

RETIFICAÇÃO Nº 1

EDITAL PROEX № 36/2025 - PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA MENTOR(A) PARA FORMAÇÃO NO PROGRAMA PÉ NO FUTURO DO IFRS

A PRÓ-REITORA DE EXTENSÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria nº 174, de 28/02/2024, torna público o Edital para o Processo de Seleção de Mentores(as) para atuação no Projeto Pé no Futuro, que vai acontecer nos campi Erechim, Farroupilha, Restinga e Rio Grande do IFRS.

ONDE SE LÊ:

2.2. As vagas estão distribuídas da seguinte forma e com suas respectivas Cargas Horárias:

Vaga	Componente Curricular	Carga Horária	Requisitos mínimos específicos	Turno
01 Mentor (a) por campus de oferta	Introdução ao empreendedorismo	20	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Noções sobre Inteligência Artificial	10	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por	Descoberta do problema	20	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou;	Noite



campus de oferta			Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	
01 Mentor (a) por campus de oferta	Hipóteses sobre os problemas, soluções, mercado e clientes (Lean Canvas)	14	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Validação do problema, solução, mercado e cliente	12	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Validação dos Clientes & Validação de Necessidades	6	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Introdução a Fabricação Digital	16	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados	Noite



r	PRO-REITORIA DE EXTENSAO (REITORIA)					
			com relação direta com os temas			
01 Mentor (a) por campus de oferta	Introdução a Propriedade Intelectual e Patente	8	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	EAD		
01 Mentor (a) por campus de oferta	Testando as ideias - MVP de baixa fidelidade	16	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite		
01 Mentor (a) por campus de oferta	Plano de Investimento	20	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite		
01 Mentor (a) por campus de oferta	Pitch e Planos Futuros	18	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite		



LEIA-SE:

2.2. As vagas estão distribuídas da seguinte forma e com suas respectivas Cargas Horárias:

Vaga	Componente Curricular	Carga Horária	Requisitos mínimos específicos	Turno
01 Mentor (a) por campus de oferta	Introdução ao empreendedorismo	20 19h (15h presenciais + 4h EAD)	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Noções sobre Inteligência Artificial	10 8h (6h presenciais + 2h EAD)	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Descoberta do problema	20 19h (15h presenciais + 4h EAD)	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Hipóteses sobre os problemas, soluções, mercado e	14 20h	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou; Ensino Médio completo, experiência	Noite



	clientes (Lean Canvas)	(18h presenciais + 2h EAD)	profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	
01 Mentor (a) por campus de oferta	Validação do problema, solução, mercado e cliente	12 15h (9h presenciais + 6h EAD)	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Validação dos Clientes & Validação de Necessidades	6 7h (3h presenciais + 4h EAD)	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Introdução a Fabricação Digital	16 15h presenciais	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Introdução a Propriedade Intelectual e Patente	& 6h EAD	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados	EAD



	1	 	o (KETTOKIA)	
			com relação direta com os temas	
01 Mentor (a) por campus de oferta	Testando as ideias - MVP de baixa fidelidade	16 12h presenciais	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	Plano de Investimento	20 21h (15h presenciais + 6h EAD)	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite
01 Mentor (a) por campus de oferta	<i>Pitch</i> e Planos Futuros	18h presenciais	Graduação em Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Exatas e da Terra ou; Ensino Médio completo, experiência profissional e/ou cursos comprovados com relação direta com os temas	Noite



ONDE SE LÊ:

2.4. As aulas serão dispostas em quatro dias da semana no turno da noite (de segunda a quinta-feira), com previsão de carga horária de 3 horas por dia de aula (das 19:00 até 22:00).

LEIA-SE:

- 2.4. As aulas serão dispostas em quatro dias da semana no turno da noite (de segunda a quinta-feira), com previsão de carga horária de 3 horas por dia de aula (das 19:00 até 22:00).
- 2.4.1. A disposição preliminar das aulas no calendário é apresentada no Anexo VI, podendo ser alterada por interesse da instituição, por necessidade de adequação devido a feriados municipais, sempre com a ciência e/ou orientação da Coordenação Regional.

Bento Gonçalves, 04 de novembro de 2025

MARLOVA BENEDETTI
Pró-reitora de Extensão do IFRS
Portaria nº 174/2024