BRASIL





Q

Mestrado em Desenvolvimento, Tecnologias e Sociedade



Sobre o curso

CONCEITO CAPES: 4



Tipo:

Pós-graduação Mestrado



Período:

Integral



Coordenadora:

Josiane Palma Lima









Duração:

Carga Horária Total Mínima - 360 horas



Modalidade:

Presencial





jplima@unifei.edu.br dtecs.pg@unifei.edu.br (35) 3629-1290 (35) 3629-1738

O Programa

Estrutura Curricular

Regulamentos

Processo Seletivo

Docentes

Ex-alunos e Dissertações

Financiamentos Recebidos

Produção intelectual

Impacto do Programa

Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento, Tecnol...



O Programa

O programa de pós-graduação em Desenvolvimento, Tecnologias e Sociedade (PPG - DTECS) da Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI) tem como característica o desenvolvimento de pesquisas com caráter interdisciplinar. Tem o objetivo de contribuir para a formação de pesquisadores e profissionais com competências interdisciplinares para lidar com problemas complexos em benefício da sociedade.

Nele, são propostos intercâmbios e trocas de experiências para a realização de estudos interdisciplinares que contribuam à compreensão dos problemas característicos de processos de desenvolvimento, com a finalidade de produzir reflexões políticas, socioculturais e econômicas, públicas ou privadas em função das contingências da atualidade mundial.

O Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento, Tecnologias e Sociedade foi recomendado pela CAPES em 2011 e fundado na Universidade Federal de Itajubá em 2012, completando 10 anos de atividades em 2022.

Áreas de concentração do PPG -DTECS:

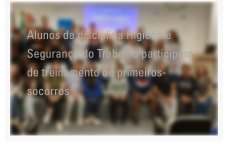
Desenvolvimento, Tecnologias e Sociedade

Linhas de Pesquisa do PPG -DTECS:

- Desenvolvimento e Sociedade
- Desenvolvimento e Tecnologias

Últimas notícias







Veja mais

BOLETIM INFORMATIVO

Preencha os campos abaixo e assine o nosso boletim informativo para receber conteúdo exclusivo da IEPG!

Nome e sobrenome	E-mail	
Aluno	Ex-Aluno	Servidor
	Assinar	



Av. BPS, 1303, Bairro Pinheirinho, Itajubá – MG | Telefone: (35) 3629-1150 | contato.iepg@unifei.edu.br

Tecnologia B2ML Sistemas

