



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*

**EDITAL Nº 09/2024-GAB/LUZ**

***Resultado da Avaliação dos Projetos (pertinência/aderência aos cursos) pelos Colegiados***

O Coordenador-Geral de Ensino do Instituto Federal Catarinense - *Campus Luzerna*, no uso de suas atribuições, em conformidade com o item 7 - Cronograma do Edital nº 09/2024-GAB/LUZ e posterior retificação,

Considerando a indisponibilidade de sistemas decorrente de falta de energia ocasionada por temporal na tarde de 12/02/2025;

Considerando a devolutiva das análises realizadas pelos Colegiados dos Cursos entre 12 e 13/02/2025;

Torna pública a relação de projetos de ensino aprovados pelos Colegiados de Curso no referido edital.

<b>Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio</b>	
<b>Título do projeto*</b>	<b>Resultado</b>
Oficinas e Monitoria de Escrita Acadêmica	Aprovado
Produção de material didático teórico e experimental para o ensino de Eletrônica Analógica do curso integrado de ensino médio em Automação Industrial do IFC Campus Luzerna	Aprovado
Projeto Mistura Cultura: Uma Sinergia entre Arte, Cultura e Educação - Edição 2025	Aprovado
Rumo ao Futuro: Robótica Educacional e Gestão de Equipes: Desenvolvendo Habilidades Tecnológicas e Sociais nos Alunos do Ensino Médio do IFC Campus Luzerna	Aprovado
<b>Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio</b>	
<b>Título do projeto*</b>	<b>Resultado</b>
Aperfeiçoamento das habilidades cognitivas e de aprendizado utilizando o xadrez: uma abordagem estimulante para discentes e servidores do IFC Campus Luzerna	Aprovado
Aprendendo com a construção de experimentos: Bobina de Tesla	Aprovado
Elaboração de Mapa de Risco dos Laboratórios de Mecânica localizados no Instituto Federal Catarinense - Campus Luzerna	Aprovado



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Luzerna

<b>Curso Técnico em Segurança do Trabalho Integrado ao Ensino Médio</b>	
<b>Título do projeto*</b>	<b>Resultado</b>
IF emCanto Luzerna 2025 - Nous chanterons en français	Aprovado
IFC em Sintonia com a Comunidade	Aprovado
Leca - Laboratório de Expressão Corporal e Arte edição 2025 “Oh de casa”	Aprovado
Planejando um Horto de Plantas Medicinais e Aromáticas no IFC Campus Luzerna	Aprovado
SIPATeando: uma abordagem de aprendizagem baseada em projetos	Aprovado
<b>Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação</b>	
<b>Título do projeto*</b>	<b>Resultado</b>
Simulação 3D para ensino de controladores lógicos programáveis	Aprovado
<b>Curso de Graduação em Engenharia Mecânica</b>	
<b>Título do projeto*</b>	<b>Resultado</b>
Desenvolvimento de protocolos para aprimoramento de produtos e processos de indústrias regionais utilizando metodologia de projetos e engenharia reversa	Aprovado
Ferramental didático para atividades laboratoriais na área da Conformação Mecânica	Aprovado
Uso de software de modelagem e simulação como auxílio ao aprendizado em ciências térmicas	Aprovado

\*Em ordem alfabética.

Luzerna, 13 de fevereiro de 2025.

Prof. João Carlos V. Veiga Junior  
Coordenador-Geral de Ensino