

IFCAST: PODCAST DO IFRS - CAMPUS ERECHIM

Daniel Pires Nunes¹
Angelita Freitas da Silva²
Camila Carmona Dias³
Celso Antônio Dors⁴
Demian Boaroli⁵
Fernanda Caumo Theisen⁶
Ivan Bandiera⁷
João Marcelo Faxina⁸
Juliana Giroto⁹
Jerzy André Brzozowski¹⁰
Luan Rossetto¹¹
Luciano Goetems¹²
Monalise Marcante Meregalli¹³
Talita Tormen¹⁴

Resumo: O objetivo do projeto é desenvolver e colocar à disposição da comunidade um *podcast* (programa de rádio distribuído pela internet) que aborde temas vinculados às atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas no IFRS - Campus Erechim visando à divulgação dos conhecimentos construídos nessas dimensões da instituição. A proposta é a elaboração de um programa bimestral dividido em blocos, sendo um deles composto por uma entrevista com um(a)

1 Professor Mestre em Filosofia, Engenheiro Eletricista, Engenheiro de Segurança do Trabalho, IFRS, Campus Erechim. daniel.nunes@erechim.ifrs.edu.br

2 Professora Mestre, IFRS, Campus Erechim. angelita.silva@erechim.ifrs.edu.br

3 Professora Mestre, IFRS, Campus Erechim. camila.dias@erechim.ifrs.edu.br

4 Professor Mestre, IFRS, Campus Erechim. celso.dors@erechim.ifrs.edu.br

5 Professor, IFRS, Campus Erechim. demian.boaroli@erechim.ifrs.edu.br

6 Professora Mestre, IFRS, Campus Erechim. fernanda.ct@erechim.ifrs.edu.br

7 Discente de Engenharia Mecânica, IFRS, Campus Erechim. ivanbandiera@hotmail.com

8 Jornalista, IFRS, Campus Erechim. joao.faxina@erechim.ifrs.edu.br

9 Técnica Administrativa em Educação, Pedagoga, IFRS, Campus Erechim.

juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br

10 Professor Doutor em Filosofia, UFFS, Campus Erechim. jerzy.brzozowski@uffs.edu.br

11 Discente de Engenharia Mecânica, IFRS, Campus Erechim. luanrossetto@hotmail.com

12 Discente de Engenharia Mecânica, IFRS, Campus Erechim. lucianogoetems@gmail.com

13 Técnica de Laboratório de Alimentos, IFRS, Campus Erechim.

monalise.meregalli@erechim.ifrs.edu.br

14 Discente de Engenharia Mecânica, IFRS, Campus Erechim. thalitatormen@hotmail.com

profissional com experiência ou conhecimento em uma área relativa aos cursos oferecidos no campus. Outros blocos do programa servem para a divulgação das atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas no IFRS - *Campus* Erechim, sobretudo aquelas em que os discentes são parte ativa. Pretende-se, assim, divulgar ao público interno o que todas as áreas do *Campus* Erechim do IFRS estão produzindo, contribuindo portanto para a promoção da interdisciplinaridade e da transdisciplinaridade no ensino, bem como tornar mais conhecidas tais atividades do *campus* ao público externo sobretudo a potenciais futuros discentes. O projeto articula e trabalha o princípio da indissociabilidade das atividades de ensino, pesquisa e extensão possibilitando a democratização do saber acadêmico através da divulgação do debate acadêmico e da produção científica e tecnológica realizada no *campus*. Tem-se como expectativa que o podcast institucional, como via de interação entre o IFRS - *Campus* Erechim e a sociedade colabore para promover o crescimento do campus por meio de sua divulgação e a aproximação do público leigo ao conhecimento técnico e científico. Ademais, sendo um meio de divulgação, o *podcast* pode concorrer para o entrelaçamento entre os princípios de ensino, pesquisa e extensão, contribuindo para que cada uma dessas dimensões possa se desenvolver de forma plena, mas não isoladamente, suas respectivas funções. A avaliação será realizada através da leitura das mensagens enviadas ao programa via blog do *podcast*, redes sociais, ou por *e-mail*.

Palavras-chave: podcast. comunicação. divulgação científica. entrevista. democratização do saber.