

Ato da Diretoria Executiva 140/2022

Ref.: Divulgação do Resultado Final da Chamada Pública 11/2022 - Programa de Bolsas Fundação Araucária & Renault do Brasil

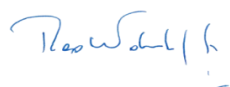
A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 11/2022 – " Programa de Bolsas Fundação Araucária & Renault do Brasil. "

CP 11/22- FA & Renault: Resultado Final

PROT.	IES	Título proposta	Coordenador	R\$ Aprovado	(NS)	(NM)	(ND)	Temas	Subtemas
REN202214 1000001	PUCPR	Transformação Digital e TI na Indústria Automotiva: Aplicações de ferramentas e tecnologias para a resolução de problemas práticos	Guilherme Brittes Benitez	R\$ 194.400,00	1			Tema: 6. Impressão 3D	Subtema: Aplicação de peças impressas em 3D na indústria automotiva
						1		Tema: 7. Sistema de Gestão Integrada para Manutenções	Subtema: Desenvolvimento de plataforma para criação de Sistema de Gestão para Manutenções - Indústria 4.0
							1	Tema 12. Engenharia de Produção	Subtema: Otimização de Processos, Lean, BPM, BPMN
					1			Tema: 14. Governança de Dados	Subtema: Implementar estratégia de Governança de Dados para Renault LATAM.
						1		Tema: 15. Ciência de Dados	Subtema: Uso de ML e AI para auxiliar tomada de decisões
REN202214 1000002	UTFPR	Programa de Bolsas FA/RENAULT - Proposta Institucional UTFPR -2022	André Schneider de Oliveira	R\$ 85.200,00	1			Tema: 8. Aplicativo de auxílio na análise de estratégias do SW de injeção eletrônica	Subtema: Demonstrador de parâmetros do módulo de injeção eletrônica

						1		Tema: 16. Integração de Dados e Design. Inteligência em experiência do consumidor.	Subtema: gerar mais valor para o consumidor, métricas de experiência do consumidor, inteligência de dados
						1		Tema: 21. Melhoria marcação de nível de combustível	Subtema: Desenvolver um novo sistema de marcação de nível, mais simples, robusto e preciso
REN202214 1000004	CPUP	Produtos tecnológicos para o desenvolvimento sustentável na indústria automobilística	Roberto Di Benedetto	R\$ 33.600,00		1		Tema: 19 Estudo de impacto nas Emissões de CO2 na cadeia automotiva	Subtema: Análise específica no processo de nacionalização de componentes e subconjuntos.
TOTAL				R\$ 313.200,00	3	5	1		

Curitiba, 05 de agosto de 2022.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa
Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação

p/ Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro