



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto
Escola de Minas



Departamento de Engenharia de Controle e Automação

Agenda Pública do Servidor Docente

Professor João Carlos Vilela de Castro				Ano/Semestre 2024-01		
Departamento/Unidade DECAT/EM				Data de Aprovação na Assembleia Departamental 08/02/2024		
Administrativo 4:00 h	Ensino 29:00 h	Pesquisa 5:00 h	Extensão 2:00 h	Carga Horária Total (Semanal): 40:00 horas		
Quadro Resumo com Atividades						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30/08:20						
08:20/09:10					Pesquisa	
09:20/10:10					Pesquisa	
10:10/11:00					Coord. LAP	
11:10/12:00					Coord. LAP	
12:00/12:50						
13:30/14:20	Vice-Chefia	Prep. Didat.	Orientação	Prep. Didat.	CAT169-21T	
14:20/15:10	Vice-Chefia	Prep. Didat.	Atendimento	Prep. Didat.	CAT169-21T	
15:20/16:10	Orientação	CAT183-11T	CAT169-21/22T	CAT183-11T	CAT169-22T	
16:10/17:00	Orientação	CAT183-11T	CAT169-21/22T	CAT183-11T	CAT169-22T	
17:10/18:00						
18:00/18:50	Pesquisa	Atendimento	Atendimento	Atendimento		
19:00/19:50	Pesquisa	CAT150-11P	Orientação	CAT150-11P		
19:50/20:40	Pesquisa	CAT150-11P	Orientação	CAT150-11P		
21:00/21:50	Pesquisa	Extensão	Extensão	Prep. Didat.		
21:50/22:40						

Assinatura do Servidor

Assinatura e carimbo da Chefia imediata

O presente documento é composto pela agenda pública e plano individual semestral de trabalho do servidor docente, conforme Portaria CGP 317, de 20 de abril de 2016.



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 Administrativas

Atividade	C.H. Semanal	Descritivo
Coordenação/Chefia	2 h	Vice-chefia do departamento e coordenação do laboratório LAP.
Coord. de Laboratório	2 h	Coordenador do Laboratório de Metrologia e Instrumentação

Atividades de Apoio ao Ensino

Atividade	C.H. Semanal	Descritivo
Aula Graduação	14 h	CAT183 - Teoria de Controle II - 4 h.a. CAT169 - Acionamentos Elétricos - 6 h.a. CAT150 - Laboratório de Controle e Automação - 4 h.a.
Atendimento Estudantil	5 h	Atendimento ao aluno presencial ou à distância, conforme modalidade de oferta da disciplina (presencial ou EaD).
Orientação Estudantil	5 h	Atividades de orientação de trabalho final de curso, de monitores, estagiários e pesquisa.
Preparação Didática	5 h	Preparação de aulas, listas de exercícios, roteiros de práticas e atividades avaliativas, correção de atividades.

Atividades de Pesquisa

Atividade	C.H. Semanal	Descritivo
Projeto de Pesquisa	3 h	Projeto CNPq_AEB: "Desenvolvimento e implementação de uma unidade de processamento, condicionamento e regulação de energia fotovoltaica com sistema de estimação de atitude integrado para CUBESATs"
Pesquisa em geral	2 h	Revisões bibliográficas, pesquisas em geral e preparação de artigos.

Atividades de Extensão

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