

Plano Individual de Trabalho

Docente: Gustavo Lobato Campos

Período letivo: 2022-2

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

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Laboratório de Eletrônica 1 | FGGELET T. ESPECIAL | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Sistemas embarcados | FGIETRO.2020 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 3.34 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 3.34 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 6.68 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|--------------------------|---------------|--------|-----|------------|
| Horários não informados. | | | | |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação de TCC EE - Luiza Dandarah Raimundo Gomes de Oliveira | 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 - Raul Otávio Ferreira Barreto | 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 | Métodos Formais: princípios, técnicas e ferramentas - Edital 36/2021 | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.20 | 44.00 |
| 2 | - | Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG | Coordenador do Grupo de Pesquisa CNPq GSE (Grupo de Soluções em Engenharia) | Grupos de pesquisa | 0.50 | 10.00 |
| 3 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Design de sistemas com statecharts - Edital 36/2021 | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 5.00 | 100.00 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento | REVIT em Projetos de Instalações Elétricas - Edital 37/2021 | Atuar em programas e projetos de extensão | 2.20 | 44.00 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas. | COBENGE 2022 (Setembro 2022). Apresentação dos artigos aprovados para evento: "DOI: 10.37702/2175-957X.COBENGE.2022.3934" e "DOI: 10.37702/2175-957X.COBENGE.2022.39". | Eventos | 0.02 | 0.40 |
| 2 | - | Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas. | JECT IFMG Campus Formiga 2022 (Outubro 2022) . Atividades vinculadas: "REVIT, Tudo de BIM!", "Recrutamento e Seleção", "Elas na Engenharia", "Verificação de Modelos Usando NuSMV". | Eventos | 0.04 | 0.80 |
| 3 | - | Redação e submissão de artigo completo em Evento | COBENGE 2022 - Artigo METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA: PERCEPÇÕES DE DISCENTES (DOI: 10.37702/2175-957X.COBENGE.2022.3934) | Produção acadêmica | 0.02 | 0.40 |
| 4 | - | Redação e submissão de artigo completo em Evento | COBENGE 2022 - Artigo DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA EMBARCADO COM ACELERÔMETRO (DOI: 10.37702/2175-957X.COBENGE.2022.3994) | Produção acadêmica | 0.02 | 0.40 |

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 | - | - |
| 2 | - | Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 3 | Coordenador de Gestão e Prospecção de Projetos de PD&I; - Polo Embrapii IFMG, Portaria 105, de 28 de Janeiro de 2020 | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 20.00 | 400.00 |
| 3 | - | Leitura e Manifestação em informes institucionais | Documentações como: Portarias, Resoluções, IFMG para você, Boletim de Serviço, Processos de Acordos de Parceria, Orientação Operacional EMBRAPII, Orientação Operacional Parceria SEBRAE/EMBRAPII, etc. | Planejamento das atividades docentes | 0.02 | 0.40 |
| 4 | - | Participação em Colegiado de Curso | Colegiado do Curso Técnico em Eletrotécnica - 04/2022 - Portaria No63 de 04/04/2022 (SEI 1148581) | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 5 | - | Preenchimento do Currículo Lattes | Atualização de Currículo Lattes e DGP | Planejamento das atividades docentes | 0.10 | 2.00 |
| 6 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento PIT 2022-02 | Planejamento das atividades docentes | 0.10 | 2.00 |
| 7 | - | Preenchimento do RIT | Preenchimento RIT 2022-01 | Planejamento das atividades docentes | 0.10 | 2.00 |