

## RODA DE CONVERSA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL

INFORMAÇÕES GERAIS	ÁREA DO PROJETO	COORDENADOR	PROJETO DE TREINAMENTO PROFISSIONAL	APRESENTADOR
RODA 1 Data: 03/10/2023 Horário: 13h30 Local: D204 Mediador: a definir	Educação	Átila Arueira Jones	Desenvolvimento profissional no Laboratório de Ensino de Matemática	a definir
	Educação	Adriene da Silva Carvalho	Desenvolvimento de conhecimentos na formação inicial de licenciados a partir de experiências no CAP	a definir
	Outros	Gislene Teixeira Coelho	Treinamento Profissional para alunos do Curso de Secretariado	a definir
	Administração	Márcia Moreira Rangel	Treinamento Profissional com foco na administração para suporte ao Núcleo Design	a definir
	Eventos	Edjane Maria de Oliveira Pinheiro	Planejamento e execução de cerimoniais e eventos	a definir
	Arquivo	Pollyana Esteves dos Reis Moreira	Projeto de tratamento da massa acumulada documental do CTU-UFJF e IF Sudeste MG	a definir

# SÊCITEC 2023

SEMANA DA EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CULTURA

## RODA DE CONVERSA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL

INFORMAÇÕES GERAIS	ÁREA DO PROJETO	COORDENADOR	PROJETO DE TREINAMENTO PROFISSIONAL	APRESENTADOR
<b>RODA 2</b> Data: 03/10/2023 Horário: 15h30 Local:D206 Mediador: a definir	Edificações / Engenharias	Cláudio Paiva Silva	Organização e manutenção dos equipamentos do Laboratório de Materiais de Construção Civil	a definir
	Outros	Emerson de Oliveira Muniz	Geologia aplicada à Edificações	a definir
	Outros	Nádia de Oliveira Camacho	Rearranjo espacial e composição visual - ambientes do 3º andar do Bloco N	a definir
	Mecânica	Samuel Sander de Carvalho	Aprendizagem prática em manutenção e instalação de máquina e equipamento	a definir
	Mecânica	José Luiz Cuco	Conhecimentos técnicos e habilidades prática/operacionais do Curso Técnico em Mecânica aplicados na manutenção de máquinas, equipamentos e instalações dos Laboratórios dos Núcleos de Mecânica do IF Sudeste MG Campus Juiz de Fora	a definir

# SÊCITEC 2023

SEMANA DA EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CULTURA

## RODA DE CONVERSA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL

INFORMAÇÕES GERAIS	ÁREA DO PROJETO	COORDENADOR	PROJETO DE TREINAMENTO PROFISSIONAL	APRESENTADOR
RODA 3 Data: 03/10/2023 Horário: 13h30 Local: D206 Mediador: a definir	Elétrica/Eletrônica	Filipe Andrade La-Gatta	P-OLDE: Práticas profissionais no âmbito da Oficina e Laboratório de Desenvolvimento Eletroeletrônico	a definir
	Elétrica/Eletrônica	Francisco Augusto Lima Manfrini	Desenvolvimento de circuitos modulares para acoplamento em kits FPGAs e microcontroladores	a definir
	Elétrica/Eletrônica	Wagner Dias Rocha	Manutenção nos Laboratórios de Circuitos e Medidas Elétricas (LAMCE), de Instalações Elétricas (LINE) e de Automação e Acionamentos Industriais	a definir
	Mecânica	Wander Antunes Gaspar	Programação de CLPs com emprego das 5 linguagens padronizadas pela norma IEC 61131-3	a definir
	Tecnologias	Gabriela Lígia Reis	Treinamento em robótica móvel	a definir

INFORMAÇÕES GERAIS	ÁREA DO PROJETO	COORDENADOR	PROJETO DE TREINAMENTO PROFISSIONAL	APRESENTADOR
--------------------	-----------------	-------------	-------------------------------------	--------------

# SÊCITEC 2023

SEMANA DA EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CULTURA

## RODA DE CONVERSA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL

<p>RODA 4</p> <p>Data: 03/10/2023</p> <p>Horário: 13h30</p> <p>Local:D205</p> <p>Mediador: a definir</p>	Gestão / inf/sistemas/edu	Rodrigo de Magalhães Cunha	Simulando o mercado automobilístico: desenvolvimento de um jogo de empresas para a plataforma mobile	a definir
	Tecnologias	Thiago da Silva Castro	Capacitação em visão computacional utilizando sistema computacional embarcado	a definir
	Informática / sistemas	Camilo de Lélis Martins Pereira	Qualificação e aproveitamento de equipamentos de informática obsoletos	a definir
	Informática	Matheus Schneider Hamouche	Capacitação profissional em Tecnologia da Informação: uma proposta de treinamento profissional para o mercado de trabalho	a definir
	Informática	Samuel Sander de Carvalho	Aprendizagem prática: programação de softwares web (back-end e front-end) e gerenciamento básico de banco de dados	a definir
	Informática	Denise Barros de Almeida	Nanotecnologia Computacional: O uso de simulações computacionais para o estudos e desenvolvimentos de nanodispositivos	a definir

# SÊCITEC 2023

SEMANA DA EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CULTURA

## RODA DE CONVERSA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL

INFORMAÇÕES GERAIS	ÁREA DO PROJETO	COORDENADOR	PROJETO DE TREINAMENTO PROFISSIONAL	APRESENTADOR
RODA 5  Data: 03/10/2023 Horário: 15h30 Local: D205 Mediador: a definir	Química	Lecino Caldeira	Implementação de rotinas e procedimentos padrões de análise e caracterização de matérias nos Laboratórios do Núcleo de Metalurgia	a definir
	Metalurgia	Kelly Cristina Ferreira	Mineralogia aplicada a Metalurgia	a definir
	Metalurgia	Marinez Maciel da Costa	Auxílio no gerenciamento e manutenção do Laboratório Químico da Metalurgia	a definir
	Metalurgia	Denise Barros de Almeida	Tecnologia sustentável: rotas alternativas para a produção de nano e biomateriais	a definir
	Outros	João Paulo Lima de Miranda	Geologia aplicada ao meio ambiente	a definir
	Outros	Tiago de Souza Leite	Reativação e manutenção de um banco de cultivo de bactérias e estabelecimento de um banco de cultivo de fungos	a definir