

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
Centro de Desenvolvimento Tecnológico
Curso de Graduação em Engenharia Hídrica



**AVALIAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
HÍDRICA PELOS TÉCNICOS-ADMINISTRATIVOS – ANO 2025**

Pelotas, 2025

SUMÁRIO

Apresentação	1
Aspectos relacionados ao curso	2
Relacionamento técnico - coordenador de curso	4
Instalações, infraestrutura e equipamentos.....	6

Apresentação

Este material apresenta os resultados de um questionário aplicado aos técnicos do curso de Engenharia Hídrica em novembro/2025, estando em andamento o segundo semestre letivo de 2025. No segundo semestre de 2025 o curso conta com dois técnicos-administrativos.

O questionário teve como objetivo avaliar os diferentes aspectos relacionados ao curso de Engenharia Hídrica, visando uma melhoria da sua qualidade.

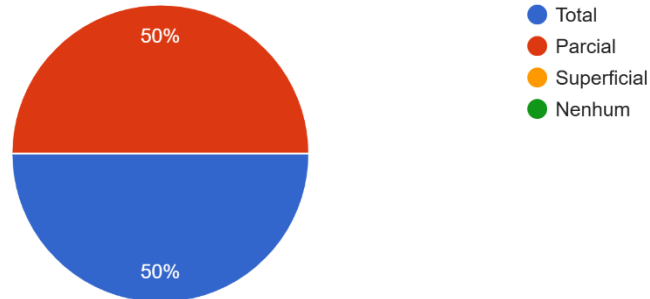
O questionário foi respondido de forma anônima, sem a necessidade de identificação dos técnicos-administrativos.

Estes resultados estarão disponíveis e publicados na página do curso de Engenharia Hídrica: wp.ufpel.edu.br/enghidrica

Aspectos relacionados ao curso

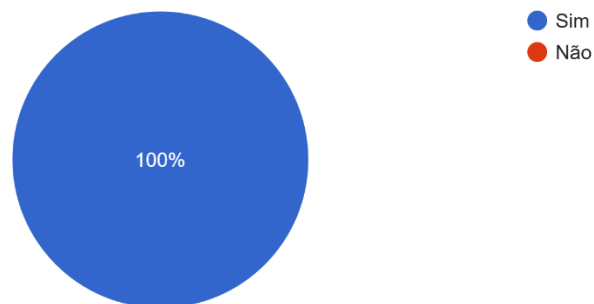
Você tem conhecimento do projeto pedagógico do curso?

2 respostas



Você conhece as atividades desenvolvidas pelo colegiado do curso?

2 respostas



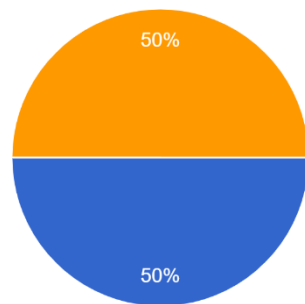
O coordenador do curso atua de acordo com as necessidades exigidas pelo curso?

2 respostas



Você conhece os projetos de pesquisa e extensão desenvolvidos pelos professores do curso?

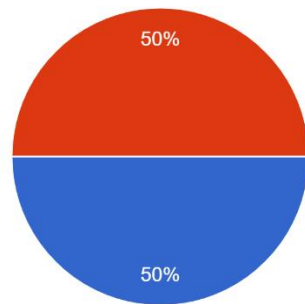
2 respostas



- Sim
- Não
- Apenas de alguns professores

Qual é o seu nível de satisfação geral com o curso?

2 respostas

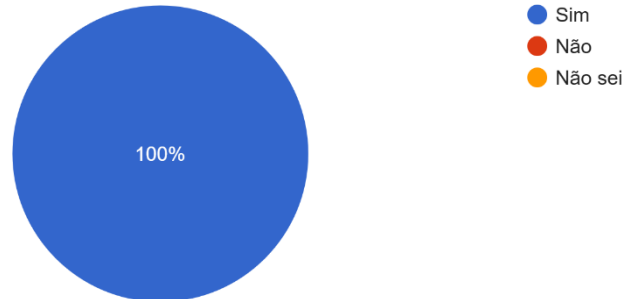


- Muito satisfeito
- Satisfeito
- Neutro
- Insatisfeito
- Muito insatisfeito

Relacionamento técnico - coordenador de curso

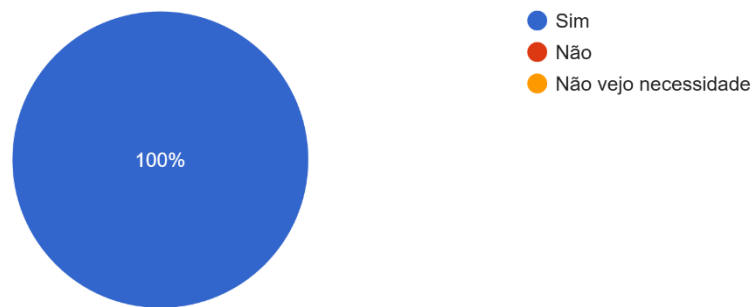
O coordenador de curso é acessível para dialogar?

2 respostas



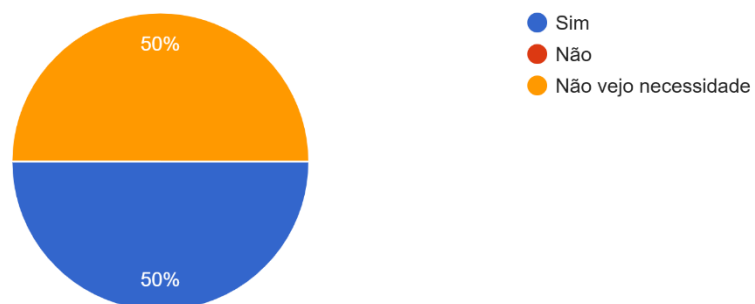
Você procura discutir as demandas do curso com o coordenador?

2 respostas



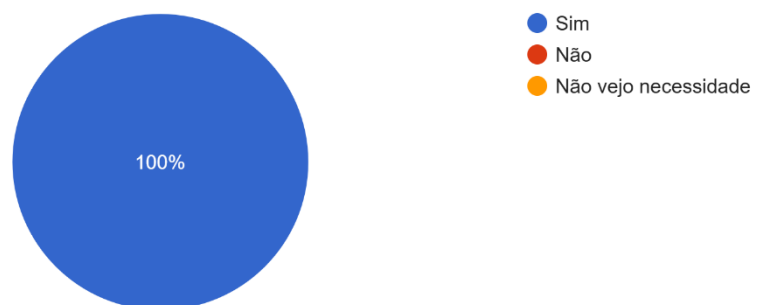
Você procura discutir o projeto pedagógico com o coordenador de curso?

2 respostas



Você discute com o coordenador de curso as necessidades de materiais e infraestrutura para o desenvolvimento do seu trabalho?

2 respostas



Instalações, infraestrutura e equipamentos

O material disponível para desenvolvimento das suas atividades é suficiente?

2 respostas



A infraestrutura e equipamentos são adequados para o desenvolvimento das suas atividades?

2 respostas



Como você avalia a qualidade da estrutura física e dos recursos disponíveis para o curso?

2 respostas

