



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA
DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO,
CULTURA E DESAFIOS ACADÊMICOS

EDITAL CAMPUS JOÃO PESSOA Nº 09, DE 03 DE JULHO DE 2024.
RETIFICAÇÃO DO EDITAL CAMPUS JOÃO PESSOA Nº 08, DE 02 DE JULHO DE 2024.

SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTE BOLSISTA DE PROJETO DE PESQUISA DO
CAMPUS JOÃO PESSOA

A chefia do Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos (DIPPED), por meio da coordenação de pesquisa, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - Campus João Pessoa, no uso de suas atribuições, torna público a presente **Retificação do Edital N.º 08/2024**, que visa a seleção de discente bolsista para atuar em projetos de pesquisa aprovados na Chamada Interconecta – edital PRPIPG nº 03/2024, nos termos aqui estabelecidos.

1 RETIFICAR O ITEM 6 –

1.1 Onde se lê:

Título do Projeto	Requisitos	Entrevista	nº de vagas/ modalidade	Coordenador
PROJETO E CONSTRUÇÃO DE ANTENA DE MICROFITA COMPACTA MULTIBANDA COM PATCH TRIANGULAR PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS 5G	Superior em Engenharia Elétrica e Sistemas de Telecomunicações *Participação em eventos na área * Participação em projetos na área *Experiência de participação em projetos *Publicação de artigos em eventos na área do projeto *Publicação de artigos em periódicos na área do projeto * Média na disciplina: Antenas e Propagação	Não	1 vaga/graduação	Jefferson Costa e Silva
DESENVOLVIMENTO DE UMA SOLUÇÃO DE INTERNET DAS COISAS COMPOSTA DE COMPONENTES SEM A PRESENÇA DE FONTES DE	*Estar matriculado em qualquer curso superior *Participação em eventos *Experiência com programação *Experiência com ESP32	Não	1 vaga/graduação	Luciana Pereira Oliveira

ENERGIA REGULARES E DE BAIXO CUSTO PARA COLETA DE DADOS	<p>*Participação em projeto ou certificado com atividade com esp32</p> <p>*Participação em projeto ou certificado com atividade com Linux</p> <p>*Participação em projeto ou certificado com atividade de soldagem de equipamento</p> <p>Média nas disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linguagem de programação: script, C, python ou outra -Esp32 -Linux -Soldagem de equipamento 			
ANÁLISE DA GOVERNANÇA DA ÁGUA EM INSTRUMENTOS DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS SOB AS PERSPECTIVAS MULTINÍVEL, MULTIESCALA E MULTIATORES	<p>*Estar matriculado nos cursos superiores Engenharia Civil Gestão Ambiental</p> <p>*Participação em eventos na área do projeto</p> <p>* Experiência de participação em projetos</p> <p>*Experiência de participação em projetos na área do projeto</p> <p>*Média nas disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hidrologia -Gestão de Recursos Hídricos -Ciências do Ambiente -Educação Ambiental -Sustentabilidade 	Sim	1 vaga/graduação	Mirella Leôncio Motta e Costa
EXPLORANDO NOVOS MODELOS DE PADRÃO DE CARGA PARA EXPERIMENTAÇÃO EM REDES DE COMPUTADORES	<p>*Estar matriculado no curso Técnico de Informática</p> <p>*Média nas disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fundamentos de Redes de Computadores -Introdução à Programação 	Sim	2 vagas/técnico	Leandro Cavalcanti de Almeida
EXPLORANDO O OVERHEAD DE ESTRATÉGIAS DE TELEMETRIA NA ESTIMATIVA DE MÉTRICAS DE SERVIÇO NA REDE	<p>Estar matriculado no curso superior em Redes de Computadores, Sistemas para Internet e Engenharia Elétrica</p> <p>*Entrevista</p> <p>*Média nas disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fundamentos de Redes de Computadores -Introdução à Programação 	Não	1 vaga/graduação	Leandro Cavalcanti de Almeida
AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA EM UMA MINI-ESTAÇÃO USANDO O SISTEMA CONVENCIONAL E COAGULANTES NATURAIS DE PLANTAS	<p>Estar matriculado no curso superior em Licenciatura em Química</p> <p>* Participação em eventos com apresentação de trabalhos na área do projeto (Opcional)</p> <p>*CRE</p> <p>*Média nas disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Química Analítica Qualitativa e Quantitativa 	Sim	1 vaga/graduação	Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo
PROMOVENDO A ÉTICA E JUSTIÇA ALGORÍTMICA EM MODELOS PREDITIVOS	<p>Estar matriculado no curso Superior de Sistema para Internet ou Rede de Computadores</p>	Sim	1 vaga/superior	Alex Sandro da Cunha Rego

	*Participação em eventos na área *Experiência de participação em projetos			
AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DA PALMA FORRAGEIRA IRRIGADA POR GOTEJAMENTO COM ÁGUA TRATADA POR ADSORÇÃO EM COLUNA	Estar matriculado no curso Superior de Sistema para Internet ou Rede de Computadores *Participação em eventos na área *Experiência de participação em projetos	Sim	1 vaga/superior	Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo
MONITORAMENTO DA SAÚDE VOCAL EMPREGANDO IOT	Estar matriculado no curso Superior de Engenharia Elétrica *Experiência de participação em projetos *Experiência de participação em projetos na área do projeto *Médias nas disciplinas: -Sinais e sistemas	Sim	1 vaga/superior	Suzete Elida Nobrega Correia
EDUCAÇÃO FINANCEIRA, GESTÃO FINANCEIRA DOS ESTUDANTES E O PROGRAMA "PÉ-DE-MEIA": UM ESTUDO DE LEVANTAMENTO NO IFPB-JP	Estar matriculado no curso Superior de Engenharia Elétrica *Experiência de participação em projetos	Sim	2 vagas/técnico	Luzivalda Guedes Damascena

