

**EDITAL PROPESP 06/2020**  
**HOMOLOGAÇÃO PARCIAL DAS INSCRIÇÕES**  
**PROJETOS DE INOVAÇÃO**

COORDENADOR(A)	TITULAÇÃO	CÂMPUS	NOME DO PROJETO	SOLICITAÇÃO	SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO
<b>Adão Antônio de Souza Junior</b>	Doutor	Pelotas	Dispositivo para monitoramento de ECG e EMG em ambiente não hospitalar	Recurso de custeio e investimento	<b>Homologada</b>
<b>Aline Jaime Leal</b>	Doutor	Bagé	MapeiaCovid: monitoramento do novo coronavírus em Bagé (RS)	Bolsa e recurso de investimento	<b>Homologada</b>
<b>Andre Luis Del Mestre Martins</b>	Doutor	Charqueadas	Internet das Coisas Aplicado ao Desenvolvimento de Sistemas para Diagnóstico Remoto de Cardiopatias	Bolsa e recurso de custeio	<b>Homologada</b>
<b>Andreia Sias Rodrigues</b>	Doutor	Pelotas – Visconde da Graça	Desenvolvimento de Framework para Condução de Avaliação de Dispositivos de Interação voltados à Tecnologia Assistiva	Somente bolsa	<b>Homologada</b>
<b>Anelise Ramires Meneses</b>	Doutor	Bagé	ConsCiência Tecnológica	Bolsas e recursos de investimento	<b>Homologada</b>
<b>Dalila Cisco Collatto</b>	Doutor	Sapucaia	TECELÂS DE HISTÓRIAS: transformar o local valorizando o saber popular de mulheres a partir da inovação e do empreendedorismo social	Bolsa e recurso de custeio e investimento	<b>Homologada</b>
<b>Diego Afonso da Silva Lima</b>	Mestre	Charqueadas	SmartLeg VI: Estudo de um protótipo de prótese transfemoral inteligente	Bolsa e recurso de custeio e investimento	<b>Homologada</b>
<b>Diego de Abreu Porcellis</b>	Mestre	Bagé	Desenvolvimento de jogos com realidade aumentada para auxiliar o ensino de Química, Física e Biologia	Somente bolsa	<b>Homologada</b>
<b>Fabiano Sandrini Moraes</b>	Mestre	Pelotas	Desenvolvimento de sistema para controle de baixo custo para um torno CNC com foco na Indústria 4.0	Bolsa e recurso de custeio e investimento	<b>Homologada</b>
<b>Fabio Luis da Silva Santos</b>	Mestre	Charqueadas	FORGE - Uma Plataforma para Formação de Grupos de Estudos Presenciais	Somente bolsa	<b>Homologada</b>
<b>Fabio Pedrotti Terra</b>	Mestre	Pelotas	Desenvolvimento de Sistema Modular para	Somente bolsa	<b>Homologada</b>

			Pulverização Eletrostática		
<b>Jorge Luis Boeira Bavaresco</b>	Mestre	Passo Fundo	Ferramenta web para coordenação de experimentos sobre dinâmica populacional de insetos em ambientes controlados	Somente bolsa	<b>Homologada</b>
<b>Jose Luiz Kowalski</b>	Especialista	Charqueadas	Dispositivo Identificador de Cédulas para Auxílio de Deficientes Visuais	Somente bolsa	<b>Homologada</b>
<b>Katia Regina Lemos Castagno</b>	Doutor	Pelotas	Desenvolvimento de sistema eletroquímico para remoção de odor e gosto de água potável	Bolsa e recurso de custeio e investimento	<b>Homologada</b>
<b>Maicon Motta Soares</b>	Mestre	Jaguarão	Inovações Tecnológicas na Construção Civil - desafios e oportunidades	Bolsa e recurso de custeio e investimento	<b>Não homologado – Ausência do anexo 17</b>
<b>Marcelo Bender Machado</b>	Mestre	Pelotas	Desenvolvimento de Dispositivos para Descontaminação de Objetos e Superfícies em Ambiente Domiciliar para o Novo Coronavírus	Somente bolsa	<b>Homologado</b>
<b>Marcelo da Silveira Siedler</b>	Mestre	Bagé	Planetário Virtual – Desenvolvimento e validação de uma ferramenta para ensino de astronomia	Somente bolsa	<b>Homologado</b>
<b>Marta Helena Blank Tessmann</b>	Doutor	Sapiranga	Blended learning e outras metodologias ativas – possibilidade para EPT pós pandemia	Bolsa e recurso de investimento	<b>Não homologado – Ausência do anexo 17</b>
<b>Mauro Cristian Garcia Rickes</b>	Doutor	Pelotas – Visconde da Graça	Desenvolvimento de soluções paradidáticas para o ensino de Física à cegos - Etapa IV	Bolsa e recurso de custeio e investimento	<b>Homologada</b>
<b>Otávio Schmengler</b>	Graduado	Charqueadas	AUTOMATED GREENHOUSE: Sistemas de Controle para Estufas Residenciais	Somente bolsa	<b>Homologada</b>
<b>Rafael Cunha Cardoso</b>	Doutor	Pelotas	ARC4IOM – Aprimoramento do Arcabouço de Software do IOM por meio do desenvolvimento de aplicações assistivas	Somente bolsa	<b>Homologada</b>
<b>Rafael Marquette Vargas</b>	Graduado	Charqueadas	Energia circular: Bateria reciclada a partir de células descartadas	Bolsa e recurso de custeio e investimento	<b>Homologada</b>
<b>Ricardo Lemos Sainz</b>	Doutor	Pelotas	Farinha de bagaço de uva para consumo humano como estratégia de minimização dos resíduos de vinificação	Bolsa e recurso de custeio e investimento	<b>Homologada</b>
<b>Ricardo Peraça Toralles</b>	Doutor	Pelotas	Obtenção Otimizada de Bioetanol a partir da Palha de Arroz	Bolsa e recurso de custeio e investimento	<b>Homologada</b>
<b>Roberto Mauricio Bokowski Sobrinho</b>	Mestre	Sapucaia	AudioSeg 2 - Detector e Localizador de eventos sonoros	Bolsa e recurso de custeio	<b>Homologada</b>
<b>Veridiana Krolow</b>	Doutor	Pelotas	Vinhos tintos envelhecidos em madeiras	Bolsa e recurso de custeio e	<b>Homologada</b>

<b>Bosenbecker</b>			brasileiras: aspectos sensoriais e analíticos	investimento	
<b>Vinicius Carvalho Beck</b>	Doutor	Pelotas – Visconde da Graça	Produção de Vídeos sobre Ciências Naturais utilizando Objetos Virtuais de Aprendizagem do Ambiente PhET	Somente bolsa	<b>Homologada</b>

Pelotas, 14 de maio de 2020.

Vinicius Martins  
Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação