

MÉRITO CURRICULAR DOS PROJETOS HOMOLOGADOS APÓS RECURSOS - 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
Desenvolvimento de componente mecânico em liga de alumínio fundida em moldes permanentes	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Sim	Ok	Sim	ICG - Eng. Mecânica	43,5
Estudo da reciclagem de papel para obtenção de cartazes de alta gramatura	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	Sim	Ok	Sim	ICT - Integrado Segurança	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/Samur/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	21,4
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
PROJETOS NÃO HOMOLOGADOS - EDITAL 09/2019						
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 mestre para orientar projetos ICG e o coordenador não faz parte do grupo de pesquisa indicado				

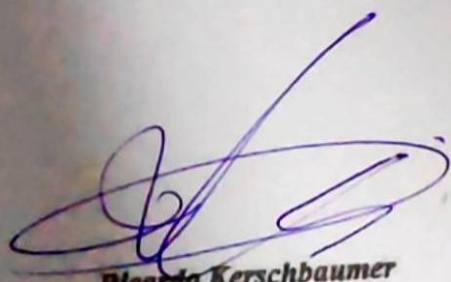
**PARECER DA CAPP - PROJETOS HOMOLOGADOS APÓS RECURSOS -
EDITAL 09/2019**

Segue abaixo a relação dos projetos homologados pela CAPP.

Titulo	Coordenador	Categoria
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.Mecânica
Estudo e Desenvolvimento de Pinça Cirúrgica Ultrassônica	DAVID ROZA JOSE	ICG - Eng.Mecânica
Desenvolvimento de componente isolante elétrico através da reciclagem de vidros	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	ICG - Eng. Cont. e Automação
Desenvolvimento de componente mecânico em liga de alumínio fundida em moldes permanentes	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	ICG - Eng.Mecânica
Estudo da reciclagem de papel para obtenção de cartazes de alta gramatura	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	ICT - Integrado Segurança
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.Mecânica
Construção e testes de repetibilidade com braço robótico Niryo One	RICARDO ANTONELLO	ICG - Eng.Mecânica
Torre de Vigilância com botão de pânico (PM/Samu/Bombeiros)	RICARDO ANTONELLO	ICT - Integrado Automação
Adaptação do braço robótico Nyrio 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
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, 30 de dezembro de 2019.


Ricardo Kerschbaumer
Coordenador de Pesquisa,
Pós-Graduação e Inovação
IFC - Campus Luzerna
Portaria nº84 DOU de 30/05/2019