

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
CAMPUS DE CRATEÚS
ACOLHIDA 2016.1
13 E 14 DE JUNHO DE 2016

PROGRAMAÇÃO
1º DIA

Data: 13/06/2016

Local: Auditório

MANHÃ - Público alvo: Alunos Novatos 2016.1: Técnico em Agropecuária;

Alunos Veteranos: Bacharelado em Zootecnia, Curso Técnico em Química, Licenciatura em Letras, Licenciatura em Física

- 7:30 Recepção e entrega de materiais
- 7:45 Apresentação de Vídeos institucionais (Vídeo Aconteceu em 2015.2!)
- 8:00 Momento de Integração entre alunos novatos, veteranos, servidores
- 8:20 Boas vindas do campus pela Direção Geral/Departamento de Administração/Direção de Ensino com Apresentação do organograma e da equipe de servidores do campus
- 9:00 Apresentação cultural
- 9:30 – 9:45 **Intervalo:** Alimentação Escolar no Refeitório
- 9:45 – 11:00 Oficinas (Canais de comunicação, Q Acadêmico, Sistema Sophia, Periódicos da CAPES) para estudantes novatos
- 11:00 – 11:45 Visita guiada para estudantes novatos
- 9:45 – 11:45 Aulas temáticas para estudantes veteranos (Física e Matemática; Letras, Química e Zootecnia)
- 11:45 Encerramento das atividades

TARDE – Público – alvo: Alunos Novatos 2016.1: Curso Técnico em Edificações;

Alunos Veteranos: Bacharelado em Zootecnia, Curso Técnico em Química, Edificações e Agropecuária

- 13:30 Recepção
- 13:45 Apresentação de Vídeos institucionais (Aconteceu em 2015.2!)
- 14:00 Momento de Integração entre alunos novatos, veteranos, servidores
- 14:20 Boas vindas do campus pela Direção Geral/Departamento de Administração/Direção de Ensino com Apresentação do organograma e da equipe de servidores do campus
- 15:00 Apresentação cultural
- 15:30 – 15:45 **Intervalo:** Alimentação Escolar no Refeitório
- 15:45 – 17:00 Visita Guiada / Oficinas (Q Acadêmico, Sistema Sophia, Periódicos da CAPES) para alunos novatos
- 17:00 Visita guiada para estudantes novatos
- 15:45 – 17:45 Aulas temáticas para estudantes veteranos
- 17:45 Encerramento das atividades

NOITE – Público – alvo: Alunos novatos: Licenciatura em Matemática e Física

Alunos Veteranos Licenciaturas em Matemática, Letras e Física, Edificações

- 19:00 Apresentação de Vídeos institucionais (Aconteceu em 2015.2!)
- 19:15 Momento de Integração entre alunos novatos, veteranos, servidores ou Apresentação cultural
- 19:30 Boas vindas do campus pela Direção Geral/Departamento de Administração/Direção de Ensino com Apresentação do organograma e da equipe de servidores do campus
- 20:00 Oficinas/Visita guiada para estudantes novatos
Aula inaugural: Técnicas de estudo para Concursos com Pedagogo Alessandro
- 20:40 – 20:50 **Intervalo:** Alimentação Escolar no Refeitório
- 20:50 Aulas temáticas para veteranos

PROGRAMAÇÃO 2º DIA

Data: 14/06/2016

Local: Auditório

MANHÃ - Público alvo: Alunos Novatos 2016.1: Técnico em Agropecuária;
Alunos Veteranos: Bacharelado em Zootecnia, Curso Técnico em Química, Licenciatura em Letras, Licenciatura em Física

- 7:30 Perguntas e Respostas sobre Assistência Estudantil
- 8:30 Aula inaugural: Técnicas de estudo: otimizando a aprendizagem com Pedagogo Alessandro
- 9:30 – 9:45 **Intervalo:** Alimentação Escolar no Refeitório
- 9:45 Apresentação do curso (Coordenadores e alunos de Agropecuária) para estudantes novatos
- 9:45 Aula normal para estudantes veteranos
- 11:45 Encerramento das atividades

TARDE - Público – alvo: Alunos Novatos 2016.1: Curso Técnico em Edificações;
Alunos Veteranos: Bacharelado em Zootecnia, Curso Técnico em Química, Edificações e Agropecuária

- 13:30 Perguntas e Respostas sobre Assistência Estudantil
- 14:30 Aula inaugural: Técnicas de estudo: otimizando a aprendizagem com Pedagogo Alessandro
- 15:30 – 15:45 **Intervalo:** Alimentação Escolar no Refeitório
- 15:45 Apresentação do curso (Coordenadores e alunos de Edificações) para estudantes novatos
Aula normal para estudantes veteranos
- 17:45 Encerramento das atividades

NOITE - Público – alvo: Alunos novatos: Licenciatura em Matemática e Física
Alunos Veteranos Licenciaturas em Matemática, Letras e Física, Edificações

- 19:00 – 22:00 Aula Pública: Liberdade de Expressão e Democracia: há limites?