



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**

EDITAL DCET N° 12/2021-UNIFAP, DE 05 DE OUTUBRO DE 2021

RETIFICAÇÃO DO EDITAL

O Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas torna pública a Retificação do Edital n° 12/2021-DCET/UNIFAP, fazendo-se constar como segue:

ONDE SE LÊ:

5. DAS INSCRIÇÕES NO PROGRAMA BOLSA MONITORIA

5.2 As inscrições poderão ser realizadas no período de **05/10/21 a 15/10/21**.

(...)

5.6 Caberá recurso devidamente fundamentado das inscrições provisórias no link <https://forms.gle/9hdB6MPRd8wFbkNy7>, sem efeito suspensivo, no dia **18/10/2021** até as 20h.

LEIA-SE:

5. DAS INSCRIÇÕES NO PROGRAMA BOLSA MONITORIA

5.2 As inscrições poderão ser realizadas no período de **05/10/21 a 19/10/21**. As inscrições no dia 19/10 encerram as 18 horas.

(...)

5.6 Caberá recurso devidamente fundamentado das inscrições provisórias no link <https://forms.gle/9hdB6MPRd8wFbkNy7>, sem efeito suspensivo, no dia **20/10/2021** até as 18h.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

EDITAL DCET N° 12/2021-UNIFAP, DE 05 DE OUTUBRO DE 2021

ANEXO I

DISCIPLINAS ATENDIDAS E DISCIPLINAS PARA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR

ONDE SE LÊ:

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO					
Disciplina da Monitoria	Turno	Orientador	Vagas	Disciplinas para Análise do Histórico Escolar	Perfil
Inteligência Artificial	Tarde	Clay Palmeira da Silva	01	Programação III Teoria da Computação Inteligência Artificial Teoria dos grafos	Discentes do Curso de Ciência da Computação
Redes de Computadores II	Noite	Marco Antônio Leal da Silva	01	Redes de Computadores I Programação I	Discentes do Curso de Ciência da Computação

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA					
Disciplina da Monitoria	Turno	Orientador	Vagas	Disciplinas para Análise do Histórico Escolar	Perfil
Teoria Eletromagnética	Manhã	Alaan Ubaiara Brito	01	Cálculo I Cálculo II Cálculo III Equações Diferenciais Fundamentos de Física para Engenharia II Eletricidade e Magnetismo Circuitos Elétricos I Teoria Eletromagnética	Discentes do Curso de Engenharia Elétrica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

EDITAL DCET N° 12/2021-UNIFAP, DE 05 DE OUTUBRO DE 2021

LEIA-SE:

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO					
Disciplina da Monitoria	Turno	Orientador	Vagas	Disciplinas para Análise do Histórico Escolar	Perfil
Inteligência Artificial	Tarde	Clay Palmeira da Silva	01	Programação III Teoria da Computação Inteligência Artificial Teoria dos grafos	Discentes do Curso de Ciência da Computação
Redes de Computadores II	Noite	Marco Antônio Leal da Silva	01	Redes de Computadores I Redes de Computadores II Programação I	Discentes do Curso de Ciência da Computação

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA					
Disciplina da Monitoria	Turno	Orientador	Vagas	Disciplinas para Análise do Histórico Escolar	Perfil
Teoria Eletromagnética	Manhã	Alaan Ubaiara Brito	01	Cálculo Aplicado I Equações Diferenciais Fundamentos de Física para Engenharia II Eletricidade e Magnetismo Circuitos Elétricos I Teoria Eletromagnética	Discentes do Curso de Engenharia Elétrica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

EDITAL DCET N° 12/2021-UNIFAP, DE 05 DE OUTUBRO DE 2021

NOVO CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA SELEÇÃO DE BOLSA MONITORIA

ATIVIDADES	PERÍODO
Publicação do edital	05/10
Período de inscrições (inscrições online)	05/10 a 19/10 até 18h
Divulgação das inscrições provisórias	19/10 após 18h
Recursos das inscrições provisórias	20/10 até as 18h
Homologação das inscrições deferidas	20/10 após 18h
Sorteio do tema da prova didática	21/10 as 10h
Divulgação dos horários de aplicação das provas	22/10
Aplicação das provas didáticas	25/10
Divulgação do Resultado Provisório	26/10
Recursos do Resultado Provisório	27/10 até as 20h
Homologação do Resultado Final	28/10
Envio do Termo de Compromisso	29/10
Início das atividades	01/11/2021

* O sorteio dos temas ocorrerá às **10h** na sala virtual do aplicativo Google Meet, conforme o link <https://meet.google.com/ruk-mrcu-ods>. Os temas sorteados serão divulgados após o sorteio no site www2.unifap.br/dcet.

Macapá-AP, 15 de outubro de 2021

Robert Ronald Maguinã Zamora
Diretor do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas
Portaria n°. 2185/2019 - UNIFAP