



Programação da Semana da Mecânica. 18 à 22 de março de 2024.

Terça-feira – 19/03

08:00h às 10h – Abertura da Semana da Mecânica e Projeto Interdisciplinar.

Direção, Coordenação de Curso e Comissão do PID

Ex-alunas convidadas: Cecília Hörlle Silva e Hellen Yasmin Schneider Dresch

Turmas: 3311, 3312, 3323, 3411 e 3412

Professores: Gabriel Alves, Pedro Naud, Ramon, Pedro Giehl, Alexandre Riess e Jefferson

Local: Auditório

10:20h às 12h – Palestra: Preparação para o estágio.

Prof. Jefferson Silva

Turmas: 3411 e 3412

Professores: Inaciane, Alexandre Riess.

Local: Auditório.

17:00h às 18:30h – Palestra: Ferramentas de usinagem e custos produtivos.

Leonardo J. de Farias

Turmas: 3211, 3212, 3223 e 3312

Turmas convidadas: 3311, 3323, 3411 e 3412

Professores: João Moura, Lucas, Pedro Naud, Rogéria, Maria do Carmo, Elenilto.

Local: Auditório.

19:30h às 21h - Palestra: Ferramentas de usinagem e custos produtivos.

Leonardo J. de Farias

Turmas: 7131, 7231, 7331, 7431, 7531

Professores: Solimar, Álvaro Klein, Ramon, José, Paulo Pedroso e João Klein.

Local: Auditório.

Quarta-feira – 20/03

10:20h às 12h – Palestra: Projetos de Pesquisa

Ex-alunas convidadas: Júlia Isabel Ninow da Rosa e Júlia Otoni Bicca Vilela

Turmas: 3211, 3212, 3223

Professores: Gabriel Alves, Rogéria, Juliano, professoras de Língua Inglesa.

Local: Auditório.

Quinta-feira – 21/03

08:00h às 12h – Saída da escola.

Visita: Empresa 3D Metrologia.

Turmas: **3411** e **3412**

Professores: Alexandre Giacomini, Frederico, José Souza, Fábio e Ronaldo

Raupp.

Local: São Leopoldo.

08:30h às 10h – Tour pelos laboratórios do curso.

destrutivos.
Laboratórios: CNC, Manufatura Aditiva, Metalografia, Metrologia e Ensaios

Turmas: **3111**

Professores: Língua Inglesa.

Local: Ponto de encontro – Saguão do Curso.

10:30h às 12h – Tour pelos laboratórios do curso.

destrutivos.
Laboratórios: CNC, Manufatura Aditiva, Metalografia, Metrologia e Ensaios

Turmas: **3123**

Professores: Luis Mützenberg e Cláudia.

Local: Ponto de encontro – Saguão do Curso.

13:30h às 15h – Tour pelos laboratórios do curso.

destrutivos.
Laboratórios: CNC, Manufatura Aditiva, Metalografia, Metrologia e Ensaios

Turmas: **3112**

Professores: Margareth Weber.

Local: Ponto de encontro – Saguão do Curso.

15:00h às 16:30h – Tour pelos laboratórios do curso.

destrutivos.
Laboratórios: CNC, Manufatura Aditiva, Metalografia, Metrologia e Ensaios

Turmas: **3124**

Professores: Inaciane e professoras de Língua Inglesa.

Local: Ponto de encontro – Saguão do Curso.

17:00h às 18:30h – Palestra: “*Smart Measure* – a metrologia em processo”.

Romildo Codogno Junior

Turmas: 3211, 3223, 3311, 3312, 3323 e 3412.

Professores: Lucas, Pedro Naud, Álvaro Klein, Alexandre Riess, Inaciane,
Rodrigo, Juliano.

Turmas convidadas: 3411.

Local: Auditório.

19:30h às 21h – Palestra: “*Smart Measure* – a metrologia em processo”.

Romildo Codogno Junior

Turmas: 7131, 7231, 7331, 7431 e 7531

Professores: Mareli, Álvaro Klein, Solimar, Alexandre Giacomini, Alexandre
Riess, Pedro Giehl e Paulo Pedrosa.

Local: Auditório.

Sexta-feira – 22/03

10:30h às 12h – Palestra: Eficiência, agilidade e sustentabilidade: Desmitificando a Manufatura Aditiva.

Carlos Henrique Schmidt dos Santos - SKA

Turmas: 3311, 3312, 3411 e 3412 (turma convidada 3323).

Professores: Frederico, Ramon, Rodrigo, Fábio e Alexandre Giacomin.

Local: Auditório.