

## Percepções dos alunos sobre a UFSM Cachoeira do Sul e sua influência na evasão e retenção no Campus

### Instituições, Gestão e Compromisso Social

Enzo Del Olmo Pozzatti<sup>1</sup>  
Vagner Stefanello<sup>2</sup>  
Leticia Oestreich<sup>3</sup>  
Alejandro Ruiz-Padillo<sup>4</sup>

#### RESUMO

A evasão de estudantes no ensino superior cresceu consideravelmente nos últimos anos, e tem chamado a atenção de diversos pesquisadores nas últimas décadas. Em decorrência disso, diversos métodos teóricos para entender a persistência e a evasão no ensino superior vêm sendo produzidos. O campus de Cachoeira do Sul da Universidade Federal de Santa Maria não é diferente, e o número expressivo de evasões de alunos dos cursos de graduação nos cinco primeiros anos de atividade tem causado preocupação. De acordo com isso, o objetivo do presente trabalho é apresentar a realização de um estudo para compreender os fatores que promovem a retenção dos alunos nos cursos ofertados no Campus (Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Agrícola, Engenharia de Transportes e Logística e Arquitetura e Urbanismo). A partir disso, foi desenvolvido um questionário para ser aplicado aos alunos em diferentes semestres ao longo da graduação, como forma de identificar a percepção dos alunos sobre aspectos ligados à percepção pedagógica, socioafetiva, do ambiente físico e pessoal, assim como relacionados com a aplicação de metodologia ativas e inovadoras de ensino. Como etapa inicial, foi realizado um questionário piloto respondido pelos formandos do Campus. Com os resultados, espera-se contribuir para melhorar os índices de retenção, diminuir a evasão e orientar o desenvolvimento das metodologias ativas e inovadoras aplicadas em sala de aula.

**Palavras-chave:** Ensino superior; evasão; metodologias ativas de ensino; percepção dos alunos

---

<sup>1</sup> Acadêmico do curso de Arquitetura e Urbanismo, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM-CS), [enzo\\_pozzatti@hotmail.com](mailto:enzo_pozzatti@hotmail.com)

<sup>2</sup> Acadêmico do curso de Engenharia de Transportes e Logística, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM-CS), [vagnerstefanello@gmail.com](mailto:vagnerstefanello@gmail.com)

<sup>3</sup> Acadêmica do curso de Engenharia de Transportes e Logística, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM-CS), [leticia.oestreich@hotmail.com](mailto:leticia.oestreich@hotmail.com)

<sup>4</sup> Doutor em Engenharia Civil, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM-CS), [alejandroruizpadillo@ufsm.br](mailto:alejandroruizpadillo@ufsm.br)