



Semana da
ENGENHARIA

De 03 a 06 de setembro de 2018

Local: UNIFAE / CETEP

Inscrições no site

<http://177.70.122.218/Inicio/>



Semana da
ENGENHARIA

PROGRAMAÇÃO:

03/09 - Segunda feira

Abertura Oficial

Palestra - 1 (Horário 19:45 - 21:30)

Tecnologia x Resultados

PALESTRANTES:

**ADRIANO FONTÃO ALVAREZ
GERALDO DEZENA**

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.

Local: Auditório UNIFAE



Palestra - 2 (Horário 21:30 - 22:55)

GESTÃO DA INOVAÇÃO.

PALESTRANTE: Prof. João Nunes

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.

Local: CETEP - SALA 02

Palestra - 3 (Horário 21:30 - 22:55)

**ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO -
Você sendo uma Referência**

PALESTRANTE - Eng. Bruno Dos Santos

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.

Local: CETEP - SALA 04

Palestra - 4 (Horário 21:30 - 22:55)

DEBATE EX ALUNOS UNIFAE (ENG. PRODUÇÃO)

**PALESTRANTE - Paulo Lino; Jean Azarias, Bruna
Damião e Milleny Delcaro**

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.

Local: CETEP - SALA 01



Semana da
ENGENHARIA

PROGRAMAÇÃO:

04/09 - Terça feira

Palestra - 1 (Horário 19:30 - 21:00)

GESTÃO LEAN PARA PRODUTIVIDADE

PALESTRANTE - WESLEY SILVA
PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.
Local: Auditório UNIFAE

Palestra - 3 (Horário 19:30 - 21:00)

**QUALIFICAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE
SOLDAGEM**

**PALESTRANTE - JEAN SAMUEL VISENTIN
LOPES**
PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.
Local: CETEP - Sala 04

Palestra - 5 (Horário 19:30 - 21:00)

**TEMA:NR 33 e NR 35 - ESPAÇO
CONFINADO**

PALESTRANTE - SILAS OLIVEIRA ANDRADE
PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.
Local: CETEP - Sala 03

Palestra - 2 (Horário 21:00 as 22:55)

ESTRUTURAS DE MADEIRAS

PALESTRANTE: DR. LEANDRO (USP)
PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA CIVIL.
Local: Auditório UNIFAE

Palestra - 4 (Horário 19:30 - 21:00)

**PROCESSOS DE RECRUTAMENTO E
SELEÇÃO PARA ENGENHARIA**

**PALESTRANTE - PROF. RODRIGO LEANDRO
BONIFÁCIO**
PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.
Local: CETEP - Sala 02

Palestra - 6 (Horário 19:30 - 21:00)

SOFTWARE BIM

PALESTRANTE - Cauê Carneiro Santiago
PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA CIVIL.
Local: CETEP - Sala 01



Semana da
ENGENHARIA

PROGRAMAÇÃO:

05/09 - Quarta feira

Workshop (Horário 19:45 - 22:55)

Oportunidades e Informações sobre o Mercado Mobile e Games

PALESTRANTE - Charles Marcel de Barros

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO.
Local: Auditório UNIFAE



Palestra - 1 (Horário 19:30 - 21:15)

EMPREENDEDORISMO COMO OPÇÃO DE CARREIRA

PALESTRANTE - Sylvio Lucchesi (Sebrae)

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.
Local: CETEP - Sala 03

Palestra - 2 (Horário 21:20 as 22:55)

Gestão da Cadeia de Suprimentos

**PALESTRANTE: Gestores da Unilever
Aguai/SP**

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.
Local: CETEP - Sala 02

Palestra - 3 (Horário 19:30 - 22:50)

Aços Inoxidáveis - O Aço do futuro

PALESTRANTE - Tiago da Silva Lima

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.
Local: CETEP - Sala 04





Semana da
ENGENHARIA

PROGRAMAÇÃO:

06/09 - Quinta feira

Palestra - 1 (Horário 19:30 - 21:00)

PROCESSOS DE PRODUÇÃO ALIMENTÍCIO

PALESTRANTE - Gestor Nestlé São José do Rio Pardo/SP.

**PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.
Local: Auditório UNIFAE**

Palestra - 2 (Horário 21:25 as 22:55)

**CASA DE VIDRO E IMPACTO AMBIENTAL DE
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO.**

PALESTRANTE - Prof. Dr. Ricardo

**PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE ENGENHARIA.
Local: Auditório UNIFAE**

Mini Cursos - 19:25 as 22:55

03/09 - Segunda Feira	04/09 - Terça Feira	05/09 - Quarta Feira	06/09 - Quinta Feira	
<p align="center">MODELAGEM DE SÓLIDOS E MAQUETES ELETRONICA PARA PROJETOS MECANICOS</p> <p align="center">PROF EMERSON OLIVEIRA Local – laboratório de informática - CETEP</p>	<p align="center">MODELAGEM DE SÓLIDOS E MAQUETES ELETRONICA PARA PROJETOS MECANICOS</p> <p align="center">PROF EMERSON OLIVEIRA Local – laboratório de informática - CETEP</p>	<p align="center">MODELAGEM DE SÓLIDOS E MAQUETES ELETRONICA PARA PROJETOS MECANICOS</p> <p align="center">PROF EMERSON OLIVEIRA Local – laboratório de informática - CETEP</p>	<p align="center">MODELAGEM DE SÓLIDOS E MAQUETES ELETRONICA PARA PROJETOS MECANICOS</p> <p align="center">PROF EMERSON OLIVEIRA Local – laboratório de informática - CETEP</p>	
<p align="center">INTRODUÇÃO AO ARDUINO</p> <p>PROFESSORES-. Nykolas Fornazieiro / Paulo Henrique Gonçalves Local – Lab 03 – Bloco A (Térreo)</p>	<p align="center">INTRODUÇÃO AO ARDUINO</p> <p>PROFESSORES -. Nykolas Fornazieiro / Paulo Henrique Gonçalves Local – Lab 03 – Bloco A (Térreo)</p>	<p align="center">GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DO SISTEMA FOTOVOLTAÍCO</p> <p align="center">PROF. RAFAEL CIRTO Local: CETEP – SALA 04</p>	<p align="center">LARAVEL</p> <p>PROFESSORES Gilson José Maran / João Guilherme Batista Local – Lab 02 – Bloco A (Térreo)</p>	
<p align="center">HACKATHON</p> <p>PROFESSORES - Cristiane Y. Imamura / Vínicius Alves Martins Local – Lab 02 – Bloco A (Térreo)</p>	<p align="center">HACKATHON – Maratona de Programação</p> <p>PROFESSORES - Cristiane Y. Imamura / Vínicius Alves Martins Local – Lab 02 – Bloco A (Térreo)</p>	<p align="center">SOLIDWORK – ENGENHARIA ELÉTRICA</p> <p align="center">PROF. JOSÉ DONIZETE Local – Lab 02 – Bloco A (Térreo)</p>	<p align="center">GAME DESIGN</p> <p>PROF Aryel Bargas José da Silva Local – Sala 04 – Bloco A (Térreo)</p>	<p align="center">CAD – Aplicado a Engenharia Civil</p> <p align="center">PROF Cauê C. Santiago Local: Lab. 03</p>
<p align="center">ALTERNATIVAS DE GERAÇÃO E COGERAÇÃO DE ENERGIA NA INDUSTRIA</p> <p align="center">PROF. FRANCISCO BERTINI Local: CETEP – Sala 03</p>	<p align="center">PLANILHA ELETRONICA DO INTERMEDIÁRIO AO AVANÇADO</p> <p align="center">PROF. WILIAM REGONE Local – Lab 01 – Bloco A (Térreo)</p>	<p align="center">IMPRESSORA 3D – USO DO SOLIDWORKS COMO FERRAMENTA</p> <p align="center">PROF. FILIPE AUGUSTO REGOLIM Local – Lab 04 – Bloco A (Térreo)</p>	<p align="center">EMPREENDEDORISMO DIGITAL</p> <p align="center">PROF Tiago Rosa Local – Lab 05 – Bloco A (1º Andar)</p>	
<p align="center">REVIT</p> <p>PROFESSOR – Cauê C. Santiago Local: CETEP – SALA 05</p>			<p align="center">IMPRESSORA 3D – USO DO SOLIDWORKS COMO FERRAMENTA</p> <p align="center">PROF. FILIPE AUGUSTO REGOLIM Local – Lab 01 – Bloco A (Térreo)</p>	



Semana da
ENGENHARIA

Atividades Paralelas

Dps de Algoritmo e Programação II
Todas as noites - sala 04
(inscrição na secretaria)

Dps de Cálculo Diferencial e Integral II
Todas as noites - sala 07
(inscrição na secretaria)

Competição - Ponte de Macarrão
CETEP - sala 05