

Contagem, 08 de outubro de 2024.

A Comissão Organizadora local da **20**<sup>a</sup> **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia** do CEFET-MG Campus Contagem publica abaixo a lista de trabalhos aprovados para apresentação no evento, bem como, <u>retifica</u> a data, horário, local de apresentação e orientações. **Favor, observem o novo horário da apresentação.** 

Trabalho	Aluno (s)	Orientador (es)	Data/Horário/Local
ANAMNESE: PLATAFORMA DE	Érika Liz Augusto Moreira,	Gustavo Campos	17/10/2024/14:00h/
GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES PARA	Eduarda Cristina Moreira	Menezes	Sala 313
COORDENAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO	Marques e Sarah dos		3º andar
ESTUDANTIL DO CEFET-MG/CONTAGEM	Santos Oliveira		
DERMASCAN: IA PARA O CUIDADO DA SUA	Fernanda Teixeira	Nestor Dias de	17/10/2024/14:30h/
PELE	Camargos e Isaque de	Oliveira Volpini e	Sala 313
	Souza Almeida e Gabriel	Ivan Fontainha	3º andar
	Agostinho da Silva	Alvarenga	
EFICIÊNCIA, EVOLUÇÃO E OBSOLESCÊNCIA:	Mel Raposeiras, César	Nestor Dias de	17/10/2024/15:00h/
UMA ANÁLISE DAS TECNOLOGIAS DE CPUS	Henrique Resende Soares	Oliveira Volpini	Sala 313
MODERNAS			3º andar
CONSTRUÇÃO DE UM MOTOR V8	Arthur Henrique Brum	Gabriel Fagundes	17/10/2024/15:30h/
ELETROMAGNÉTICO	Mendes	Camargo e Emerson	Sala 313
		Alves da Silva	3º andar
QUALIDADE DE VIDA DE PROFESSORES DO	Lucas Vilaça Melo	Tália Santana	17/10/2024/14:00h/
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO		Machado de Assis	Miniauditório
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS			3º andar
REUTILIZAÇÃO DA BIOMASSA DA BORRA DE	Pedro Augusto Martins	Tália Santana	17/10/2024/14:30h/
CAFÉ COM ADIÇÃO DE MICRORGANISMOS		Machado de Assis e	Miniauditório
EFICIENTES COMO ADUBO ORGÂNICO PARA		Elayne Machado	3º andar
HORTALIÇAS			
ABORDAGENS DE ENSINO-APRENDIZAGEM	Deborah Hellen Leal Araujo	Taiza de Pinho Lucas	17/10/2024/15:00h/
DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA			Miniauditório
ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO			3º andar
O PRONOME DATIVO "LHE" NO ENSINO	Lucas Bretas	Cândido Samuel	17/10/2024/15:30h/
MÉDIO: UMA ANÁLISE DA PRODUÇÃO E		Fonseca de Oliveira	Miniauditório
COMPREENSÃO ENTRE ESTUDANTES		e Thaís Sá	3º andar
EFEITOS DA EXPOSIÇÃO INTENSIVA A	Lucas Raimundo, Maria	Cândido Samuel	17/10/2024/16:00h/
CONSTRUÇÕES CONVENCIONAIS NA	Elisa Mendes Rodrigues,	Fonseca de Oliveira	Miniauditório
ACEITABILIDADE DE NOVAS FORMULAÇÕES:	Gabriela de Oliveira		3º andar
UM ESTUDO COM BILÍNGUES	Duarte, Isabela Kenia		
PORTUGUÊS/INGLÊS	Martins Gomes		

## Orientações gerais

https://www.cdct.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/106/2024/08/REGULAMENTO-20%C2%AA-Semana-da-Ciencia-e-Tecnologia-2024.docx.pdf

## Orientações complementares

- A sessão de apresentações contará com um moderador, um assistente e monitores identificados com a camisa do evento e crachá.
- É desejável que os apresentadores cheguem 15 minutos antes do início da sessão (14:00h).
- Ao chegar à sessão, identifique-se ao moderador, assistente ou monitores indicando que você está presente e qual é o seu trabalho. Nesse momento você receberá um crachá.
- O tempo de cada apresentação será de 10 a 15 minutos, seguido de mais 10 minutos para perguntas dos avaliadores. Um monitor sinalizará quando faltarem 3 minutos para o final da sua apresentação.
- O slide inicial deverá conter o logotipo do evento (disponível anexo a essa publicação), título do trabalho, nome do(s) aluno(es) e orientador (es). Outras informações poderão ser adicionadas a critério do apresentador.
- Recomendamos, quando possível, o uso de imagens e gráficos nas apresentações.
- Um notebook e um datashow estarão disponíveis para uso dos apresentadores.
- Recomenda-se que o formato dos arquivos das apresentações seja em pdf.
- Os arquivos das apresentações deverão ser encaminhados por email para talia@cefetmg.br, com cópia para marcioalves@cefetmg.br, até o dia 16/10.
- Os certificados de apresentação e orientação serão disponibilizados pela Comissão Geral (<a href="https://www.cdct.cefetmg.br/20a-semana-ct-2024/">https://www.cdct.cefetmg.br/20a-semana-ct-2024/</a>) em data posterior ao evento.

Desejamos a todos um excelente evento!

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

Prof. Dra. Tália Santana Machado de Assis (Presidente).

Profa. Ms. Amanda da Costa Vasconcelos de Moura.

Profa. Dra. Rafaella Ferreira dos Santos Siqueira.

Prof. Dr. Carlos Alberto Salazar Mercado.

Pro. Ms. Leonardo Gonçalves Rimsa.

Prof. Dr. Márcio Oliveira Alves.