

Plano Individual de Trabalho

Docente: Gustavo Lobato Campos

Período letivo: 2024-2

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 Analógica 1	Dependência	Semestral	3.33	60.00
4	Laboratório de Eletrônica 1 T1	Dependência	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	10:20	12:20	Híbrido
2	Quarta	13:30	15:30	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Carro Robô Controlado por Arduino via Smartphone	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estágio profissional	Estágio - João Bruno Martins - Carmeuse (07/10/2024 à 20/03/2025) (SEI 23211.001828/2024-81).	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC EE - Eduardo Cardoso	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

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 ECOLÓGICA	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 ARATU	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
3	-	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	2.00	40.00
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Projeto de Pesquisa IC - Desenvolvimento de aprendizagem ativa para técnicas de programação em C++; Edital 18/2024.	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Artigo COBENGE 2024 - Desenvolvimento de Ação Complementar para Apresentação de Conceito e Aplicação das Statecharts para Sistema Embarcados	Produção acadêmica	0.04	0.70

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	-	-

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
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	-	-
3	-	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	-	-
4	-	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	-	-
5	-	Participação em banca avaliadora de processos públicos (concursos de professor efetivo/visitante/substituto, etc.)	Comissão Organizadora Local de Concurso Público - Edital 91 e 92/2024	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
6	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Bacharelado em Engenharia Elétrica - 04/2024 - Portaria No58 de 01/04/2024 (SEI 1888694) atualizada para Portaria 136 de 19/08/2024 (SEI 2010397)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.50	30.00