



CEFET-MG DIVINÓPOLIS

PROGRAMAÇÃO 15/10/2024 - TERÇA

HORÁRIO	ATIVIDADES	LOCAL
7h às 9h15	<b>Apresentação de Trabalhos</b>	<b>AUDITÓRIO</b> Detalhes: <a href="#">aqui</a> 
09h30 às 11h30 23:45	<b>Abertura</b> <b>Cerimônia de Abertura da 20ª Semana C&amp;T</b> Dra. Cecilia Veronica Nunez, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), apresenta a palestra:  <b>Bioprospecção de plantas, de culturas de tecidos vegetais e de fungos endofíticos: as interfaces e inter-relações para buscar substâncias ativas</b>	<b>AUDITÓRIO</b> Havendo lotação a Comissão Local orienta que a transmissão seja feita também nas salas de aula. Link de acesso: <a href="#">aqui</a> 
14h às 15h	<b>PALESTRA</b>  <b>Curso de Engenharia de Computação</b> Organização: Prof. Wagner Oliveira  <b>“Aplicação do silício na engenharia”</b>  Palestrante: Olímpio Canguçu  (Eng. Metalurgista / UFMG)	<b>AUDITÓRIO</b> Participação obrigatória para todos os alunos do Curso de Engenharia de Computação, participação facultativa ou aulas normais para os demais alunos.
14h às 18h	<b>Minicursos</b>	<b>AUDITÓRIO</b> Detalhes: <a href="#">aqui</a> 
19 às 20h30	<b>PALESTRA</b>  <b>Curso Design de Moda</b> Organização: Prof. André Paganotti  <b>“Marketing pessoal: construa sua marca no mundo da moda”</b>  Palestrante: Fabiana Castro  (Publicitária, Especialista em Marketing)	<b>AUDITÓRIO</b> Participação obrigatória para todos os alunos do Curso de Design de Moda, participação facultativa ou aulas normais para os demais alunos.



<p>19h às 22h30</p>	<p>Minicursos</p>	<p>AUDITÓRIO Detalhes: <a href="#">aqui</a></p> 
---------------------	-------------------	---



PROGRAMAÇÃO 16/10/2024 - QUARTA

HORÁRIO	ATIVIDADES	LOCAL
7h30 às 8h45	Apresentação de Trabalhos	AUDITÓRIO Detalhes: <a href="#">aqui</a> 
9h às 10h	<b>PALESTRA</b> <b>Curso Técnico em Informática</b> Organização: Prof. Renato Vale <b>“Otimização de produtos com o uso de inteligência artificial”</b> Palestrante: Eduardo Oliveira (Spark Systems)	AUDITÓRIO Participação obrigatória para todos os alunos do Curso Técnico em Informática, participação facultativa ou aulas normais para os demais alunos.
13h30 às 16h15	Apresentação de Trabalhos	AUDITÓRIO Detalhes: <a href="#">aqui</a> 
14h às 17h	Minicursos	AUDITÓRIO Detalhes: <a href="#">aqui</a> 
19 às 20h30	<b>PALESTRA</b> <b>Curso Técnico em Eletromecânica</b> Organização: Anderson Silva <b>“O que o mercado de trabalho espera de nós?”</b> Palestrante: Rondinelli Juvêncio (Gestor de Educação Corporativa)	AUDITÓRIO Participação obrigatória para todos os alunos do curso Técnico em Eletromecânica, participação facultativa ou aulas normais para os demais alunos.



PROGRAMAÇÃO 17/10/2024 - QUINTA

HORÁRIO	ATIVIDADES	LOCAL
7h às 8h45	Apresentação de Trabalhos	AUDITÓRIO Detalhes: <a href="#">aqui</a> 
8h às 12h	Minicursos	AUDITÓRIO Detalhes: <a href="#">aqui</a> 
9h às 10h	<b>PALESTRA</b> <b>Curso Técnico em Produção de Moda</b> Organização Prof. Márcio Aguiar <b>"Inteligência artificial aplicada à moda"</b> Palestrante: Rafael Rodrigues SENAI Divinópolis	AUDITÓRIO Participação obrigatória para todos os alunos do curso Técnico em Produção de Moda, participação facultativa ou aulas normais para os demais alunos.
14h às 15h	<b>PALESTRA</b> <b>Curso Técnico Mecatrônica</b> Organização Prof. Daniel Alves <b>"Técnicas de impressão 3D"</b> Palestrante: Lucas Henrique Martins HEDRO Sensores Inteligentes	AUDITÓRIO Participação obrigatória para todos os alunos do curso Técnico em Mecatrônica, participação facultativa ou aulas normais para os demais alunos.
15h30 às 17h30	Apresentação de Trabalhos	AUDITÓRIO Detalhes: <a href="#">aqui</a> 
19h às 20h30	<b>PALESTRA</b> <b>Curso Técnico em Informática para Internet</b> Organização Prof. Wagner Oliveira <b>"Empreendendo na área de informática: desafios e oportunidades"</b> Palestrante: Prof. Douglas (UEMG)	AUDITÓRIO Participação obrigatória para todos os alunos do Curso Técnico em Informática para Internet, participação facultativa ou aulas normais para os demais alunos.



PROGRAMAÇÃO 18/10/2024 - SEXTA

HORÁRIO	ATIVIDADES	LOCAL
9h às 10h	<p><b>PALESTRA</b></p> <p>Curso de Engenharia Mecatrônica Organização Prof. Ralney Faria</p> <p><b>“Mulheres na engenharia: desafios e perspectivas”</b></p> <p>Palestrante: <i>Caroline Soares dos Reis</i> (Engenheira de Produção - McCain foods Brasil )</p>	<p><b>AUDITÓRIO</b></p> <p>Participação obrigatória para todos os alunos do Curso de Engenharia Mecatrônica, participação facultativa ou aulas normais para os demais alunos.</p>
14h30 às 16h	<p><b>Cerimônia de Encerramento da 20ª Semana C&amp;T</b></p> <p><b>Premiação de trabalhos de todos os campi do CEFET-MG</b></p> <p><b>Premiação da Liga de Juniores</b></p>	<p><b>AUDITÓRIO</b></p> <p>Havendo lotação a Comissão Local orienta que a transmissão seja feita também nas salas de aula.</p> <p>Link de acesso: <a href="#">aqui</a></p> 



## ORIENTAÇÕES GERAIS

Link de acesso: [aqui](#)



## ORIENTAÇÕES COMPLEMENTARES

- Durante a 20ª Semana C&T não poderão ser dadas atividades avaliativas e recomenda-se a participação discente de forma mais abrangente possível em todas as atividades.
- A sessão de apresentações dos trabalhos contará com um moderadores, assistentes e monitores identificados com a camisa do evento e crachá.
- É desejável que os apresentadores cheguem 15 minutos antes do início da sessões.
- Ao chegar à sessão, identifique-se ao moderador, assistente ou monitores indicando que você está presente e qual é o seu trabalho.
- O tempo de cada apresentação de cada trabalho será de 10 minutos, seguido de mais 5 minutos para perguntas dos avaliadores.
- O template para a apresentação está disponível na página da CDCT na aba Template para apresentação:  
<https://www.cdct.cefetmg.br/2024/09/05/template-para-apresentacao/>
- O formato dos arquivos das apresentações deverá ser em pdf.
- Os certificados de apresentação e orientação serão disponibilizados pela Comissão Geral (<https://www.cdct.cefetmg.br/20a-semana-ct-2024/>) em data posterior ao evento.

Desejamos a todos um excelente evento!

### **Comissão Organizadora local da 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.**

Wagner Custódio de Oliveira (Presidente)

Márcio Alves de Aguiar

Ralney Nogueira de Faria

André Luiz Paganotti

Renato Vale de Oliveira

Daniel Alves Costa

Anderson Ribeiro de Oliveira Santos Silva