Leia-se:

Título do Projeto	Requisitos	Entrevista	nº de vagas/ modalidade	Coordenador
PROJETO E CONSTRUÇÃO DE ANTENA DE MICROFITA COMPACTA MULTIBANDA COM PATCH TRIANGULAR PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS 5G	*Estar matriculado em Superior em Engenharia Elétrica e Sistemas de Telecomunicações *Participação em eventos na área * Participação em projetos na área *Publicação de artigos em eventos na área do projeto *Publicação de artigos em periódicos na área do projeto * Média na disciplina: Antenas e Propagação	Não	1 vaga/graduação	Jefferson Costa e Silva
DESENVOLVIMENTO DE UMA SOLUÇÃO DE INTERNET DAS COISAS COMPOSTA DE COMPONENTES SEM A PRESENÇA DE FONTES DE ENERGIA REGULARES E DE BAIXO CUSTO PARA COLETA DE DADOS	*Estar matriculado em qualquer curso superior *Experiência com programação *Experiência com ESP32 *Participação em projeto ou certificado com atividade com esp32 *Participação em projeto ou certificado com atividade com Linux *Participação em projeto ou certificado com atividade de soldagem de equipamento	Não	1 vaga/graduação	Luciana Pereira Oliveira

	<p>Média nas disciplinas: - Linguagem de programação: script, C, python ou outra -Esp32 -Linux -Soldagem de equipamento</p>			
<p>ANÁLISE DA GOVERNANÇA DA ÁGUA EM INSTRUMENTOS DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS SOB AS PERSPECTIVAS MULTINÍVEL, MULTIESCALA E MULTIATORES</p>	<p>*Estar matriculado nos cursos superiores Engenharia Civil, Gestão Ambiental, Licenciatura em Química *Participação em eventos na área do projeto * Experiência de participação em projetos *Experiência de participação em projetos na área do projeto *Média nas disciplinas: -Hidrologia -Gestão de Recursos Hídricos -Ciências do Ambiente -Educação Ambiental -Sustentabilidade</p>	Sim	1 vaga/graduação	Mirella Leôncio Motta e Costa
<p>EXPLORANDO NOVOS MODELOS DE PADRÃO DE CARGA PARA EXPERIMENTAÇÃO EM REDES DE COMPUTADORES</p>	<p>*Estar matriculado no curso Técnico de Informática *Média nas disciplinas: -Fundamentos de Redes de Computadores -Introdução à Programação *Entrevista</p>	Sim	2 vagas/técnico	Leandro Cavalcanti de Almeida
<p>EXPLORANDO O OVERHEAD DE ESTRATÉGIAS DE TELEMETRIA NA ESTIMATIVA DE MÉTRICAS DE SERVIÇO NA REDE</p>	<p>Estar matriculado no curso superior em Redes de Computadores, Sistemas para Internet e Engenharia Elétrica *Média nas disciplinas: -Fundamentos de Redes de Computadores -Introdução à Programação</p>	Sim	1 vaga/graduação	Leandro Cavalcanti de Almeida
<p>AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA EM UMA MINI-ESTAÇÃO USANDO O SISTEMA CONVENCIONAL E COAGULANTES NATURAIS DE PLANTAS</p>	<p>Estar matriculado no curso superior em Licenciatura em Química * Participação em eventos com apresentação de trabalhos na área do projeto (Opcional) *Experiência de participação em projetos na área do projeto *CRE *Média nas disciplinas: -Química Analítica Qualitativa e Quantitativa</p>	Sim	1 vaga/graduação	Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo
<p>PROMOVENDO A ÉTICA E JUSTIÇA ALGORÍTMICA EM MODELOS PREDITIVOS</p>	<p>Estar matriculado no curso Superior de Sistema para Internet ou Rede de Computadores *Participação em eventos na área *Experiência de participação em projetos</p>	Sim	1 vaga/superior	Alex Sandro da Cunha Rego

	*CRE			
AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DA PALMA FORRAGEIRA IRRIGADA POR GOTEJAMENTO COM ÁGUA TRATADA POR ADSORÇÃO EM COLUNA	Estar matriculado no Licenciatura em Química do IFPB *CRE (Obrigatório) *Participação em eventos com apresentação de trabalhos na área do projeto (Opcional) *Participação em projetos na área do projeto (Opcional) *Média em disciplinas específicas, Química Analítica Qualitativa e Quantitativa (Obrigatório)	Sim	1 vaga/superior	Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo
MONITORAMENTO DA SAÚDE VOCAL EMPREGANDO IOT	Estar matriculado no curso Superior de Engenharia Elétrica *Experiência de participação em projetos *Experiência de participação em projetos na área do projeto	Sim	1 vaga/superior	Suzete Elida Nobrega Correia
EDUCAÇÃO FINANCEIRA, GESTÃO FINANCEIRA DOS ESTUDANTES E O PROGRAMA "PÉ-DE-MEIA": UM ESTUDO DE LEVANTAMENTO NO IFPB-JP	Estar matriculado no curso Técnico em Contabilidade *Experiência de participação em projetos	Sim	2 vagas/técnico	Luzivalda Guedes Damascena

João Pessoa, 03 de julho de 2024

Andreia Cavalcanti de Oliveira
Coordenação de Pesquisa

Alysson André RegisOliveira
Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos