

**Ato da Diretoria Executiva 122/2023**

**Ref.: Divulgação do Resultado Final da Chamada Pública 08/2023 - 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 08/2023 – " Programa de Bolsas Fundação Araucária & Renault do Brasil ".

**CP 08/23- FA & Renault: Resultado Final**

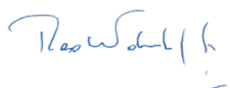
PROT	IES	Título do projeto	Coordenador (a) Institucional	R\$ Aprovado	Nível Superior (NS)	Nível de Mestrado (NM)	Nível de Doutorado (ND)	temas	subtemas	Coordenador (a) do tema
REN20231 21000001	UFPR	Cooperação FA/ Renault/UFPR	Ana Sofia Clímaco Monteiro de Oliveira	R\$ 33.600,00		1		Indicadores Projeto	Tratamento de Dados	Eduardo Alves Portela Santos
REN20231 21000002	PUCPR	PLATAFORMAS E SOLUÇÕES DIGITAIS LEVANDO EM CONTA A SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO COM INOVAÇÃO: PRÁTICA DE MELHORIA E CONTROLE DE PRODUTOS E PROCESSOS EM MANUFATURA AUTOMOBILÍSTICA.	Elpidio Oscar Benitez Nara	R\$ 18.000,00	1			Plataforma de Conexão de Informações na Direção de Engenharia	Criar com ferramentas LOWCODE - Power APP sistemas de gestão das rotinas de Engenharia	Marcelo Gonçalves
				R\$ 33.600,00		1		Control Tower Usina – Metaverso Industrial	Pilotar a execução do Projeto de Control Tower dos Indicadores da Usina Renault do Brasil	Fernando Deschamps-Eduardo de Freitas Rocha Loures
				R\$ 18.000,00	1			Plataforma de Gestão da Performance Industrial	Portal de Informações em Real Time sobre os KPIs Físicos da Renault LATAM	Elpidio Oscar Benitez Nara
				R\$ 18.000,00	1			Promover a digitalização das atividades industriais melhorando os processos e aumentando a produtividade	Disponibilizar informações disponíveis nos diferentes sistemas de forma amigável ao fabricante para permitir tomadas de decisões gerenciais e estratégicas rápidas e assertivas	Elpidio Oscar Benitez Nara

[www.FapPR.pr.gov.br](http://www.FapPR.pr.gov.br)

				R\$ 36.000,00	2			Desenvolvimento de soluções digitais 4.0 para automação de processos gerenciais industriais	Estruturação, integração e confiabilização de sistemas/soluções da indústria 4.0 para melhoria contínua de processos gerenciais de engenharia	Anderson Luis Szejka
				R\$ 91.200,00			1	Estudos de evolução mercado automobilístico e impacto de novo protocolo de emissões LEV8.	-	Guilherme Brites
				R\$ 33.600,00		1		Cálculo de fadiga de componentes de suspensão usando a abordagem por curva de dano. Cálculo de ruptura da manga de eixo.	Correlação entre cálculo e prática.	Key Fonseca de Lima e Hélio Emmendoerfer Junior
REN20231 21000003	UTFPR	Programa de Bolsas FA/RENAULT - Proposta Institucional UTFPR - 2023	André Schneider de Oliveira	R\$ 18.000,00	1			Desenvolvimento de algoritmos e códigos para integração do ambiente de simulação virtual do Process Simulate com aplicativos automatizados pelo sistema de informação	:Estruturação, integração e confiabilização das células robotizadas e manuais no servidor eMServer através do software de simulação Process Simulate.	Marcos Roberto Bombacini
				R\$ 91.200,00			1	Indicadores Projeto	Tratamento de Dados	Joseane Pontes (projeto 6)
				R\$ 18.000,00	1			Desenvolvimento de soluções digitais 4.0 para automação de processos gerenciais industriais	Estruturação, integração e confiabilização de sistemas/soluções da indústria 4.0 para melhoria contínua de processos gerenciais de engenharia	Joseane Pontes (projeto 7)
				R\$ 33.600,00		1		Data Exploration - Otimização da taxa de enchimento de Contêineres	Simulador de cenários para otimizar a taxa de enchimento de Contêineres	Jefferson Tales Oliva

				R\$ 18.000,00	1			Identificação novas propostas/temas de inovação para melhoria de produto e processos	Otimizar a identificação e desenvolvimento de novas propostas de inovação voltadas ao incremento de eficiência energética dos veículos de combustão interna	Carlos Ila Font
				R\$ 33.600,00		1		Análise de Dados e Otimização dos Processos de Sales & Operations Planning (S&OP) e Sales & Operations Execution (S&OE)	Subtemas (1,2,3,4,5 e 6)	Joseane Pontes (projeto 9)
				R\$ 18.000,00	1			Identificação novas propostas/temas de inovação para melhoria de produto e processos	Otimizar a identificação e desenvolvimento de novas propostas de inovação voltadas ao incremento de eficiência energética dos veículos de combustão interna	Carlos Ila Font
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 512.400,00</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>2</b>			

Curitiba, 15 de agosto de 2023.



Prof. Ramiro Wahrhaftig  
Presidente



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



Prof. Gerson Koch  
Diretor Administrativo-Financeiro