

MÉRITO CURRICULAR DOS PROJETOS HOMOLOGADOS - EDITAL 09/2019

Título	Coordenador	Carta de Anuência	Coordenador inserido em Grupo de Pesquisa (cláusula 7.11)	Projeto submetido a editais externos (cláusulas 7.12)	Categoria	Pontuação Mérito Curricular
Desenvolvimento de processo e elaboração de procedimentos visando-se à homologação de consumíveis de solda para revestimento de caracol para aplicações em meios predominantemente corrosivos.	ALOYSIO ARTHUR BECKER FOGLIATTO	Sim	Ok	Não	ICG - Eng. Mecânica	30
Estudo e Desenvolvimento de Pinça Cirúrgica Ultrassônica	DAVID ROZA JOSE	Sim	Ok	Não	ICG - Eng. Mecânica	15,5
Desenvolvimento de componente isolante elétrico através da reciclagem de vidros	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Sim	Ok	Sim	ICG - Eng. Cont. e Automação	43,5
Eletrocoagulação e fotoeletrodecomposição de corante alimentício assistida por células solares e radiação UV	HAROLDO GREGORIO DE OLIVEIRA	Não	Ok	Não	ICT - Integrado Segurança	33,5
Osciloscópio e gerador de sinais para desenvolvimento da Espectroscopia de Impedância Eletroquímica na análise de superfícies de materiais	HAROLDO GREGORIO DE OLIVEIRA	Não	Ok	Não	ICG - Eng. Cont. e Automação	33,5
Projeto de um veículo de carga elétrico para aplicação no meio rural	MARCOS FIORIN	Não	OK	Não	ICG - Eng. Cont. e Automação	0
Análise da eficiência do reagente químico LePera para caracterização microestrutural de aços multifásicos em parceria com o programa BRAGECRIM e empresa local	MARIO WOLFART JUNIOR	Sim	Ok	Não	ICG - Eng. Mecânica	57
Construção e testes de repetibilidade com braço robótico Niry One	RICARDO ANTONELLO	Sim	Ok	Não	ICG - Eng. Mecânica	25
Torre de Vigilância com botão de pânico (PM/Samu/Bombeiros)	RICARDO ANTONELLO	Sim	Ok	Não	ICT - Integrado Automação	25
Adaptação do braço robótico Niry One para utilização em célula de produção	RICARDO ANTONELLO	Sim	Ok	Não	ICT - Integrado Automação	25
Sistema de supervisão e telemetria para melhoria da eficiência energética de um veículo elétrico	RICARDO KERSCHBAUMER	Não	Ok	Não	ICT - Integrado Automação	21,5
Plataforma de hardware para utilização do simulador CoppeliaSim nos cursos de Automação Industrial	RICARDO KERSCHBAUMER	Não	Ok	Não	ICG - Eng. Cont. e Automação	21,5

EA.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the right and several initials below it.

Caracterização de resistência mecânica ao cisalhamento de materiais metálicos submetidos ao ensaio de torção.	RODRIGO CARDOSO COSTA	Sim	Ok	Não	ICG - Eng. Mecânica	37
Controle Híbrido de um Robô Autônomo Seguidor de Linha	THIAGO JAVARONI PRATI	Não	Ok	Não	ICG - Eng. Cont. e Automação	14
Projeto e Implementação de Fonte CC com Múltiplas Saídas	TIAGO DEQUIGIOVANI	Não	Ok	Não	ICG - Eng. Cont. e Automação	35,5

SA.

Fr

SA

SA

SA

PROJETOS NÃO HOMOLOGADOS - EDITAL 09/2019

Título	Coordenador	Motivo
Desenvolvimento de componente mecânico em liga de alumínio fundida em moldes permanentes	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Não atende aos itens 6.2 a) e 6.2 b) do edital, pois os anexos não estão relacionados ao projeto.
Estudo da reciclagem de papel para obtenção de cartazes de alta gramatura	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Não atende aos itens 6.2 a) e 6.2 b) do edital, pois os anexos não estão relacionados ao projeto.
Avaliação de parâmetros na fabricação de peças em PLA através de uma impressora 3D tipo FDM	GABRIELA FÁVERO	Não atende aos itens 4.1 b) e 4.1 g), pois o coordenador do projeto não possui o título de meste para orientar projetos ICG e o coordenador não faz parte do grupo de pesquisa indicado.

