

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ Alameda José Quintino, s/n - Bairro Prado - CEP 63400-000 - Cedro - CE - www.ifce.edu.br

## RESULTADO

Processo: 23262.001679/2022-92

Interessado: Maria Elizangela Cavalcante Duarte

## RESULTADO PARCIAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS PARA BOLSAS DO AUXILIO FORMAÇÃO

A Comissão de Seleção de Projetos para o Auxílio-Formação torna público o resultado parcial dos projetos para bolsas do auxílio formação.

Informamos que os recursos contra o resultado da seleção deverão ser interpostos em requerimento para o e-mail <a href="mailto:ss.cedro@ifce.edu.br">ss.cedro@ifce.edu.br</a> destinado à Comissão de Seleção de Projetos do Auxílio Formação do campus, no dia 28 de junho de 2022.

Curso Bacharelado				
Projeto	Classificação	Resultado	Período de execução	
Monitoramento Iot de Micro Sistema Solar Fotovoltaico Isolado Utilizando Estação de Prototipagem Esp32	1	Aprovado	6 meses	

Curso Licenciatura						
Projeto	Classificação	Resultado	Período de execução			
Psicologia da Educação Como Artefato de Inclusão de Alunos com Dificuldades de Aprendizagem: Formação Continuada como Meio de Conscientização	1	Aprovado	12 meses			
Metodologias Ativas para uma Aprendizagem Significativa de Matemática	2	Aprovado	12 meses			
Ensino e Aprendizagem após o Ensino Remoto: Possibilidades de (Re)construção de Rotina de Estudos	3	Aprovado	6 meses			
O Uso se Planetário Móvel como Instrumento de Divulgação Científica	4	Aprovado	6 meses			
Elementos Constituintes do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC): Desafios e Estratégias para Produção Escrita	5	Aprovado	6 meses			

Curso Tecnólogo					
Projeto	Classificação	Resultado	Período de execução		
Monitoramento Iot de Motor Elétrico Utilizando Sistema Embarcado Linux	1	Aprovado	6 meses		
Avaliação do Processo Gmaw (Mig Mag) na Soldagem de um aço 1020 – Parâmetros, Caracterização Microestrutural e Microdureza	2	Aprovado	12 meses		
Pulverização Eletroestática Aérea não Tripulada	3	Aprovado	6 meses		

Curso Técnico					
Projeto	Classificação	Resultado	Período de execução		
Acionamento e Controle de Motores Elétricos Industriais	1	Aprovado	6 meses		
Confecção de Modelos 3D para Auxílio em Aulas Práticas de Desenho Técnico e Metrologia e Desenvolvimento de Programa 5S nos Laboratórios de Desenho Técnico e Metrologia do Curso Técnico em Mecânica do IFCE Campus Cedro		Aprovado	12 meses		



Documento assinado eletronicamente por Maria Elizangela Cavalcante Duarte, Membro da Comissão para elaboração do edital de seleção e a análise dos projetos de Auxílio-formação, em 27/06/2022, às 11:11, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Regiopidio Goncalves de Lacerda**, **Membro da Comissão para elaboração do edital de seleção e a análise dos projetos de Auxílio-formação**, em 27/06/2022, às 11:15, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Denise de Araujo Silva Holanda**, **Membro da Comissão para elaboração do edital de seleção e a análise dos projetos de Auxílio-formação**, em 27/06/2022, às 11:30, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de</u> 2015



Documento assinado eletronicamente por **Jose Wiron Barbosa Procopio**, **Membro da Comissão para elaboração do edital de seleção e a análise dos projetos de Auxílio-formação**, em 27/06/2022, às 13:23, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de</u> 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a> informando o código verificador 3856160 e o código CRC DBBFE9EB.

23262.001679/2022-92 3856160v4