

## A IMPORTÂNCIA DA INFRAESTRUTURA

Por que a infraestrutura da faculdade é importante?

 Os elementos que compõem a estrutura física da instituição de ensino também são determinantes para a formação do estudante.

 É papel da instituição disponibilizar aos alunos os meios necessários para o seu aprendizado teórico e prático, tendo como foco uma formação atual, capaz de corresponder às expectativas e exigências do mercado profissional.

(E + B Educação)



O que analisar na infraestrutura da faculdade/universidade

- - Biblioteca
- - Laboratórios (adequados ao seu curso)
- - Salas de aula climatizadas
- Acessibilidade para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida
- - Segurança no campus
- - Estacionamento
- - Etc.

(E + B Educação)

### Infraestrutura FURB











Biblioteca Universitária da FURB Laboratório de Computação Científica Laboratórios de Informática **Complexo Desportivo** 

**Outros laboratórios** 

(FURB - infraestrutura)

# Programas atuando na FURB

#### **ÁGUA E ENERGIA**

O Programa de Água e Energia foi implantado em 2005 e visa a dimensionar corretamente a carga térmica para cada ambiente; adequação de projetos elétricos antigos à nova realidade

(FURB – água e energia)

#### **RESÍDUOS SÓLIDOS**

O Programa de Gestão de Resíduos Sólidos compreende a separação, coleta e encaminhamento para reciclagem de resíduos como papel, plástico, metais e vidro gerados na Universidade.

(FURB – resíduos sólidos)

#### **RESÍDUOS PERIGOSOS**

O Programa Gestão de Resíduos Perigosos foi implantado em 2001 nos laboratórios, clínicas e biotérios da FURB, que geram ou manipulam resíduos perigosos, incluindo os resíduos de serviços de saúde.

(FURB – resíduos perigosos)

## REFERÊNCIAS

• SILVA, Gabriele. Por que a infraestrutura da faculdade é importante? EDUCA MAIS BRASIL. 16/01/2019. Link: <a href="https://www.educamaisbrasil.com.br/educacao/noticias/por-que-a-infraestrutura-da-faculdade-e-importante">https://www.educamaisbrasil.com.br/educacao/noticias/por-que-a-infraestrutura-da-faculdade-e-importante</a>

 Infraestrutura. FURB. Link: <a href="https://www.furb.br/web/3041/cursos/graduacao/cursos/engenharia-quimica/infraestrutura#:~:text=A%20FURB%20disp%C3%B5e%20de%20ambientes,tem%2">https://www.furb.br/web/3041/cursos/graduacao/cursos/engenharia-quimica/infraestrutura#:~:text=A%20FURB%20disp%C3%B5e%20de%20ambientes,tem%2</a>
Ocapacidade%20para%20200%20pessoas.

Água e energia. FURB. Link: <a href="https://www.furb.br/web/1674/institucional/gestao-ambiental/agua-e-energia">https://www.furb.br/web/1674/institucional/gestao-ambiental/agua-e-energia</a>

Resíduos sólidos. FURB. Link: <a href="https://www.furb.br/web/1673/institucional/gestao-ambiental/residuos-solidos">https://www.furb.br/web/1673/institucional/gestao-ambiental/residuos-solidos</a>

Resíduos perigosos. FURB. Link: <a href="https://www.furb.br/web/1672/institucional/gestao-ambiental/residuos-perigosos">https://www.furb.br/web/1672/institucional/gestao-ambiental/residuos-perigosos</a>

