

**JORNADA
CIENTÍFICA
ESTUDANTIL**
9,10, 11 E 12 DE JUNHO DE 2026

Cursos Pré-Jornada

Dia 09, Terça-feira

09h00 - 09h15 | Aberturas Pré-Jornadas

Atividade
Boas-vindas dos Decanos

Responsáveis
Professores convidados para ministrar os cursos pré-jornadas

Local
Salas de aulas definidas no Programa das Unidades Orgânicas

09h10 - 13h00 | Cursos Pré-Jornada (Bloco Manhã)

Laboratório de Informática
Curso Júnior - Python para estudantes do 1º e 2º ano / Bootcamp Júnior de Ideias, Protótipos e Apresentação de Projetos

Curso Avançado - Python para estudantes do 3º e 4º ano / Curso Intensivo de Python Aplicado a Projetos Tecnológicos

13h00 - 14h00 | Intervalo para Almoço

14h00 - 16h00 | Cursos Pré-Jornada (Bloco Tarde)

Engenharia Mecânica
Sala (2 Pós-Graduação) - Cursos de Desenho e Computação Gráfica (CAD) e Modelagem 3D
Curso prático - "Metodologias de Pesquisa e Escrita Científica"

Engenharia Mecânica
Sala (2 Pós-Graduação) - Cursos de Desenho e Computação Gráfica (CAD) e Modelagem 3D
Curso prático - Metodologias de Pesquisa e Escrita Científica

Engenharia Mecânica
Continuação dos cursos de Python (Júnior e Avançado) e Bootcamp de Projetos

13h00 às 16h10 | Cursos Pré-Jornada - Arquitetura

Curso - EstúdioReais
Curso - Climatização Interior

Local
Sala 1 Medicina

14h00 às 16h00 | Cursos Pré-Jornada - Mecânica

Atividade
Apresentação de Artigos Científicos: "Materiais Compostos e Biodegradáveis na Mecânica"

Local
Sala 2 (Pós-graduação)

16h00 | Cooffee Break

Dia 10, Quarta-feira

08h00 - 09h00 | Chegada dos Participantes e Convidados

09h00 - 09h10 | Abertura do Dia

Discursos dos Decanos e palavras de boas-vindas

Local:
Sala (2)

09h10 - 13h00 | Cursos Pré-Jornada (Bloco Manhã)

Laboratório de Informática
Curso Júnior - Python para estudantes do 1º e 2º ano / Bootcamp Júnior de Ideias, Protótipos e Apresentação de Projetos

Curso Avançado - Python para estudantes do 3º e 4º ano / Curso Intensivo de Python Aplicado a Projetos Tecnológicos

Engenharia Mecânica
Sala (2 Pós-Graduação) - Curso "Desenho Gráfico Aplicado à Engenharia (Parte I)" | Painel: "Energias Renováveis e Hidrogênio Verde: O futuro da matriz energética"

13h00 - 14h00 | Intervalo para Almoço

14h00 - 16h00 | Cursos Pré-Jornada (Bloco Tarde)

Laboratório de Informática
Continuação dos Cursos Python e Bootcamp Júnior de Ideias e Protótipos

Laboratório Mecânica
"Desenho Gráfico Aplicado à Engenharia (Parte II)"

Arquitetura
"Hidráulica Predial" — Formador: Cristi Watari

16h00 | Cooffee Break

**Faculdade de Ciências
Exatas e Tecnologia Aplicada**

PROGRAMA

**JORNADA
CIENTÍFICA
ESTUDANTIL**
9,10, 11 E 12 DE JUNHO DE 2026

Cursos Pré-Jornada

Dia 09, Terça-feira

09h00 - 09h15 | Aberturas Pré-Jornadas

Atividade
Boas-vindas dos Decanos

Responsáveis
Professores convidados para ministrar os cursos pré-jornadas

Local
Salas de aulas definidas no Programa das Unidades Orgânicas

09h10 - 13h00 | Cursos Pré-Jornada (Bloco Manhã)

Laboratório de Informática
Curso Júnior - Python para estudantes do 1º e 2º ano / Bootcamp Júnior de Ideias, Protótipos e Apresentação de Projetos

Curso Avançado - Python para estudantes do 3º e 4º ano / Curso Intensivo de Python Aplicado a Projetos Tecnológicos

13h00 - 14h00 | Intervalo para Almoço

14h00 - 16h00 | Cursos Pré-Jornada (Bloco Tarde)

Engenharia Mecânica
Sala (2 Pós-Graduação) - Cursos de Desenho e Computação Gráfica (CAD) e Modelagem 3D
Curso prático - "Metodologias de Pesquisa e Escrita Científica"

Engenharia Mecânica
Sala (2 Pós-Graduação) - Cursos de Desenho e Computação Gráfica (CAD) e Modelagem 3D
Curso prático - Metodologias de Pesquisa e Escrita Científica

Engenharia Mecânica
Continuação dos cursos de Python (Júnior e Avançado) e Bootcamp de Projetos

13h00 às 16h10 | Cursos Pré-Jornada - Arquitetura

Curso - EstúdioReais
Curso - Climatização Interior

Local
Sala 1 Medicina

14h00 às 16h00 | Cursos Pré-Jornada - Mecânica

Atividade
Apresentação de Artigos Científicos: "Materiais Compostos e Biodegradáveis na Mecânica"

Local
Sala 2 (Pós-graduação)

16h00 | Cooffee Break

**Faculdade de Ciências
Exatas e Tecnologia Aplicada**

PROGRAMA

JORNADA CIENTÍFICA ESTUDANTIL

9,10, 11 E 12 DE JUNHO DE 2026

Jornada

Dia 11, Quinta-feira

09h00 - 09h30 | Abertura Oficial

Atividade
Discurso do Magnífico Reitor

Local
Anfiteatro

09h30 - 13h00 | Feira / Exposições de Trabalhos

Laboratório de Informática

Moderador - Prof. Licenciado Robin Oliveira
Tema 1 - "Inteligência Artificial e o Futuro do Trabalho"
Prelector - Prof. Licenciado Ivano Venâncio

