



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Plácido Aderaldo Castelo, 1646 - Bairro Planalto - CEP 63040-540 - Juazeiro do Norte - CE - www.ifce.edu.br

RETIFICAÇÃO

Processo: 23261.003123/2022-41

Interessado: Departamento de Assuntos Estudantis - Campus Juazeiro do Norte

EDITAL Nº 21/2022 GAB-JUA/DG-JUA/JUAZEIRO-IFCE SEGUNDA RETIFICAÇÃO

11. DO CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO	LOCAL
Publicação do edital	06/10/2022	SISAE e Site oficial do IFCE (https://ifce.edu.br/juazeironorte)
Impugnação do edital	07/10/2022	E-mail do Departamento de Assuntos Estudantis - DAE
Inscrições	08 a 18/10/2022	SISAE
Avaliação socioeconômica	19 a 21/10/2022	SISAE
Entrevistas	24 a 27/10/2022	SISAE e Sala do DAE
Resultado preliminar	01/11/2022	SISAE e Site oficial do IFCE
Interposição de recurso	02 e 03/11/2022	SISAE
Resultado final	08/11/2022	SISAE e Site oficial do IFCE
Abertura das atividades dos projetos ²	11/11/2022 às 14h30	Miniauditório do Bloco D

² Reunião entre a equipe multiprofissional da DAE, os(as) coordenadores(as) dos projetos e os(as) estudantes selecionados para o auxílio formação.

ANEXO V

QUADRO DE VAGAS

AUXÍLIO FORMAÇÃO (PROJETOS DE ENSINO)						
CURSO	PROJETO	COORDENADOR(A)	PRÉ-REQUISITO	ATIVIDADES A SEREM EXECUTADAS	VAGAS	TURNOS
Tecnologia em Automação Industrial	Rede de Aprendizagem Colaborativa: A Inclusão entre Pares	Ialuska Guerra	Cursando a partir do 5º semestre e Aprovado(a) em Libras.	Participar de encontro de formação, planejamento e avaliação; organizar estudos de conteúdos defasados e atuais; e realizar atividades didáticas de modo geral.	01	Tarde
Licenciatura em Educação Física					01	Manhã
Bacharelado em Engenharia Ambiental	Qualidade das Águas na abordagem STEAM	Francisco Rodrigo de Lemos Caldas	Aprovado(a) em: Química Analítica; Análises Físicas e Químicas Ambientais; e Operações Unitárias.	Participar de palestras e capacitações; práticas experimentais nos laboratórios; realizar testes dos protótipos; e executar análises físicas e químicas.	01	Tarde
TOTAL:					03	
AUXÍLIO FORMAÇÃO (PROJETOS DE EXTENSÃO)						
CURSO	PROJETO	COORDENADOR(A)	PRÉ-REQUISITO	ATIVIDADES A	VAGAS	TURNOS

				SEREM EXECUTADAS		
Técnico Integrado em Edificações	Projeto Comitê Olímpico Institucional (COI-IFCE)	Rodrigo Queiros de Almeida	Aprovado(a) em: Física I; Matemática I; Química I; e História I.	Realizar levantamento de conteúdos bibliográficos com escopo nas Olimpíadas; participar das olimpíadas vigentes; apresentar o Projeto COI-IFCE aos ingressantes dos cursos técnicos integrados; criar a Agenda Olímpica COI 2022/23; e divulgar os principais resultados obtidos no COI em 2022.	02	Manhã, Tarde ou Noite
Técnico Integrado em Eletrotécnica						
Licenciatura em Educação Física	Projeto treinamento resistido no IFCE: possibilidades e contribuições para um estilo de vida ativo	Joamira Pereira de Araújo	Aprovado(a) em: Treinamento Desportivo; Cineantropometria; e Cinesiologia. Aprovado(a) ou Cursando: Musculação.	Participar de treinamentos teórico-práticos de padronização dos protocolos de exercícios e dos instrumentos utilizados para mensuração das variáveis; elaborar fichas individuais de treinamento; acompanhar a execução individual dos exercícios; e desenvolver e submeter à publicação estudos acadêmicos, culminando na redação de um documento final.	01	Manhã
					01	Tarde
					01	Noite
TOTAL:					05	

AUXÍLIO FORMAÇÃO (PROJETOS DE PESQUISA)

