

**EDITAL Nº 28/2020 - EDITAL DE DESENVOLVIMENTO COM DEMANDA INDUZIDA DE MICRO E PEQUENAS EMPRESAS – MPE's**

<b>Coordenador(a)/Orientador(a)</b>	<b>Campus</b>	<b>Projeto</b>	<b>Forma de Apoio</b>	<b>Nível</b>	<b>Nº de Bolsista(s)</b>	<b>Resultados</b>
AMANDA CHAABAN	Araquari	Potencialidades do uso de extratos botânicos em leitões desmamados: Avaliação do desempenho e da resposta imunológica	Recursos para custeio e bolsas de pesquisa	Graduação	2	Relatório Final e Memorial Descritivo (disponíveis para consulta junto ao NIT/IFC)
ALESSANDRO BRAATZ	Blumenau	Desenvolvimento de circuito de retificação ativa CA/CC para micro turbina hidrelétrica	Recursos para custeio e bolsas de pesquisa	Ensino Médio Técnico	3	Relatório Final e Memorial Descritivo (disponíveis para consulta junto ao NIT/IFC)
				Graduação	2	
CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS	ARAQUARI	COMPBOV: Aplicativo para comercialização de bovinos de corte no estado de Santa Catarina	Recursos para custeio e bolsas de pesquisa	Pós-Graduação	1	Relatório Final e Memorial Descritivo (disponíveis para consulta junto ao NIT/IFC)
DELANO SCHLEDER	Araquari	Determinação do tempo de viabilidade de material vestigial (eDNA) para detecção via PCR de fauna acompanhante em tanques de cultivo	Recursos para custeio e bolsas de pesquisa	Pós-Graduação	1	Relatório Final e Memorial Descritivo (disponíveis para consulta junto ao NIT/IFC)
JAQUELINE ANDRADE	Araquari	Efeito do sinergismo entre probiótico e Curcuma longa sobre patógenos em peixes	Recursos para custeio e bolsas de pesquisa	Graduação	2	Relatório Final e Memorial Descritivo (disponíveis para consulta junto ao NIT/IFC)
MARIO LETTIERI TELXEIRA	Concórdia	Prototipagem de sistema de biorremediação de resíduos agroindustriais	Recursos para custeio e bolsas de pesquisa	Graduação	2	Relatório Final e Memorial Descritivo (disponíveis para consulta junto ao NIT/IFC)
MARIO WOLFART JUNIOR	Luzerna	Desenvolvimento de Videolaringoscópio de Alta Capacidade e Baixo Custo com Tecnologia Nacional	Recursos para custeio e bolsas de pesquisa	Graduação	1	Relatório Final e Memorial Descritivo (disponíveis para consulta junto ao NIT/IFC)
RODRIGO CARDOSO COSTA	Luzerna	Desenvolvimento da metodologia de laminação da fibra de carbono para fabricação de perfil tubular quadrado conforme demanda induzida do APLIFC Campus Luzerna	Recursos para custeio e bolsas de pesquisa	Graduação	2	Relatório Final e Memorial Descritivo (disponíveis para consulta junto ao NIT/IFC)
TIAGO DEQUIGIOVANI	Luzerna	Desenvolvimento de Conversor de Frequência aplicado à Sistemas de Geração de Energia Elétrica através de Parafuso de Arquimedes Invertido	Recursos para custeio e bolsas de pesquisa	Graduação	2	Relatório Final e Memorial Descritivo (disponíveis para consulta junto ao NIT/IFC)