

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

| Dados Cadastrais | |
|----------------------------|---------------------|
| Campus: | São Miguel do Oeste |
| Nome: | Gabriel Feiten |
| Siape: | 2214231 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECÂNICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 34 | 3. Atividades de Extensão | 1 |
| 1.4 Projetos de Ensino | 0 | 4. Gestão e Representação | 4 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 1 | 5. Atividades de Capacitação | 0 |

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

| Tipo de oferta | Bolsa? | Tipo de curso | Curso | Componente curricular | Nova? | Nº aulas | Duração (min) | CH |
|----------------|--------|---------------|--|--|-------|----------|---------------|----|
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletromecânica Subsequente - 2º semestre | Processos de Fabricação - Usinagem 80 horas - Turmas divididas - 40h com turma toda, 40h turma A e 40h com a turma B. (Dividida com Eletricidade Predial). | Não | 120 | 60 | 6 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletromecânica Concomitante - 4º semestre | Manutenção Mecânica 80 horas | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletromecânica Integrado - 1º Ano | Metrologia - 40 horas | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletromecânica Integrado - 2º Ano | Elementos de Máquinas - 40 horas | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades desenvolvidas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 14 |

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade de planejamento de aulas, correções de atividades e preparação de material para aulas práticas realizadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|---|--|----|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões diversas. | 2 |
| Atendimento extraclasse | Atendimento discente - Quartas-feiras 13:15 - 15:15 | 2 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | PI 2: 3º ano Integrado eletromecânica: ARTHUR BRENAN CAPELLARO CAMPOS, LEONARDO BASSO GRZEBIELUCAS, LUCAS STÜRMER HARTMANN, VINÍCIUS COLOMBO. PI: Desenvolvimento de equipamento para Curvar tubos Metalom. | 1 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | PI 2: 4º módulo Concomitante em eletromecânica: EVERTON FELIPE CHRISTOFOLI, ÍTALO CORREIA DA SILVA FARIAS, JEFFERSON LUIZ TOMAZI, SAMUEL GOERGEN. PI: Desenvolvimento de método para encapar mangueiras de alta pressão. | 1 |

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades elaboradas conforme planejamento. inclusa a orientação semanal de intercâmbio do aluno do 2º ano do integrado em eletromecânica: Eduardo Flach Prevedello em projeto de pesquisa em parceria com a universidade de DEUSTO na Espanha.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|--------------------------------|----------------|----|
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Desenvolvimento e Fabricação de Uma Máquina para Ensaio de Impacto Charpy | Arthur Campos; Cristian Disner | PISMO2957-2022 | 1 |

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Orientação de alunos, desenvolvimento de projeto e usinagem de componentes do projeto conforme planejado.

3. Atividades de Extensão

| Atividade | Título da extensão | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|---|----------------|----|
| Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente | Voz e Movimento, arte e cultura no IFSC Câmpus SMO - 2023 - (música) Bandas | Brendon Telles, Jhenifer Barbieri, Bianca S. Thomas, Samuel Goergen, Kely F. Sehn | PJ040-2023 | 1 |

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades elaboradas conforme planejamento, ensaios, apresentações e condução em atividades externas com a comunidade.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|-----------------|--|----|
| DG/SMO-26/2022 | Fiscal Técnico suplente do contrato de Prestação de Serviço de Manutenção Preventiva e Corretiva da Frota de Veículos do Câmpus São Miguel do Oeste do IFSC. | 1 |
| DG/SMO-058/2023 | Responsabilidade pelo Laboratório de Usinagem (LAUSI-SMO) do Câmpus São Miguel do Oeste | 1 |
| DG/SMO-054/2023 | Responsabilidade pelo Laboratório de Manutenção Automotiva (LAMAA-SMO) do Câmpus São Miguel do Oeste | 1 |
| DG/SMO-187/2023 | Fiscal Técnico Setorial (suplente) do contrato de Prestação de Serviço Manutenção de Elevadores para o Câmpus São Miguel do Oeste. | 1 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades desenvolvidas conforme planejamento. Inclusa a participação na comissão de formaturas.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/03/2024 10:01:29

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 19/10/2023 18:03:07 | 14/12/2023 17:59:44 |