



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

**EDITAL DCET N° 01/2016-UNIFAP**

**ANEXO III**

**DISCIPLINAS PARA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR DO ALUNO**

**1- CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO**

**BOLSA 01:** Projeto Arquitetônico II

**Disciplinas para análise:** Projeto Arquitetônico II

**BOLSA 02:** Informática CAD 3D

**Disciplinas para análise:** Informática CAD 3D

**BOLSA 03:** Projeto Urbano II

**Disciplinas para análise:** Projeto Urbano II

**2- CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**BOLSA 01:** Programação I

**Disciplinas para análise:** Calculo I e Programação I

**BOLSA 02:** Programação II

**Disciplinas para análise:** Calculo I e Programação I e II

**3- ENGENHARIA CIVIL**

**BOLSA 01:** Mecânica dos Sólidos I e III

**Disciplinas para análise:** Mecânica dos Sólidos I, II e III

**BOLSA 02:** Teoria das estruturas II e Materiais de Construção Civil

**Disciplinas para análise:** Teoria das Estruturas I e II e Materiais de Construção Civil



#### **4- ENGENHARIA ELÉTRICA**

**BOLSA 01:** Fundamentos de Física para Engenharia I e II , Laboratório de Física para Engenharia e Energia Renovável

**Disciplinas para análise:**

- 1) Fundamentos de Física para Engenharia I;
- 2) Fundamentos de Física para Engenharia II;
- 3) Laboratório de Física para Engenharia;
- 4) Energia e meio ambiente;
- 5) Fundamentos de mecânica dos sólidos;
- 6) Circuitos Elétricos I.

**BOLSA 02:** Conversão de Energia I e II e Sistema Elétrico de Potência I e II

**Disciplinas para análise:**

- 1) Conversão de Energia I;
- 2) Conversão de Energia II;
- 3) Sistema Elétrico de Potência I;
- 4) Sistema Elétrico de Potência II;
- 5) Introdução ao Sistema de Energia Elétrica.

**BOLSA 03:** Eletrônica Analógica I, Eletrônica Analógica II e Eletrônica Digital I

**Disciplinas para análise:**

- 1) Eletrônica Analógica I;
- 2) Eletrônica Analógica II;
- 3) Eletrônica Digital I;
- 4) Circuitos I;
- 5) Circuitos II.

#### **5- FÍSICA**

**BOLSA 01:** Física Básica I

**Disciplinas para análise:** Física Básica I

**BOLSA 02:** Física Básica III

**Disciplinas para análise:** Física Básica III

**BOLSA 03:** Cálculo Diferencial e Integral II



**Disciplinas para análise:** Cálculo Diferencial e Integral II

## **6- MATEMÁTICA**

**BOLSA 01:** Geometria Analítica

**Disciplinas para análise:** Geometria Analítica

**BOLSA 02:** Cálculo I

**Disciplinas para análise:** Cálculo I

**Disciplina Equivalente:**

- Cálculo Aplicado I (se aluno de Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica)
- Cálculo Diferencial e Integral I (se aluno de Física)
- Cálculo I (se aluno de Ciência da Computação)

**BOLSA 03:** Cálculo III

**Disciplinas para análise:** Cálculo I, Cálculo II e Cálculo III

**Disciplina Equivalente:**

- Cálculo Aplicado I, II e III (se aluno de Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica)
- Cálculo Diferencial e Integral I, II e III (se aluno de Física)
- Cálculo I, II e III (se aluno de Ciência da Computação)