



Semana de acolhimento 2019-2

Engenharia Elétrica

	Segunda (14/10)	Terça (15/10)	Quarta (16/10)
8 h	Apresentação do PPC do curso Apresentação dos professores Local: miniauditório do DEL	Aula	Recepção com o CAENGEL Local: Central Park (próximo à reitoria) Tour na BICEN Local: Biblioteca central
9 h	Apresentação da EPJEL Apresentação do DEL e dos laboratórios Local: miniauditório do DEL	Aula	Gincana com o CAENGEL
10 h	Apresentação do DEL e dos laboratórios Local: DEL	Aula	Palestra com reitor, vice-reitora, pró-reitores e administração da UFS
11 h	Livre	Aula	Local: Auditório do CCET Horário: 9:30 à 11:00

Descrição dos eventos

SEGUNDA, 14/10

Apresentação do PPC do curso

(8:00 – 8:40)

O curso de Engenharia Elétrica: um resumo da proposta pedagógica do curso e da estrutura curricular
Estrutura do departamento: chefia, coordenação, colegiado, secretaria, técnicos e o Programa de pós-graduação (PROEE)

Apresentação dos professores

(8:40 – 9:00)

Disciplinas que ministram
Áreas de atuação/pesquisa

Apresentação da EPJEL

(9:00 – 9:20)

O que é e o que faz a Empresa de júnior de engenharia elétrica (EPJEL)
Os projetos realizados pela EPJEL
Como se tornar um membro e a estrutura organizacional

Apresentação do DEL e dos laboratórios

(9:20 – 11:00)

Visita guiada aos setores do departamento e visita aos laboratórios
Apresentação de trabalhos desenvolvidos pelos alunos

QUARTA, 16/10

Recepção com o CANGEL

(7:30 – 8:00)

Recepção dos alunos ingressantes pelo Centro Acadêmico (CAENGEL) no *Central Park* (Praça do Memorial da democracia), próximo ao prédio da reitoria.

Tour na BICEN

(8:00 – 8:40)

Visita guiada à Biblioteca Central da UFS (BICEN) com o CAENGEL
Apresentação da BICEN, dos seus setores e do seu grande acervo

Gincana com o CAENGEL

(8:40 – 9:20)

Gincana e momento de descontração com ingressantes com o CAENGEL

Palestra com reitor, vice-reitora, pró-reitores e administração da UFS

(9:30 – 11:00)

Evento de boas-vindas institucional aos ingressantes
Palestras com o reitor, a vice-reitora, os pró-reitores e a administração da UFS