

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

| 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 | 28 | 4. Gestão e Representação | 6.4 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 3.6 | 5. Atividades de Capacitação | 0 |
| 3. Atividades de Extensão | 2 | | |

| 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 Integrado - 2º ano | Processos de Fabricação - Usinagem 80 horas - Turmas divididas - 40h com turma toda, 40h turma A e 40h com a turma B. (Dividida com Eletricidade Básica). | Não | 120 | 60 | 6 | |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletromecânica Integrado - 3º ano | Manutenção Mecânica 80 horas - Turmas divididas - 60h com turma toda, 20h turma A e 20h com turma B. (Dividida com Eletricidade Industrial). | Não | 100 | 60 | 5 | |

Subtotal: 11.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 11 |

Subtotal: 11.00

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|---|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões diversas. | 2 |
| Atendimento extraclasse | Atendimento discente - quintas-feiras 18:45 - 20:45 | 2 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | PI 1: 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 1: 3º 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

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 | | PISMO2957-2022 | 3.6 |

Subtotal: 3.60

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 | PJxxx-2023 | 2 |

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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-101/2022 | Fiscal Técnico do contrato de Prestação de Serviço Manutenção de Elevadores para o Câmpus São Miguel do Oeste. | 1 |
| DG/SMO-212/2022 | Participação no Comitê de Infraestrutura Física do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste | 0.4 |
| DG/SMO-058/2023 | Responsabilidade pelo Laboratório de Usinagem (LAUSI-SMO) do Câmpus São Miguel do Oeste | 2 |
| DG/SMO-054/2023 | Responsabilidade pelo Laboratório de Manutenção Automotiva (LAMAA-SMO) do Câmpus São Miguel do Oeste | 2 |

Subtotal: 6.40

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/03/2023 13:20:30

Avaliador: diego.bissigo

| Informações sobre preenchimento do plano | |
|--|---------------------|
| Preenchimento inicial | Última alteração |
| 31/01/2023 20:20:25 | 27/03/2023 17:11:18 |