

APRESENTAÇÃO



Possui graduação em Educação Física pelo Centro Universitário de Brusque (2011); especialização em Fisiologia, prescrição e avaliação do exercício pela Faculdade Arthur Thomas (2012), em Educação a distância pela Faculdade Avantis (2017) e em A moderna educação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (2019); mestrado em Ciências do Movimento Humano pela Universidade do Estado de Santa Catarina (2018); Atualmente é doutorando em Ciências do Movimento Humano pela Universidade do Estado de Santa Catarina. Diretor do Colégio Universitário de Brusque.

A Resolução nº 7, de 18 de dezembro de 2018 em seu Art 3º define que “a Extensão na Educação Superior Brasileira é a atividade que se integra à matriz curricular e à organização da pesquisa, constituindo-se em processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico e tecnológico, que promove a interação transformadora entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino e a pesquisa”. Com o propósito de cumprir com o artigo previsto, no primeiro semestre de 2021, o tema transversal da Curricularização da Extensão dos cursos de graduação da UNIFE BE foi a Sustentabilidade.

No primeiro artigo, a professora convidada, Prof^a Ma. Alexssandra da Silva Fidelis, opina sobre a educação ambiental.

O grande desafio dessa temática foi articular diferentes cursos em projetos para atender a comunidade, envolvendo o tema transversal. Desse modo, foram apresentados oito relatos de experiências, escritos por professores de diferentes cursos.

Os cursos de Administração, Ciências Contábeis, Gestão Comercial, Processos Gerencias e Sistema de Informação, desenvolveram o projeto “Responsabilidade socioambiental no âmbito organizacional”, envolvendo diversos agentes externos, indo ao encontro das necessidades da comunidade

em relação a sustentabilidade. Como resultado, foi criado um *site* sobre a importância da sustentabilidade empresarial.

Os cursos de Arquitetura e Urbanismo, Educação Física, Engenharia Civil e Pedagogia, realizaram o projeto “Educação Sustentável: construindo e ressignificando espaços”. A ação foi organizada em etapas: levantamento das demandas da comunidade Bethânia no campo da sustentabilidade por meio de conversas via Google Meet, WhatsApp, visita técnica, desenvolvimento das ações no campus da Universidade e depois implantação no campo da Comunidade Bethânia. Como produto final, foram construídos: *game board*, parque infantil, academia ao ar livre, composteira, pórtico da trilha da cura e sinalização da trilha da cura.

O curso de *Design* de Moda desenvolveu o projeto “*Jeans* e Sustentabilidade Ambiental”, que buscou promover intervenções, por meio de projetos, programas, cursos e oficinas, eventos e prestação de serviços, que envolveram diretamente o estudante com a comunidade externa. Como resultado desses encontros, foram produzidas peças com *jeans* reutilizados.

Os cursos *Design* Gráfico e Publicidade e Propaganda realizaram o projeto “*Design* Gráfico e Publicidade e Propaganda em prol da Educação Ambiental: uma parceria Movimento ODS e UNIFEFE”. Com base na Agenda 2030 da ONU, a educação ambiental, se caracteriza por um olhar multidisciplinar, visto que exige conhecimento aprofundado de distintas áreas da vida e do contexto humano, como: cultura, sociedade, política, economia, saúde, ecologia, entre tantas outras. Como resultado dessa ação, peças gráficas e/ou peças publicitárias que fomentam a educação e a conscientização para uma vida mais sustentável, foram produzidas.

Os cursos de Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica realizaram a Jornada da Curricularização da Extensão. Ao reconhecer que Brusque não possui uma política de resíduos sólidos específica, mas, o estado de Santa Catarina possui, a Portaria IMA N° 21/2019 estabelece as condições de utilização do Sistema de Controle de Movimentação de Resíduos e Rejeitos no

Estado de Santa Catarina, sendo que o produto final da ação de extensão foi um manual para implantar a logística reversa de embalagens plásticas e tubetes de papelão, na empresa Giracor Tinturaria de Malhas.

O curso de Engenharia Química desenvolveu o projeto “Análise da água do rio Itajaí Mirim”. Ao longo de duas semanas, foram analisados parâmetros químicos, físicos, físico-químicos e microbiológicos que influenciam a qualidade da água do rio Itajaí-Mirim e seus efeitos na saúde dos consumidores diretos e indiretos, em parceria com o SAMAE de Brusque.

A Revista Extensão Universitária da UNIFEFE se encerra com uma entrevista realizada com Simone Vargas Mazera, representante da Comunidade Bethania, tendo como propósito, divulgar os resultados das atividades de Curricularização da Extensão, desenvolvidos pela UNIFEFE em parceria com a Comunidade Bethânia.

Desejo a todos uma excelente leitura!