

INSTITUTO FEDERAL
Santa Catarina

A Verticalização do Ensino Técnico x Superior

Autores: Luzitânia Dall’Agnol; Adriana Salvador Zanini; Edmar Dionizio; Eduardo Guedes Villar; Eric Costa Carvalho; Paolo Targioni.

Introdução

A verticalização do ensino refere-se à estruturação de uma instituição educacional que oferece cursos em diferentes níveis e modalidades, todos relacionados a uma mesma área de conhecimento ou eixo tecnológico. Esse modelo visa proporcionar uma formação mais completa e integrada aos alunos, permitindo que eles avancem de um nível de educação para outro sem a necessidade de mudar de instituição. A verticalização propicia ao aluno continuidade em sua formação, pois os alunos podem começar sua trajetória educacional em cursos técnicos e, posteriormente, avançar para cursos superiores na mesma área, facilitando a continuidade do aprendizado. Essa verticalização promove uma abordagem integrada, onde o conhecimento é construído de forma progressiva, permitindo que os alunos desenvolvam habilidades e competências de maneira mais coerente. A verticalização do ensino é uma estratégia que busca oferecer uma formação mais coesa e relevante, favorecendo a progressão acadêmica e profissional dos alunos dentro de um mesmo sistema educacional.

Objetivo Geral

O estudo tem como objetivo investigar a escolha dos alunos do Instituto Federal de Educação da cidade de Caçador em relação à permanência na instituição após ingressarem no Ensino Médio e a decisão de prosseguir nos cursos superiores ofertados.

Metodologia

O procedimento metodológico do projeto utilizou uma abordagem qualitativa e exploratória, focando na análise documental e bibliográfica, especialmente por meio do site da instituição. Adicionalmente, foram realizadas palestras conduzidas pelos coordenadores dos cursos de Sistemas de Informação e Engenharia de Produção, nas quais foram apresentados os cursos superiores oferecidos pelo IFSC. Essas palestras contaram com a participação dos alunos do 3º ano dos cursos de Informática, Plástico e Administração.

Resultado

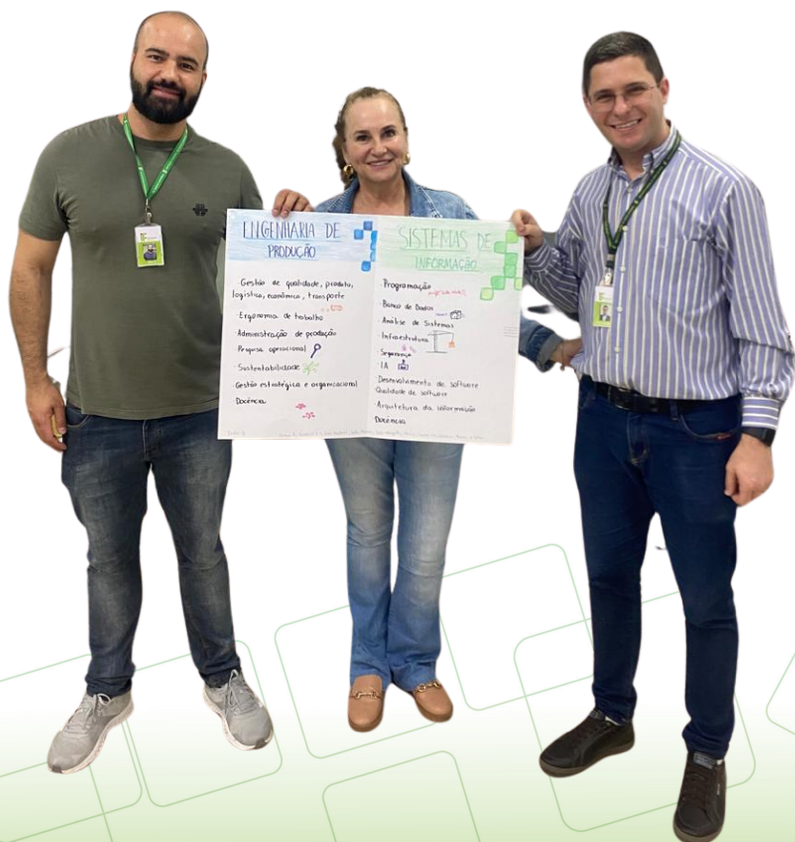
A verticalização do ensino emerge como uma estratégia eficaz para promover uma formação acadêmica e profissional mais integrada e contínua. Ao oferecer cursos em diferentes níveis e modalidades dentro de uma mesma área de conhecimento, as instituições educativas não apenas facilitam a trajetória dos alunos, mas também atendem às demandas do mercado de trabalho, preparando-os para os desafios contemporâneos. As palestras realizadas pelos coordenadores dos cursos de Sistemas de Informação e Engenharia de Produção foram um elemento crucial na disseminação das informações sobre os cursos superiores. A participação dos alunos do 3º ano dos cursos de Informática, Plástico e Administração enriqueceu as discussões, permitindo que eles compartilhassem suas expectativas e percepções sobre a continuidade de seus estudos. Os resultados indicam que os alunos demonstraram um interesse significativo nas opções de formação verticalizada, reconhecendo a importância da articulação entre os diferentes níveis de ensino para sua preparação profissional, assim, a verticalização do ensino se apresenta como uma abordagem promissora, capaz de atender às demandas contemporâneas da educação e do trabalho.

Referências

- CURI, Luciano Marcos. Verticalização estudantil e institucional. In: *Jornal InterAção (Semanário de Notícias de Araxá – MG)*. Ano 20, nº 1031, 24/02/23, p.02.
- ORTIGARA, Claudino; GANZELI, Pedro. Os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia. In: BATISTA, Eraldo Leme; MÜLLER, Meire Terezinha (Orgs.). *A Educação Profissional no Brasil: história, desafios e perspectivas para o século XXI*. Campinas: Editora Alínea, 2013.
- Tardif, Maurice. (2012). *Saberes docentes e formação profissional*. Petrópolis: Editora Vozes.

Agradecimentos

Agradecemos ao IFSC pelo financiamento deste projeto de pesquisa ofertado pelo câmpus de Caçador por meio do Edital de Edital 01/2023/COPPI/DP/CDR, também agradecemos a atuação dos estudantes, docentes e coordenadores do curso de Sistemas de Informação e Engenharia de Produção do câmpus de Caçador.



www.ifsc.edu.br