



**Ato da Diretoria Executiva 075/2025**

**Ref.: Divulgação do Resultado Final da Chamada Pública 19/2025 - 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 final pós-recursos da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 19/2025 – “Programa de Bolsas Fundação Araucária & Renault do Brasil”.

**CP 19/2025 - Resultado final:**

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	R\$ aprovado	Nível Superior (NS)	Nível de Mestrado (NM)	Nível de Doutorado (ND)	temas	subtemas	Coordenador (a) do tema
REN202584 1000003	PUCPR	Programa Integrado de Inteligência Artificial e Transformação Digital para Otimização e Sustentabilidade e da Indústria Automotiva	Victor Henrique Alves Ribeiro	R\$ 144.000,00		2		Inteligência Artificial no SDLC (Software Development Life Cycle)	Generative AI	Victor Henrique Alves Ribeiro
						1		Desenvolver um software que automatize a validação de sistemas de interlock em robôs industriais. O objetivo é garantir que os mecanismos de segurança estejam funcionando corretamente, prevenindo colisões, garantindo a conformidade com normas de segurança e standard de programação	Desenvolvimento de algoritmo para Validação de interlock dos robôs industriais	Anderson Luis Szejka
						1		Vínculo falhas/panes versus manutenções preventivas	Identificação de padrões entre falhas (SMP) e ações/periodicidades das manutenções preventivas (SAP)	Eduardo de Freitas Rocha Loures

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



REN202584 1000004	UFPR	Cooperação FA/Renault/UFPR	Izabel Cristina Riegel Vidotti Miyata	R\$ 36.000,00		1		Conectividade, Neurociência e UX no Design de Alertas em Sistemas Automotivos	A necessidade de integrar de forma eficiente e intuitiva os alertas de segurança em sistemas HMI e ADAS, de modo a maximizar a eficácia comunicativa e, ao mesmo tempo, minimizar a sobrecarga cognitiva imposta ao usuário	Márcio Fontana Catapan
REN202584 1000006	UTFPR	Programa de Bolsas Fundação Araucária Renault - Proposta Institucional UTFPR 2025	Maria Claudia Figueiredo Pereira Emer	R\$ 133.200,00		2		Implementação e Cálculo da Pegada de Carbono e Inventário de Carbono dos veículos em comercialização no Brasil e suas respectivas plantas produtivas, do ciclo berço ao túmulo.	Aplicar e realizar o cálculo de Pegada de Carbono e Inventário de Carbono dos veículos e planta produtiva da Renault do Brasil, baseando nas metodologias internacionais, GHG Protocol, normas ISO e procedimento definido pela Associação Brasileira de Engenharia - AEA	Rodrigo Henriques Lopes da Silva
						1		Desenvolvimento de automações e aplicação de Inteligência Artificial	Desenvolvimento de soluções automatizadas e identificação de novas oportunidades de aplicação da Inteligência Artificial em processos internos para ganhos financeiros	Max Mauro Dias Santos
						1		Análise de Dados aplicada a veículos conectados	Desenvolvimento de Dashboard para acompanhamento da qualidade de dados em campanhas de veículos conectado	Max Mauro Dias Santos

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



					1			Control Room Carroceria - Desenvolvimento de Dashboards para Monitoramento de Indicadores de Processo da Fábrica de Carrocerias Renault	Uso de plataformas de visualização de dados (Spotfire e Google Looker) para análise e monitoramento de indicadores de produção, qualidade e custos no setor de carrocerias, com integração de dados digitais e manuais	Marcos Roberto Bombacini
			<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 313.200,00</b>	<b>3</b>	<b>7</b>				

Curitiba, 11 de maio de 2026.

*Prof. Ramiro Wahrhaftig*  
**Presidente**

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

*Prof. Gerson Koch*  
**Diretor Administrativo-  
Financeiro**

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

**Correspondência Interna 189/2026.**

Documento: **ATODEFA0752026CP192025Resultadofinal.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 11/05/2026 16:16 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 12/05/2026 08:37 Local: FA/DCTI, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 12/05/2026 16:15 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **2.124.508** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 11/05/2026 13:44.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**9954745a2c01991a8d43a224674c5c2b**