CURSO	PROJETO	COORDENADOR(A)	PRÉ-REQUISITO	ATIVIDADES A SEREM EXECUTADAS	VAGAS	TURNO
Técnico Integrado em Edificações	Proposta de CUBESAT para coleta de dados da atmosfera visando monitoramento de gases de efeito estufa	Rodrigo Queiros de Almeida	Aprovado(a) em: Física I; Matemática I; e Química I.	Participar de reuniões de planejamento; realizar: pesquisa e levantamento bibliográfico, montagem e programação dos subsistemas, testagem de resistência e de funcionamento, e, experimento e medidas em laboratório (ambiente urbano e região de mata); e analisar dados, redigir relatórios e elaborar artigo científico.	02	Manhã, Tarde ou Noite
Técnico Integrado em Eletrotécnica						
Tecnologia em Automação Industrial	Protótipo de Instrumento para Medição de Turbidez e Condutividade Integrados de Baixo Custo	Flávio César Brito Nunes	Aprovado(a) em: Eletrônica Geral; Projetos em Eletrônica; e Microprocessadores I.	Realizar revisão bibliográfica, estudo da plataforma, escolha, calibração e aferição dos sensores; executar projetos e montagem dos circuitos e da carenagem do protótipo, e impressão de peças em 3D; implementar software; transmitir os dados e	01	Tarde

				validar os resultados; elaborar e apresentar relatórios e artigos científicos para publicação.		
	Micro Estação Meteorológica de Baixo Custo e Arquitetura Aberta		Aprovado(a) em: Projetos em Eletrônica; e Microprocessadores I.	Realizar revisão bibliográfica, escolha dos sensores utilizados no projeto, impressão em 3D, montagem do anemômetro, roteamento e implementação da placa de aquisição de dados da micro estação; idealizar e montar o pluviômetro; calibrar e aferir os sensores; analisar e discutir os resultados; redigir e apresentar relatórios; e contribuir na preparação de documentação técnica e de artigos para publicação.	02	Tarde
	Automação Predial utilizando Internet das Coisas em prol da eficiência energética	Régia Talina Silva Araújo	Aprovado(a) em: Linguagem de Produção I; Eletrônica Digital I e II; Micros I; e Eletrônica.	Realizar revisão bibliográfica, estudos de caso, análise de dados e mapeamentos; implementar, testar, adequar e validar o hardware e o software do sistema proposto; elaborar relatório final do projeto; e redigir artigo científico.	02	Manhã, Tarde ou Noite
Licenciatura em Matemática	Matemática para Todos	Helano Leon M. de Oliveira	Aprovado(a) em: Informática Aplicada ao Ensino da Matemática; e Álgebra Linear; Cálculo III.	Estudar/pesquisar sobre o ensino da matemática para pessoas com deficiência auditiva; revisar conteúdos; produzir materiais que facilitem a aprendizagem da matemática aos(as) estudantes com deficiência auditiva; auxiliar os intérpretes de libras; e elaborar artigo científico ou relato de experiência.	01	Manhã
			Aprovado(a) ou Cursando: Teoria dos Números.		01	Tarde
Licenciatura em Matemática	Vivenciar	Maria Vanda Silvino da Silva	Aprovado(a) em: Matemática Básica; e Didática.	Participar dos encontros de formação e planejamento; sistematizar o calendário de vivências; executar protocolos de avaliação, vivências de conteúdo, de habilidades e de aplicação; aplicar o instrumental avaliativo e analisar os resultados; e elaborar o relatório final.	03	Manhã ou Tarde
Licenciatura em Educação Física			Aprovado(a) em: Didática; e Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem.			
Bacharelado em Engenharia Ambiental	Contribuições para o novo método de dimensionamento de pavimentos	Antonio Júnior Alves Ribeiro	Aprovado(a) em: Geologia e Solos; e Estatística I.	Realizar revisão literária e coleta de dados na região amostral; e executar experimentos, aquisição de dados	02	Manhã, Tarde ou Noite

	rodoviários brasileiro através do estudo da deformação permanente dos solos do estado do Ceará			secundários e estudo da deformação permanente e da modelagem dos solos.		
	Caracterização ecotoxicológica do efluente gerado pela lavagem de garrações de água mineral	Janisi Sales Aragão	Aprovado(a) em: Gestão de Recursos Hídricos; Tratamento de Água Residuária II; Análises Físicas e Químicas Ambientais; e Estatística II.	Realizar levantamento bibliográfico e estudos dirigidos; visitar empresa de água mineral; coletar amostras; executar testes de toxicidade; analisar resultados; e elaborar relatórios parcial e final do estudo.	02	Tarde
TOTAL:					16	



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Vieira da Silva, Assistente Social**, em 14/10/2022, às 10:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **4221297** e o código CRC **8ABFBFF7**.