

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 Pozzatti¹
Vagner Stefanello²
Leticia Oestreich³
Alejandro Ruiz-Padillo⁴

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

¹ Acadêmico do curso de Arquitetura e Urbanismo, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM-CS), enzo_pozzatti@hotmail.com

² Acadêmico do curso de Engenharia de Transportes e Logística, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM-CS), vagnerstefanello@gmail.com

³ Acadêmica do curso de Engenharia de Transportes e Logística, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM-CS), leticia.oestreich@hotmail.com

⁴ Doutor em Engenharia Civil, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM-CS), alejandroruizpadillo@ufsm.br