



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

**EDITAL DCET N° 02/2022-UNIFAP, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2022**

**Onde se lê:**

5.2 As inscrições poderão ser realizadas no período de **14/02/22 a 06/03/22.**

(...)

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA SELEÇÃO DE BOLSA MONITORIA**

<b>ATIVIDADES</b>	<b>PERÍODO</b>
Publicação do edital	14/02/2022
Período de inscrições (inscrições online)	14/02 a 06/03

**Leia-se:**

5.2 As inscrições poderão ser realizadas no período de **14/02/22 a 10/03/22.**

(...)

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA SELEÇÃO DE BOLSA MONITORIA**

<b>ATIVIDADES</b>	<b>PERÍODO</b>
Publicação do edital	14/02/2022
Período de inscrições (inscrições online)	14/02 a 10/03



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

EDITAL DCET N° 02/2022-UNIFAP, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2022

ANEXO II

DISCIPLINAS ATENDIDAS E DISCIPLINAS PARA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR

Onde se lê:

CURSO: ENGENHARIA CIVIL					
Disciplina da Monitoria	Turno	Orientador	Vagas	Disciplinas para Análise do Histórico Escolar	Perfil
Análise Computacional de Estruturas	Matutino/Vespertino	Adenilson Costa de Oliveira	01	Estruturas de Concreto Estruturas de Aço Análise Computacional de Estruturas	Discentes do Curso de Engenharia Civil
Fenômenos de Transporte	Noturno	Alan Cavalcanti da Cunha	01	Química para Engenheiros Cálculo Aplicado III Cálculo Numérico Probabilidade e Estatística Fundamentos de Física para Engenharia I Fundamentos de Física para Engenharia II	Discentes do Curso de Engenharia Civil



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

EDITAL DCET N° 02/2022-UNIFAP, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2022

Leia-se:

CURSO: ENGENHARIA CIVIL					
Disciplina da Monitoria	Turno	Orientador	Vagas	Disciplinas para Análise do Histórico Escolar	Perfil
Análise Computacional de Estruturas	Matutino/Vespertino	Adenilson Costa de Oliveira	01	Estruturas de Concreto I Estruturas de Concreto II Estruturas de Aço Análise Computacional de Estruturas	Discentes do Curso de Engenharia Civil
Fenômenos de Transporte	Noturno	Alan Cavalcanti da Cunha	01	Química para Engenheiros Cálculo Aplicado III Cálculo Numérico Fundamentos de Física para Engenharia I Fundamentos de Física para Engenharia II	Discentes do Curso de Engenharia Civil

Macapá-AP, 07 de março de 2022

Cristina Maria Baddini Lucas  
Diretora do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas  
Portaria N° 1832/2021 – UNIFAP