



SEMANA DO MEIO AMBIENTE UFSC 2023

Programação Campi
(Araranguá, Joinville e Blumenau)

PROGRAMAÇÃO CAMPI

CAMPUS ARARANGUÁ

29/05 à 02/06 - de segunda a sexta-feira

08h20 **Campanha de Coleta Seletiva Voluntária: Vamos Reciclar?**

Os coletores estarão situados no principal corredor da Unidade Jardim das Avenidas (Bloco A, térreo)

30/05 Terça-feira
13h30 **Apresentação e roda de conversa Projeto Educação para o Gerenciamento de RSU**
Sala 204, Bloco A, Jardim das Avenidas

01/06 Quinta-feira
13h30 **Apresentação e roda de conversa do Projeto Horto Medicinal**
Sala 204, Bloco A, Jardim das Avenidas

06/06 Terça-feira
18h15 **Roda de Dança Circular - Valorizando a diversidade cultural planetária**
Hall de Entrada, Bloco A, Jardim das Avenidas

10/06 Sábado
10h00 **Estante UFSC/Projetos da Área Ambiental**
Em frente a Igreja Matriz Nossa Senhora Mãe dos Homens, Centro, Araranguá

CAMPUS JOINVILLE

31/05 Quarta-feira
10h30 **PALESTRA - Saneamento 4.0: A transformação digital e o Saneamento Básico para dia Palestrando**
Eng. Thiago Zschornack - gerente de Governança, Riscos e Conformidade da Companhia Águas de Joinville.
sala U113

CAMPUS BLUMENAU

29/05 Segunda-feira
14h30 **Palestra "Hiking na Serra Catarinense: o que é, dicas, benefícios"**
Sala C103 - Bloco C

30/05 Terça-feira
08h00 **OFICINA - Construção interativa de terrários: meio ambiente e a química**
Profa. Keysy Solange Costa Nogueira
Auditório Fernando Ribeiro Oliveira - Bloco B

31/05 Quarta-feira
14h00 **OFICINA - Construção interativa de terrários: meio ambiente e a química**
Profa. Keysy Solange Costa Nogueira
Auditório Fernando Ribeiro Oliveira - Bloco B

01/06 Quinta-feira
14h00 **OFICINA - Construção interativa de terrários: meio ambiente e a química**
Profa. Keysy Solange Costa Nogueira
Auditório Fernando Ribeiro Oliveira - Bloco B

01/06 Quinta-feira
15h00 **PALESTRA - A metalurgia em tempos de Aquecimento Global: Desafios e Perspectivas**
Prof. Wanderson Santana da Silva
Sala A102 - Bloco A

02/06 Sexta-feira
08h00 **OFICINA - Construção interativa de terrários: meio ambiente e a química**
Profa. Keysy Solange Costa Nogueira
Auditório Fernando Ribeiro Oliveira - Bloco B

PROGRAMAÇÃO *CAMPUS*



CAMPUS ARARANGUÁ

29/05 à 02/06 - de segunda a sexta-feira

08h20 **Campanha de Coleta Seletiva Voluntária:
Vamos Reciclar?**

Os coletores estarão situados no principal corredor da
Unidade Jardim das Avenidas (Bloco A, térreo)

30/05 Terça-feira

13h30 **Apresentação e roda de conversa Projeto
Educação para o Gerenciamento de RSU**

