

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Frank de Mello Liberato

Período letivo: 2024-2

Campus: CONGONHAS **Área/Departamento/Curso:** Mecânica

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 | Processos de fabricação II | Integrado | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Processos de Fabricação III | Graduação | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 3 | Tecnologia da soldagem | Subsequente | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 8.33 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 8.33 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 16.66 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quarta | 17:00 | 18:30 | Presencial |
| 2 | Quinta | 17:00 | 18:30 | Presencial |
| 3 | Sexta | 09:10 | 11:10 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de estágio de uma aluna da engenharia mecânica | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação de TCC | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 3 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | Participação em banca de TCC | Participar em banca avaliadora | 0.05 | 1.00 |

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 sem fomento | Participação de grupo de pesquisa como voluntário na UFMG | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 0.32 | 6.40 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenação de Curso | Coordenador da engenharia mecânica | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 8.97 | 179.40 |
| 2 | - | Participação em Colegiado de Curso | Presidente do colegiado da engenharia mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Participação em grupo de trabalho local da CPPD | Membro da CPPD | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 4 | - | Participação em NDE | Presidente do NDE da Engenharia mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 5 | - | Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria. | Presidente da CPLAD | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 5.00 | 100.00 |