Tema 2 - "Engenharia de Reabilitação: Próteses e a transformação de vidas"
Prelector - Prof. Leopoldo da Piedade

Tema 3 - "Otimização de processos industriais para o desenvolvimento regional"
Prelectores - Pascoal Ncodia e António Nunes

Arquitetura
Feira /Exposição

13h00 - 14h00 | Intervalo para Almoço

14h00 - 16h00 | Apresentações e Workshops (Bloco Tarde)

Arquitetura

Sala 1 (Medicina) - Trabalho em Comissão Tema - "Micro Intervenção: Espaço de convivência" (Estudantes AUT11)
Júri - Sebastião Simão, Teodoro António e Rómulo

Sala (2) - Trilha Mecânica: Workshop: "Manufatura Aditiva e a Redução de Desperdício de Materiais" Espaço Comum: Feira de Informática e exposições das áreas de Informática, Mecânica e Arquitetura

13h00 - 14h00 | Intervalo para Almoço

Dia 12, Sexta-feira

08h-09h00 | Chegada dos Participantes e Convidados

9h30-13h00 | Trabalho em Comissão e Feira/Exposições

Informática
Trabalho em Comissão: Apresentação

Tema - Administração de Redes em Ambientes Universitários e Empresariais
Moderador - Prof. Mestre Celestino Campos, Mestre Carlos Lopes
Sala (2)

Mecânica
Tema - Pesquisa Aplicada em Engenharia o Feira tecnológica
Feira /Exposição
Sala (2)

Arquitetura
Tema - Habitação Colectiva Sustentável em contexto Angolano. Estudantes - AUT 21

AUT 21 (Sala 1)
Júri (Professores/Empresas) - Jose Forte; Estudio Reis; Virgílio Monteiro

Feira /Exposição

Tema - Habitação Colectiva Sustentável em contexto Angolano
Estudantes - AUT 31-AUT 41

AUT 31-AUT 41 (sala 2)
Júri (Professores/Empresas) - Liliano Moyo; Arqtopo; Avelino Guza

Feira /Exposição

13h00 - 14h00 | Intervalo para Almoço

14h00 - 15h00 | Encerramento

Discurso da Vice- reitora para área científica e Pós-Graduação

Entrega de Certificados

Entrega do Certificado de Honra

Primeiro, Segundo e classificados (U.O).

**Faculdade de Ciências
Exatas e Tecnologia Aplicada**

PROGRAMA

JORNADA CIENTÍFICA ESTUDANTIL

9,10, 11 E 12 DE JUNHO DE 2026

Jornada

Dia 11, Quinta-feira

09h00 - 09h30 | Abertura Oficial

Atividade
Discurso do Magnífico Reitor

Local
Anfiteatro

09h30 - 13h00 | Feira / Exposições de Trabalhos

Laboratório de Informática

Moderador - Prof. Licenciado Robin Oliveira
Tema 1 - "Inteligência Artificial e o Futuro do Trabalho"
Prelector - Prof. Licenciado Ivano Venâncio

Tema 2 - "Engenharia de Reabilitação: Próteses e a transformação de vidas"
Prelector - Prof. Leopoldo da Piedade

Tema 3 - "Otimização de processos industriais para o desenvolvimento regional"
Prelectores - Pascoal Ncodia e António Nunes

Arquitetura
Feira /Exposição

13h00 - 14h00 | Intervalo para Almoço

14h00 - 16h00 | Apresentações e Workshops (Bloco Tarde)

Arquitetura

Sala 1 (Medicina) - Trabalho em Comissão Tema - "Micro Intervenção: Espaço de convivência" (Estudantes AUT11)
Júri - Sebastião Simão, Teodoro António e Rómulo

Sala (2) - Trilha Mecânica: Workshop: "Manufatura Aditiva e a Redução de Desperdício de Materiais" Espaço Comum: Feira de Informática e exposições das áreas de Informática, Mecânica e Arquitetura

13h00 - 14h00 | Intervalo para Almoço

Dia 12, Sexta-feira

08h-09h00 | Chegada dos Participantes e Convidados

9h30-13h00 | Trabalho em Comissão e Feira/Exposições

Informática
Trabalho em Comissão: Apresentação

Tema - Administração de Redes em Ambientes Universitários e Empresariais
Moderador - Prof. Mestre Celestino Campos, Mestre Carlos Lopes
Sala (2)

Mecânica
Tema - Pesquisa Aplicada em Engenharia o Feira tecnológica
Feira /Exposição
Sala (2)

Arquitetura
Tema - Habitação Colectiva Sustentável em contexto Angolano. Estudantes - AUT 21

AUT 21 (Sala 1)
Júri (Professores/Empresas) - Jose Forte; Estudio Reis; Virgílio Monteiro

Feira /Exposição

Tema - Habitação Colectiva Sustentável em contexto Angolano
Estudantes - AUT 31-AUT 41

AUT 31-AUT 41 (sala 2)
Júri (Professores/Empresas) - Liliano Moyo; Arqtopo; Avelino Guza

Feira /Exposição

13h00 - 14h00 | Intervalo para Almoço

14h00 - 15h00 | Encerramento

Discurso da Vice- reitora para área científica e Pós-Graduação

Entrega de Certificados

Entrega do Certificado de Honra

Primeiro, Segundo e classificados (U.O).

**Faculdade de Ciências
Exatas e Tecnologia Aplicada**

PROGRAMA