



**Poder Executivo**  
**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal do Amazonas**



**Comissão de Concurso para a Carreira do Magistério Superior –  
CCCMS**

### **CALENDÁRIO DE EVENTOS**

**EDITAL Nº079/2015**

**Área: Engenharia Civil: Construção Civil; Processos de Construção Civil e  
Obras; Tecnologia da Construção.**

#### **Segunda-Feira(12/09/2016)**

Realização da prova escrita – 8 às 12h

**LOCAL:**

**SALA MULTUSO 2**

#### **Terça-feira(13/09/2016)**

Leitura da Prova Escrita – 8 às 11h – Considerando a participação de 15 candidatos

Correção da Prova Escrita – 14 às 16h

Divulgação do resultado da prova escrita – 17 h

**LOCAL:**

**SALA MULTUSO 2**

#### **Quarta-feira e Quinta-feira( 14 e 15/09/2016)**

48 horas para o recurso da prova escrita, o qual termina às 17h de quinta-feira. Caso haja algum recurso a Comissão de Concurso da Faculdade de Tecnologia/UFAM juntamente com a Banca decidirá sobre o provimento do recurso e decisão será proferida até às 18 h da quinta-feira.

#### **Sexta-feira(16/09/2016)**

Sorteio do ponto para a prova didática e da sequência de apresentação – às 8h.

**LOCAL:**

**SALA MULTUSO 2**

**Sábado(17/09/2016)**

Realização da prova didática – 8 às 12 e 14 às 18h.

**LOCAL:**

**SALA MULTUSO 2**

divulgação do resultado da prova didática – até às 18h e 30min.

Obs.: O horário da divulgação dos resultados poderá ser antecipado caso haja menos candidatos aprovados na prova escrita.

**Segunda-feira(19/09/2016)**

Aguardo do recurso do resultado da prova didática até às 18h e 30 min. Caso haja algum recurso a Comissão de Concurso da Faculdade de Tecnologia/UFAM decidirá juntamente com a Banca o provimento do recurso e a decisão será proferida às 19h.

**Terça-feira(20/09/2016)**

Entrega da documentação para a prova de títulos – até as 12h.

**SECRETARIA DO CCCMS/FT**

Análise da currículo e documentação – das 14h às 17h.

Divulgação do resultado – às 18h.

Finalização de todo processo – até às 19h.

**Retificação do calendário sem modificação de datas**