

Plano Individual de Trabalho

Docente: Gustavo Lobato Campos

Período letivo: 2024-1

Campus: FORMIGA **Área/Departamento/Curso:** Engenharia

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Componente Curricular - Robótica Educacional T1	Componente	Anual	1.67	30.00
2	Componente Curricular - Robótica Educacional T2	Componente	Anual	1.67	30.00
3	Eletrônica Digital	FGGELET.2023.1	Semestral	3.33	60.00
4	Laboratório de Eletrônica Digital T2	2023.1 LAB EDG T2	Semestral	1.67	30.00
5	Sistemas Embarcados T1	2024 SIST EMBARC T1	Anual	1.67	30.00
6	Sistemas Embarcados T2	2024 SIST EMBARC T2	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					11.68
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.68
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.36

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	08:30	10:00	Presencial
2	Quarta	08:30	10:00	Presencial
3	Quinta	16:00	18:00	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Estágio - Gabriel Augusto - LGM Automação Eireli (10/01/2024 a 16/03/2024) (SEI 23211.000021/2024-21).	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC EE - Eduardo Cardoso	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto do Polo de Inovação IFMG - Empresa ARATU	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto do Polo de Inovação IFMG - Empresa ECOLÓGICA	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
3	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto do Polo de Inovação IFMG - Empresa REACHR	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
4	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Coordenador de Grupo de Pesquisa CNPq GSE (Grupo de Soluções em Engenharia)	Grupos de pesquisa	1.52	30.40

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Presidente Substituto, Área Acadêmica da Engenharia Elétrica, Portaria 142 de 15 de Setembro de 2021	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.10	2.00
2	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 2	Diretor Geral Substituto IFMG Campus Formiga - Portaria Nº 167 de 27/10/2023 (SEI 1718707).	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.01	0.20
3	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Consup 2023-2025 - Suplente Representante Docente	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
4	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Conselho Acadêmico Campus Formiga 2024 - 2025 - Presidente Substituto	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
5	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso Técnico em Eletrotécnica - 04/2022 - Portaria No63 de 04/04/2022 (SEI 1148581) atualizada para Portaria 91 de 12/06/2023 (SEI 1578924)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00