EA

EF

EF

EF

EF

EF

il

**PARECER DA CAPP - PROJETOS HOMOLOGADOS - EDITAL 09/2019**

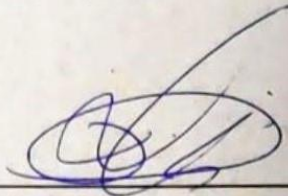
Segue abaixo a relação dos projetos homologados pela CAPP.

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Categoria</b>
Desenvolvimento de processo e elaboração de procedimentos visando-se à homologação de consumíveis de solda para revestimento de caracol para aplicações em meios predominantemente corrosivos.	ALOYSIO ARTHUR BECKER FOGLIATTO	ICG - Eng.Mecâni ca
Estudo e Desenvolvimento de Pinça Cirúrgica Ultrassônica	DAVID ROZA JOSE	ICG - Eng.Mecâni ca
Desenvolvimento de componente isolante elétrico através da reciclagem de vidros	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	ICG - Eng. Cont. e Automação
Eletrocoagulação e fotoeletrodecomposição de corante alimentício assistida por células solares e radiação UV	HAROLDO GREGORIO DE OLIVEIRA	ICT - Integrado Segurança
Osciloscópio e gerador de sinais para desenvolvimento da Espectroscopia de Impedância Eletroquímica na análise de superfícies de materiais	HAROLDO GREGORIO DE OLIVEIRA	ICG - Eng. Cont. e Automação
Projeto de um veículo de carga elétrico para aplicação no meio rural	MARCOS FIORIN	ICG - Eng. Cont. e Automação
Análise da eficiência do reagente químico LePera para caracterização microestrutural de aços multifásicos em parceria com o programa BRAGECRIM e empresa local	MARIO WOLFART JUNIOR	ICG - Eng.Mecâni ca
Construção e testes de repetibilidade com braço robótico Niryo One	RICARDO ANTONELLO	ICG - Eng.Mecâni ca
Torre de Vigilância com botão de pânico (PM/Samu/Bombeiros)	RICARDO ANTONELLO	ICT - Integrado Automação
Adaptação do braço robótico Niryo One para utilização em célula de produção	RICARDO ANTONELLO	ICT - Integrado Automação
Sistema de supervisão e telemetria para melhoria da eficiência energética de um veículo elétrico	RICARDO KERSCHBAUMER	ICT - Integrado Automação
Plataforma de hardware para utilização do simulador CoppeliaSim nos cursos de Automação Industrial	RICARDO KERSCHBAUMER	ICG - Eng. Cont. e Automação

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

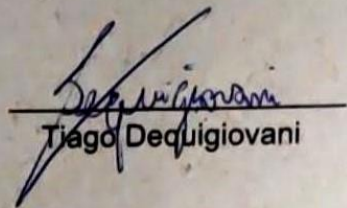
Caracterização de resistência mecânica ao cisalhamento de materiais metálicos submetidos ao ensaio de torção.	RODRIGO CARDOSO COSTA	ICG - Eng. Mecânica
Controle Híbrido de um Robô Autônomo Seguidor de Linha	THIAGO JAVARONI PRATI	ICG - Eng. Cont. e Automação
Projeto e Implementação de Fonte CC com Múltiplas Saídas	TIAGO DEQUIGIOVANI	ICG - Eng. Cont. e Automação

Luzerna, 16 de dezembro de 2019.

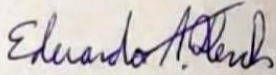


Ricardo Kerschbaumer

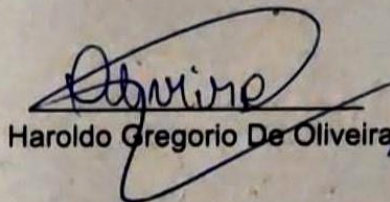
Mario Wolfart Junior



Tiago Dequigiovani



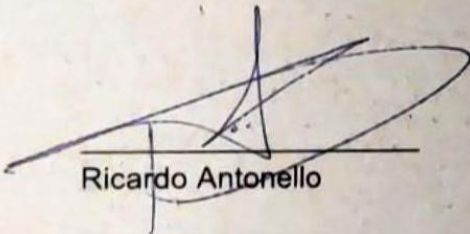
Eduardo Augusto Flesch



Haroldo Gregorio De Oliveira



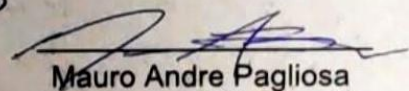
Aloysio Fogliatto



Ricardo Antonello



Igor Regalin



Mauro Andre Pagliosa

Romulo Couto Aives

Lucas Ferreira

Gabriela A. Z.Nunez