



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

**EDITAL Nº 09/2024-GAB/LUZ**  
***Edital de Classificação Preliminar***

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 posteriores retificações, bem como o constante no comunicado expedido em 25/02/2025,

Torna público o edital de classificação preliminar dos projetos de ensino conforme Anexo Único.

Cada projeto, conforme edital, foi avaliado por 2 (dois) pareceristas *ad hoc* externos ao *Campus* Luzerna, sendo suas notas e respectiva média final representadas no Anexo Único.

O prazo para interposição de eventuais recursos encerra em 07/03/2025, às 23h59min, através do e-mail [cge.luzerna@ifc.edu.br](mailto:cge.luzerna@ifc.edu.br).

Luzerna, 6 de março de 2025.

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



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

### ANEXO ÚNICO

Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio						
Título do projeto* *Ordem alfabética	Critério					Média Final
	Justificativa/Relatância	Clareza e consistência dos objetivos	Clareza e consistência da metodologia	Clareza e consistência nos resultados e impactos esperados	Adequação à escrita padrão da Língua Portuguesa	
Oficinas e Monitoria de Escrita Acadêmica	9 8	9 9	10 8	8 7	9 8	42,50
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	9 10	10 9	10 9	9 9	10 10	47,50
Projeto Mistura Cultura: Uma Sinergia entre Arte, Cultura e Educação - Edição 2025	10 10	9 9	8 9	10 8	10 10	46,50
Rumo ao Futuro: Robótica Educacional e Gestão de Equipes: Desenvolvendo Habilidades Tecnológicas e Sociais nos Alunos do Ensino Médio do IFC Campus Luzerna	8 8	9 9	9 10	8 9	10 8	44,00
<b>Não houve projeto excluído em critério eliminatório.</b>						



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

<b>Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio</b>						
<b>Título do projeto*</b> *Ordem alfabética	<b>Critério</b>					<b>Média Final</b>
	Justificativa/Relatância	Clareza e consistência dos objetivos	Clareza e consistência da metodologia	Clareza e consistência nos resultados e impactos esperados	Adequação à escrita padrão da Língua Portuguesa	
Aperfeiçoamento das habilidades cognitivas e de aprendizado utilizando o xadrez: uma abordagem estimulante para discentes e servidores do IFC Campus Luzerna	9 8	8 8	10 8	9 7	8 8	41,50
Aprendendo com a construção de experimentos: Bobina de Tesla	10 8	9 9	10 8	10 8	10 9	45,50
Elaboração de Mapa de Risco dos Laboratórios de Mecânica localizados no Instituto Federal Catarinense - Campus Luzerna	10 9	9 9	9 8	10 9	10 10	46,50
<b>Não houve projeto excluído em critério eliminatório.</b>						



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> *Ordem alfabética	<b>Critério</b>					<b>Média Final</b>
	Justificativa/Relatância	Clareza e consistência dos objetivos	Clareza e consistência da metodologia	Clareza e consistência nos resultados e impactos esperados	Adequação à escrita padrão da Língua Portuguesa	
IF emCanto Luzerna 2025 - Nous chanterons en français	9	10	9	9	8	46,00
	9	10	8	9	10	
IFC em Sintonia com a Comunidade	10	10	10	10	10	50,00
	10	10	10	10	10	
Leca - Laboratório de Expressão Corporal e Arte edição 2025 “Oh de casa”	10	9	9	9	7	46,00
	9	10	10	9	10	
Planejando um Horto de Plantas Medicinais e Aromáticas no IFC Campus Luzerna	9	9	7	8	9	46,00
	10	10	10	10	10	
SIPATeando: uma abordagem de aprendizagem baseada em projetos	10	10	10	10	10	44,50
	9	8	7	7	8	
<b>Não houve projeto excluído em critério eliminatório.</b>						



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

<b>Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação</b>						
<b>Título do projeto*</b> *Ordem alfabética	<b>Critério</b>					<b>Média Final</b>
	Justificativa/Relevância	Clareza e consistência dos objetivos	Clareza e consistência da metodologia	Clareza e consistência nos resultados e impactos esperados	Adequação à escrita padrão da Língua Portuguesa	
Simulação 3D para ensino de controladores lógicos programáveis	10 9	10 9	10 9	9 10	9 9	47,00
<b>Não houve projeto excluído em critério eliminatório.</b>						



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

<b>Curso de Graduação em Engenharia Mecânica</b>						
<b>Título do projeto*</b> *Ordem alfabética	<b>Critério</b>					<b>Média Final</b>
	Justificativa/Relatância	Clareza e consistência dos objetivos	Clareza e consistência da metodologia	Clareza e consistência nos resultados e impactos esperados	Adequação à escrita padrão da Língua Portuguesa	
Desenvolvimento de protocolos para aprimoramento de produtos e processos de indústrias regionais utilizando metodologia de projetos e engenharia reversa	10 9	10 10	10 8	10 9	8 10	47,00
Ferramental didático para atividades laboratoriais na área da Conformação Mecânica	10 9	10 9	10 8	10 10	10 8	48,00
Uso de software de modelagem e simulação como auxílio ao aprendizado em ciências térmicas	10 10	10 10	10 10	10 10	10 8	49,00
<b>Não houve projeto excluído em critério eliminatório.</b>						