

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Vitor Freitas Mendes

Período letivo: 2024-2

Campus: SANTA LUZIA **Área/Departamento/Curso:** EIXO TECNOLOGIAS – TEC 2 (Tecnologias, Estruturas)

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: Sim

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|----------------------------------|--------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Materiais de Construção | I1SLIEDIF2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 2 | Materiais de Construção Civil II | N4SLBECIV1 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 3 | Tecnologia das Construções I | I2SLIEDIF1 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 4 | Tecnologia das Construções I | I2SLIEDIF2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 10.83 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 10.83 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 21.66 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Terça | 11:00 | 12:00 | Híbrido |
| 2 | Quinta | 18:40 | 19:40 | Híbrido |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estágio profissional | Orientações de estágio (RA 0072173) | Orientação tutoria de estudantes | 0.10 | 2.00 |
| 2 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de Estágio (RA 0069980) | Orientação tutoria de estudantes | 0.10 | 2.00 |
| 3 | - | Orientação de estágio profissional | Orientações de estágio (RA 0069991) | Orientação tutoria de estudantes | 0.10 | 2.00 |
| 4 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de Estágio (RA 0070786) | Orientação tutoria de estudantes | 0.10 | 2.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 5 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de Estágio (RA 0070099) | Orientação tutoria de estudantes | 0.10 | 2.00 |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Análise de sensibilidade dos sistemas construtivos brasileiros em relação ao impacto ambiental e econômico | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 6.73 | 134.60 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Análise sistemática de custos de paredes estruturais e de vedação no contexto brasileiro | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 6.73 | 134.60 |

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 | ENARC: De horas para milissegundos: análise do desempenho térmico com aprendizado de máquina | Produção acadêmica | 0.50 | 10.00 |
| 2 | - | Redação e submissão de artigo completo em Evento | ENARC: EQUILIBRANDO CUSTO, DESEMPENHO TÉRMICO E IMPACTO AMBIENTAL: UM ESTUDO SOBRE MATERIAIS PARA NÚCLEOS DE ALVENARIA NO BRASIL | Produção acadêmica | 0.50 | 10.00 |
| 3 | - | Redação e submissão de artigo completo em Evento | ENARC: MATERIAIS COM MAIOR PEGADA DE CARBONO PODEM REDUZIR EMISSÕES DE CO2: UM PARADOXO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM HABITAÇÕES POPULARES NO BRASIL | Produção acadêmica | 0.50 | 10.00 |
| 4 | - | Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência. | SIC - IFMG: ANÁLISE DE SENSIBILIDADE DOS SISTEMAS CONSTRUTIVOS BRASILEIROS EM RELAÇÃO AO IMPACTO AMBIENTAL E ECONÔMICO | Produção acadêmica | 0.50 | 10.00 |
| 5 | - | Redação e submissão de Resumos Expandidos ou Relatos de Experiência. | SIC - IFMG: ANÁLISE SISTEMÁTICA DE CUSTOS DE PAREDES ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO NO CONTEXTO BRASILEIRO | Produção acadêmica | 0.50 | 10.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Leitura e Manifestação em informes institucionais | Leitura e Manifestação em informes institucionais | Planejamento das atividades docentes | 0.15 | 3.00 |
| 2 | - | Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo) | Comissão - CDD | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.05 | 1.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Participação na Comissão COPERI | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.50 | 30.00 |
| 4 | - | Participação em NDE | NDE - Eng. Civil | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.15 | 3.00 |
| 5 | - | Preenchimento do Currículo Lattes | Preenchimento do Lattes | Planejamento das atividades docentes | 0.01 | 0.20 |
| 6 | - | Preenchimento do PIT | Preenchimento do PIT | Planejamento das atividades docentes | 0.01 | 0.20 |
| 7 | - | Preenchimento do RIT | Preenchimento do RIT | Planejamento das atividades docentes | 0.01 | 0.20 |