



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto
Escola de Minas

Departamento de Engenharia de Controle e Automação

Agenda pública e plano individual/semestral de trabalho do docente (cf. Portaria CGP 317, de 20/04/2016).

Agenda Pública do Servidor Docente

Professor Agnaldo José da Rocha Reis				Ano/Semestre Letivo 2024/1		
Departamento/Unidade DECAT/EM				Data de Aprovação na Assembleia Departamental 08/02/2024		
Administrativo 2h	Ensino 24h	Pesquisa/Pós-Graduação 12h	Extensão 2h	Carga Horária Total (Semanal): 40h		
Quadro Resumo com Atividades						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30/08:20						
08:20/09:10	Preparação Didática	Projeto de Pesquisa	Coord.de Laboratório	IC	Orientação Estudantil	
09:20/10:10	Preparação Didática	Projeto de Pesquisa	Coord.de Laboratório	IC	Orientação Estudantil	
10:10/11:00	Preparação Didática		Atendimento Estudantil	CAM302 ¹	Orientação Estudantil	
11:10/12:00	Preparação Didática		Atendimento Estudantil	CAM302	Orientação Estudantil	
12:00/12:50						
13:30/14:20	Preparação Didática	CAT163	Projeto de Pesquisa	CAT163	Extensão	
14:20/15:10	Preparação Didática	CAT163	Projeto de Pesquisa	CAT163	Extensão	
15:20/16:10	Projeto de Pesquisa	Atendimento Estudantil	Projeto de Pesquisa			
16:10/17:00	Projeto de Pesquisa	Atendimento Estudantil	Projeto de Pesquisa			
17:10/18:00				CAT163		
18:00/18:50				CAT163		
19:00/19:50						
19:50/20:40						
21:00/21:50		CAT168		CAT168		
21:50/22:40		CAT168		CAT168		

Assinatura do Servidor

Assinatura da Chefia imediata

¹ Disciplina oferecida em nível de pós-graduação *strictu sensu* em data a ser definida (mais provável em junho/2024).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto
Escola de Minas

Departamento de Engenharia de Controle e Automação

Plano Individual de Trabalho do Servidor Docente

Atividades Administrativa

Atividade	C.H. Semanal	Descritivo
Coord. de Laboratório	2h	Coordenador do Laboratório de Metrologia e Instrumentação

Atividades de Apoio ao Ensino

Atividade	C.H. Semanal	Descritivo
Aula Graduação	10h	Instrumentação (CAT163) (90h/aula), Interfaceamento de Sistemas (CAT168) (60h/aula).
Atendimento Estudantil	4h	Atendimento ao aluno.
Orientação Estudantil	4h	Atividades de orientação de trabalho final de curso e de estagiários.
Preparação Didática	6h	Preparação de aulas, listas de exercícios, roteiros de práticas e atividades avaliativas. Correção de trabalhos e provas.

Atividades de Pesquisa e Pós-Graduação

Atividade	C.H. Semanal	Descritivo
Aula Pós-Graduação (Mestrado PROFICAM)	2h	Instrumentação e Métodos Experimentais (CAM302) com carga horária total no módulo de 25h (com data provável em junho/2024).
Projeto de Pesquisa em andamento	8h	<p>Felipe Tavares. Aprendizado de Máquina Aplicado à Inspeção Automática de Ativos. Início: 2023. Dissertação (Mestrado Profissional em Instrumentação, Controle e Automação de Processos de Mineração) - Universidade Federal de Ouro Preto. (Orientador).</p> <p>Pedro Henrique da Silva Carneiro. Desenvolvimento de um Sistema de Instrumentação de Baixo Custo para Prevenção de Falhas em Equipamentos de Mineração. Início: 2023. Dissertação (Mestrado Profissional em Instrumentação, Controle e Automação de Processos de Mineração) - Universidade Federal de Ouro Preto. (Coorientador).</p> <p>Thiago Machado Martins. Otimização do Controle de Fluxo de Materiais em Transportadores de Correia: Desenvolvimento e Avaliação de um Sensor Inferencial Integrado, Utilizando Corrente e Velocidade dos Motores como Indicadores Avançados. Início: 2023. Dissertação (Mestrado Profissional em Instrumentação, Controle e Automação de Processos de Mineração) - Universidade Federal de Ouro Preto. (Orientador).</p> <p>Dionízio Júnio Inácio. Tema a definir. Início: 2023. Monografia (Especialização em Inteligência Artificial) – Instituto Federal de Minas Gerais / Campus de Ouro Preto. (Orientador).</p>
Iniciação Científica	2h	Simulação Computacional Aplicada no Desenvolvimento de Robôs Autônomos (PIP-UFOP). (Orientador).

Atividades de Extensão

Atividade	C.H. Semanal	Descritivo
Projeto de Extensão	2h	Coordenador do Projeto Sucatão/Robótica para competição.