Sala 204, Bloco A, Jardim das Avenidas

01/06 Quinta-feira

13h30 **Apresentação e roda de conversa do Projeto
Horto Medicinal**

Sala 204, Bloco A, Jardim das Avenidas

06/06 Terça-feira

10h00 **Roda de Dança Circular - Valorizando a diversidade
cultural planetária**

Hall de Entrada, Bloco A, Jardim das Avenidas

10/06 Sábado

10h00 **Estante UFSC/Projetos da Área Ambiental**

Em frente a Igreja Matriz Nossa Senhora Mãe dos Homens,
Centro, Araranguá

REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO

PROGRAMAÇÃO *CAMPUS*



CAMPUS ARARANGUÁ

29/05 à 02/06 - de segunda a sexta-feira

08h20 **Campanha de Coleta Seletiva Voluntária:
Vamos Reciclar?**

Organizado pela Comissão de Sustentabilidade – UFSC – Araranguá - Entrega de material reciclável (papéis, plásticos, metais, vidros, eletrônicos e tampinhas de garrafa PET) nos coletores que estarão situados no principal corredor da Unidade Jardim das Avenidas (Bloco A, térreo), próximo ao espaço da antiga lanchonete. Todos os materiais coletados (papéis, plásticos, metais, vidros, eletrônicos) serão encaminhados ao ECOPONTO do Município de Araranguá e destinados à reciclagem. As tampinhas de garrafa PET serão encaminhadas à Associação dos Pais de Autistas do Extremo Sul Catarinense (AMA.ESC).

PROGRAMAÇÃO *CAMPUS*



CAMPUS JOINVILLE

31/05

Quarta-feira

10h30

PALESTRA - Saneamento 4.0: A transformação digital e o Saneamento Básico para dia Palestrando

Eng. Thiago Zschornack
sala U113



Thiago Zschornack

Engenheiro, gerente de Governança, Riscos e Conformidade da Companhia Águas de Joinville.

PROGRAMAÇÃO *CAMPUS*



CAMPUS BLUMENAU

- 29/05 Segunda-feira
14h30 **PALESTRA - "Hiking na Serra Catarinense: o que é, dicas, benefícios"**
Sala C103 - Bloco C
- 30/05 Terça-feira
08h00 **OFICINA - Construção interativa de terrários: meio ambiente e a química**
Profa. Keysy Solange Costa Nogueira
Auditório Fernando Ribeiro Oliveira - Bloco B
- 31/05 Quarta-feira
14h00 **OFICINA - Construção interativa de terrários: meio ambiente e a química**
Profa. Keysy Solange Costa Nogueira
Auditório Fernando Ribeiro Oliveira - Bloco B
- 01/06 Quinta-feira
14h00 **OFICINA - Construção interativa de terrários: meio ambiente e a química**
Profa. Keysy Solange Costa Nogueira
Auditório Fernando Ribeiro Oliveira - Bloco B
- 01/06 Quinta-feira
15h00 **PALESTRA - A metalurgia em tempos de Aquecimento Global: Desafios e Perspectivas**
Prof. Wanderson Santana da Silva
Sala A102 - Bloco A
- 02/06 Sexta-feira
08h00 **OFICINA - Construção interativa de terrários: meio ambiente e a química**
Profa. Keysy Solange Costa Nogueira
Auditório Fernando Ribeiro Oliveira - Bloco B

PROGRAMAÇÃO *CAMPUS*



CAMPUS BLUMENAU

29/05 Segunda-feira

14h30 **PALESTRA - "Hiking na Serra Catarinense:
o que é, dicas, benefícios"**

Sala C103 - Bloco C



Responsável: **Rodrigo Laemmle**

Haverá entrega de certificados

REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO

PROGRAMAÇÃO *CAMPUS*



CAMPUS BLUMENAU

OFICINA - Construção interativa de terrários: meio ambiente e a química

Auditório Fernando Ribeiro Oliveira - Bloco B

Datas e horários:

30/05 (terça-feira) às 08h00

31/05 (Quarta-feira) às 14h00

01/06 (Quinta-feira) às 14h00

02/06 (Sexta-feira) às 08h00



Responsável: **Profa. Keysy Solange Costa Nogueira**

Haverá entrega de certificados

REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO

PROGRAMAÇÃO *CAMPUS*



CAMPUS BLUMENAU

01/06
15h00

Quinta-feira

**PALESTRA - A metalurgia em tempos de
Aquecimento Global: Desafios e Perspectivas**

Sala A102 - Bloco A



Responsável: **Prof. Wanderson Santana
da Silva**

Haverá entrega de certificados

REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO