

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

EDITAL DE ESTÁGIO EM DOCÊNCIA - 3º PERÍODO LETIVO DE 2021

Este edital tem como objetivo a abertura de inscrições para o preenchimento de vagas do Programa de Estágio em Docência em disciplinas de graduação da Faculdade de Computação. As diretrizes do Programa de Estágio em Docência estão em anexo.

DO PROGRAMA

O Programa de Estágio em Docência é uma ação da Faculdade de Computação (FACOMP) e do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC) do Instituto de Ciência Exatas e Naturais (ICEN), que visa aprimorar a formação didática e pedagógica dos discentes da pós-graduação, assim como o aperfeiçoamento de estudos em uma disciplina, por meio da cooperação com os professores ao realizarem atividades supervisionadas de ensino.

DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão recebidas no período de **06/10/2021** a **15/10/2021** exclusivamente online, através do formulário no link: https://forms.gle/VyxZUmVkGh3QPwCt5 e os inscritos deverão indicar até 3 disciplinas de interesse em exercer estágio em docência em ordem de prioridade.

São considerados elegíveis os discentes de pós-graduação do PPGCC interessados exclusivamente na atividade de Estágio em Docência nas disciplinas da graduação da Faculdade de Computação. A lista de disciplinas dos cursos de Ciência da Computação (CC) e Sistemas de Informação (SI) com vagas para pode ser visualizada na Tabela 1.

Disciplina	Curso	Docente	Vagas
Linguagens Formais, Autômatos e			
Computabilidade	Tarde/CC	Jefferson Morais	1
Computação Gráfica	Tarde/CC	Bianchi Meiguins	1
Computação Gráfica	Noite/SI	Bianchi Meiguins	1
Programação de Computadores II	Noite/SI	Claudomiro Sales	1
Matematica Discreta	Noite/SI	Nelson Neto	1
Projeto de Algoritimos I	Tarde/CC	Nelson Neto	1
Estrutura de Dados I	Noite/SI	Denis Rosário	1
Tópicos Especiais - Computação em Nuvem			
e Névoa	Tarde/CC	Denis Rosário	1
Fundamentos da Comunicação Digital	Noite/CC	Antônio Abelém	1
Sistemas Operacionais	Noite/SI	Regiane Kawasaki	1
Tópicos Especiais - Projeto e Execução de Testes Exploratórios	Tarde/CC	Sandro Oliveira	1

Tabela 1. Lista de disciplinas

DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO

A direção da Faculdade de computação em concordância com a coordenação do PPGCC encaminhará para os professores de cada disciplina listada na Tabela 1 a lista dos discentes, seguindo a seguinte procedimento:

- O professor avaliará os discentes que escolheram sua disciplina como primeira opção seguindo o número de escolha conforme o número de vagas disponíveis na disciplina correspondente.
 - a. Em caso de positivo, o nome do discente sairá na lista dos discentes selecionados.
 - Em caso negativo, os nomes dos discentes estarão disponíveis respeitando a ordem de prioridade escolhida pelos mesmos e respeitando o limite de vagas estabelecido.
- 2. Depois do resultado, o discente deverá entrar em contato com o professor e seguir as diretrizes (Anexo 1).
- 3. Em caso de discente excedente querendo fazer estágio em docência, em consulta com outros professores de outras disciplinas (pertencente a lista ou

não), será disponibilizado nova lista de disciplinas, podendo o discente ter o interesse ou não de se inscrever.

DO RESULTADO

O resultado é de responsabilidade da direção da Faculdade de Computação. Será publicada a lista dos selecionados no estágio em docência em seus canais oficiais (www.computacao.ufpa.br e www.ppgcc.propesp.ufpa.br) até o dia 16/10/2021.

A matrícula no SIGAA na atividade de estágio em docência é de responsabilidade do PPGCC. Os discentes selecionados serão matriculados pela coordenação do programa para cumprir a atividade no 3º Período Letivo de 2021.

DOS CERTIFICADOS

Será emitido certificado após entrega do relatório final devidamente preenchido e aprovado pelo docente supervisor do estágio em docência.

Cronograma		
Inscrições	06/10/2021 a 15/10/2021	
Divulgação da lista de inscritos	16/10/2021	
Resultado final	18/10/2021	

Tabela 2. Cronograma

Colegiado da Faculdade de Computação

Colegiado do Programa de de Pós-Graduação em Ciência da Computação