



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**DIRETORIA DE APOIO À FORMAÇÃO ACADÊMICA**



**EDITAL N° 05/2024 – CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**

**PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS PARA ATENDIMENTO DO PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA – 2º SEMESTRE DE 2024**

A comissão de seleção torna público o ERRATA DO QUADRO DE VAGAS do Processo Seletivo de Bolsistas Remunerados e Voluntários para Atendimento do Programa de Monitoria Acadêmica – 2º Semestre de 2024 dos cursos vinculados ao Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CCET, regido pelo EDITAL PROGRAD N° 05/2024, que passa a ter o seguinte texto alterado.

Onde se lê (página 8 do edital):

ÁREA	DISCIPLINA	DOCENTE	VAGAS
Matemática	CCET012 – Introdução à Álgebra Linear	Ivan Ramos	1

Leia-se:

ÁREA	DISCIPLINA	DOCENTE	VAGAS
Matemática	CCET012 – Introdução à Álgebra Linear	Ismael Dourado	1

Rio Branco – Acre, 17 de dezembro de 2024.

**Comissão de Seleção de Monitoria do  
Centro Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas**



**EDITAL Nº 05/2024 – CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E  
TECNOLÓGICAS**

**PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS REMUNERADOS E  
VOLUNTÁRIOS PARA ATENDIMENTO DO PROGRAMA DE  
MONITORIA ACADÊMICA – 2º SEMESTRE DE 2024**

**ANEXO I**  
**INSTRUÇÕES DE ACESSO - SISTEMA DE MONITORIA**

**SOBRE O SISTEMA:**

- O pré-cadastro no sistema de monitoria não equivale a inscrição na monitoria.
- **<https://sistemas.ufac.br/monitoria/>** - É o sistema que o(a) discente e o(a) professor(a) orientador(a) devem realizar o pré-cadastro para constar no banco de dados na plataforma, caso seja selecionado(a) no edital a monitoria será cadastrada: Monitor(a)+Orientador(a)+Disciplina+Modalidade da bolsa.
- Todo o programa de monitoria é gerenciado na plataforma: cadastro, aceite do termo de compromisso, plano de trabalho, envio de relatórios e certificados.

**1 - ACESSO AO SISTEMA**

- **Link de Acesso: <https://sistemas.ufac.br/monitoria/>**
- Formas de acesso na plataforma: CPF e Senha: (a mesma senha utilizada na internet da Ufac).
- Para logar no sistema da monitoria será necessário utilizar o **IdUfac** (CPF e a mesma **senha do Wi-Fi da Ufac**). A senha do portal do aluno-professor é diferente do IdUfac (para alguns alunos e professores) e **NÃO** serve para logar no sistema da monitoria.
- **Caso não lembre o IdUfac, poderá recuperá-lo aqui: <https://id.ufac.br/ssp/>**

**OBSERVAÇÃO:**

- Para redefinir senha, é utilizado o mesmo e-mail do portal do aluno (PARA OS ALUNOS) e o e-mail cadastrado na PRODGE (PARA OS PROFESSORES ORIENTADORES);
- Se você não sabe o e-mail deve procurar o setor responsável: NURCA (alunos), PRODGE (professores).
- APÓS REDEFINIÇÃO DE SENHA AGUARDE 24H. SÓ APÓS ESSE PRAZO QUE SERÁ POSSÍVEL ACESSAR O SISTEMA DE MONITORIA.
- **Se mesmo assim o problema não for sanado, entrar em contato com a CAIPME: [caipme.diafac@ufac.br](mailto:caipme.diafac@ufac.br), informar o problema e enviar print da tela.**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**DIRETORIA DE APOIO À FORMAÇÃO ACADÊMICA**



- O aluno não perderá o direito à bolsa de monitoria decorrente de problemas no sistema. Após entrar em contato com a Caipme. Informe ao seu Centro o problema de acesso e inicie a monitoria normalmente.

**2 - PRÉ-CADASTRO** (<https://sistemas.ufac.br/monitoria/>)

- Clicar em *>meus dados*, concluir as informações do sistema (telefone, e-mail...) e anexar comprovante de conta em PDF (obrigatório para o recebimento da bolsa).
- Pronto! Esse é o pré-cadastro. Para constar no banco de dados do sistema, caso seja aprovado no processo seletivo, será cadastrado como monitor(a).

**3 - INSTRUÇÕES PARA O CANDIDATO APROVADO NO PROCESSO SELETIVO:**

- Acessar novamente o sistema de monitoria (após o cadastro realizado pelo Centro Acadêmico - na data que consta no cronograma);
- Aceitar o termo de compromisso;
- Criar o plano de trabalho junto com o(a) orientador(a). O cadastro será efetivado após as confirmações do plano pelo(a) orientador(a) e Centro Acadêmico. Acompanhe as confirmações na plataforma.
- Após as confirmações o procedimento é iniciar as atividades e aguardar a data de envio dos relatórios mensais que já estão fixas na plataforma e informadas neste edital.
- Na plataforma consta um manual com instruções sobre a funcionalidade do sistema de monitoria.

**Obs.:** O Plano de trabalho deve conter 12h semanais. Totalizando 48h mensais de atividades.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**DIRETORIA DE APOIO À FORMAÇÃO ACADÊMICA**



**EDITAL N° 05/2024 – CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**

**PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS PARA ATENDIMENTO DO PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA – 2º SEMESTRE DE 2024**

**ANEXO II - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS**

**BOLSAS REMUNERADAS**

ÁREA	DISCIPLINA	DOCENTE	VAGAS
Engenharia Civil	CCET514 – Desenho Técnico I	Josélia Alves	1
	CCET253 – Materiais de Construção Civil	Fernando Souza	1
	CCET419 – Estruturas Hiperestáticas	Adcleides da Silva	1
Engenharia Elétrica	CCET326 – Circuitos Digitais I	Roger Fredy	1
	CCET318 – Laboratório de Circuitos Elétricos	Pablo Caballero	1
	CCET363 – Circuitos Elétricos II	Omar Vilcanqui	1
Matemática	CCET355 – Cálculo Diferencial	Marcos Aurélio	1
	CCET012 – Introdução à Álgebra Linear	Ivan Ramos	1
	CCET353 - Cálculo Diferencial e Integral de Várias Variáveis	Clebes Brandão	1
	CCET344 - Tópicos de Álgebra Linear (Jordão)	Sandro Ricardo	1
Sistemas de Informação	CCET005 – Algoritmos e Linguagem e Programação	Jean Gonzaga	1
	CCET115 – Linguagem de Programação II	Manoel Limeira	1
	CCET130 – Estruturas de Dados	Claudionor Alencar	1
Estatística	CCET193 – Experimentação Animal	Lorena Tomaya	1

**BOLSAS VOLUNTÁRIAS**

ÁREA	DISCIPLINA	DOCENTE	VAGAS
Engenharia Civil	CCET514 – Desenho Técnico I	Orlan Irureta	1
	CCET203 – Desenho Técnico II	Matheus França	1
	CCET517 – Desenho Técnico	Matheus França	1
Engenharia Elétrica	CCET379 - Conversão Eletromecânica de Energia	Thayannã Gadelha	1
	CCET165 - Instalações Elétricas (Civil)	Thayannã Gadelha	1
	CCET392 - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica II	Pablo Caballero	1
	CCET334 – Circuitos Elétricos I	Thayannã Gadelha	1
	CCET362 – Laboratório de Eletrônica II	Elmer Catata	1
	CCET234 – Mecânica Geral	Tiago Camargo	1
Estatística	CCET205 – Estatística Básica	José Genivaldo	1