

INFORMAÇÕES GERAIS	ÁREA DO PROJETO	COORDENADOR	PROJETO DE TREINAMENTO PROFISSIONAL	APRESENTADOR
RODA 1 Data: 03/10/2023	Educação	Átila Arueira Jones	Desenvolvimento profissional no Laboratório de Ensino de Matemática	a definir
Horário: 13h30	Educação	Adriene da Silva Carvalho	Desenvolvimento de conhecimentos na formação inicial de licenciados a partir de experiências no CAP	a definir
Local: a definir  Mediador: 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



RODA 2	Edificações /	Cláudio Paiva Silva	Organização e manutenção dos equipamentos do Laboratório	a definir
Data: 03/10/2023	Engenharias	Claudio I arva Sirva	de Materiais de Construção Civil	
Horário: 13h30	Outros	Emerson de Oliveira Muniz	Geologia aplicada à Edificações	a definir
Local: a definir		Nádia de Oliveira	Rearranjo espacial e composição visual - ambientes do 3º	a definir
Mediador: a definir	Outros	Camacho	andar do Bloco N	u dermix
Mecânica Samuel Sander de Carvalho  Mecânica José Luiz Cuco			Aprendizagem prática em manutenção e instalação de máquina e equipamento	a definir
		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
RODA 3 Data: 03/10/2023	Elétrica/Eletrô nica	Filipe Andrade La-Gatta	P-OLDE: Práticas profissionais no âmbito da Oficina e Laboratório de Desenvolvimento Eletroeletrônico	a definir
Horário: 13h30	Elétrica/Eletrô nica	Francisco Augusto Lima Manfrini	Desenvolvimento de circuitos modulares para acoplamento em kits FPGAs e microcontroladores	a definir



Local: a definir  Mediador: a definir	Elétrica/Eletrô nica	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
RODA 4  Data: 03/10/2023  Horário: 13h30  Local: a definir  Mediador: a definir	Gestão / inf/sistemas/ed u	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 San Carvalho	nder de	Aprendizagem prática: programação de softwares web (backend e front-end) e gerenciamento básico de banco de dados	a definir
Informática	Denise Bar Almeida		Nanotecnologia Computacional: O uso de simulações computacionais para o estudos e desenvolvimentos de nanodispositivos	a definir

RODA 5			Implementação de rotinas e procedimentos	a definir
	Química	Lecino Caldeira	padrões de análise e caracterização de matérias	
			nos Laboratórios do Núcleo de Metalurgia	
Data: 02/10/2022				
Data: 03/10/2023	Metalurgia	Kelly Cristina Ferreira	Mineralogia aplicada a Metalurgia	a definir



Horário: 13h30 Metalurgia Local: a definir		Marinez Maciel da Costa	Auxílio no gerenciamento e manutenção do Laboratório Químico da Metalurgia	a definir
Mediador: 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