestão de Pessoas		cgp

Departamento	Localização	Nomenclatura
Coordenação de Tecnologia da Informação		<b>cti</b>
Datacenter		<b>cpd</b>
DIP		<b>dip</b>
Direção de Administração e Planejamento		<b>dap</b>
Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão		<b>dep</b>
Direção Geral		<b>dgr</b>
Fábrica de Software		<b>fab</b>
Lab de Agrimensura		<b>agr</b>
Lab de Aquicultura		<b>aqc</b>
Lab de Informática 01		<b>lbb</b>
Lab de Informática 02		
Lab de Informática 03		
Lab de Informática 04		
Lab de Informática 05		
Lab de Informática A11		
Lab de Informática A12		
Lab de Infomática D-102		
Lab de Microbiologia		<b>bio</b>
Lab de Produção Vegetal		<b>prv</b>
Lab de Química		<b>qmc</b>
Lab de Topografia		<b>tpo</b>

Departamento	Localização	Nomenclatura
Lab Maker		mkr
LAPVET		lpv
LEDVET		ldv
Patrimônio		ptm
Refeitório		rft
Sala A03		
Sala A6		
Sala de Administração Suíno		
Sala de Estudo		
Sala de TV		stv
Secretaria/Registro Acadêmico		sec
SISAE		sae
Studio		std
UEA - Gado		gdo
UEA - Fruticultura		frt
UEA - Suíno		sno
UEA - Viveiro		vro

## 2. Nomenclatura de Computadores:

O padrão utilizado será: **identificação-localização-id**.

Nomenclatura	Descrição
pc	Padrão de identificação de Computadores

Nomenclatura	Descrição
Localização	Utilize o item 1. Localizações

Nomenclatura	Descrição
01	Número identificador sequencial
02	Número identificador sequencial

**EXEMPLOS:**

**pc-cti-01**

**pc-cti-02**

**pc-dap-01**

**pc-dap-02**

### 3. Nomenclatura de Switchs:

O padrão utilizado será: **identificação-função-localização-id**.

Nomenclatura	Descrição
sw	Nomenclatura de identificação de Switchs

Nomenclatura	Descrição
cor	Switchs de Core
brd	Switchs de Borda
sfp	Switchs de Distribuição de Fibra Óptica

Nomenclatura	Descrição
Localização	Utilize o item 1. Localizações

Nomenclatura	Descrição
--------------	-----------

01	Número identificador sequencial
02	Número identificador sequencial

EXEMPLOS:

sw-cor-cpd-01

sw-brd-bla-01

sw-brd-bla-02

sw-sfp-cpd-01

3. Nomenclatura de Antenas e Access Points:

O padrão utilizado será: **identificação-função-localização-id**.

Nomenclatura	Descrição
at	Nomenclatura de identificação de Antenas e Access Points

Nomenclatura	Descrição
apt	Nomenclatura de identificação de Access Points
brg	Nomenclatura de identificação de Antenas Bridge

Nomenclatura	Descrição
Localização	Utilize o item 1. Localizações

Nomenclatura	Descrição
01	Número identificador sequencial
02	Número identificador sequencial

EXEMPLOS:

at-apt-blb-01

at-apt-blb-02

at-brg-sno-01

sw-brg-sno-02

## 4. Nomenclatura de impressoras:

O padrão utilizado será: **identificação-função-localização-id**.

Nomenclatura	Descrição
ip	Nomenclatura de identificação de Impressoras

Nomenclatura	Descrição
clr	Nomenclatura de identificação de Impressoras Coloridas
mcr	Nomenclatura de identificação de Impressoras Monocromáticas
mtf	Nomenclatura de identificação de Impressoras Multifuncionais

Nomenclatura	Descrição
Localização	Utilize o item 1. Localizações

Nomenclatura	Descrição
01	Número identificador sequencial
02	Número identificador sequencial

**EXEMPLOS:**

ip-clr-ccm-01

ip-mcr-blb-01

ip-mtf-dep-01

ip-mtf-dep-02

