

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| Nome: | Lucas Silva Yoshida |
| Siape: | 1042720 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim - Em estágio probatório |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | AUTOMOBILÍSTICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 27 | 4. Gestão e Representação | 7 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 6 | 5. Atividades de Capacitação | 0 |
| 3. Atividades de Extensão | 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 | Curso Técnico em Manutenção Automotiva | Motores Térmicos - T01 | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Curso Técnico em Manutenção Automotiva | Motores Térmicos - T02 | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Curso Técnico em Manutenção Automotiva | Sistemas de Ignição e Alimentação de Motores Veiculares - T01 | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Curso Técnico em Manutenção Automotiva | Sistemas de Ignição e Alimentação de Motores Veiculares - T02 | Não | 80 | 60 | 4 |

Subtotal: 16.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 10 |

Subtotal: 10.00

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|--|-----------------------|------|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | | 0.99 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 0.01 |

Subtotal: 1.00

| 2. Atividades de Pesquisa | | | | |
|---------------------------|--------------------|----------|----------------|----|
| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | Dinâmica Veicular Longitudinal – Análise dos conceitos sobre a frenagem de veículos leves. | YASMIN GOMES BARBOSA; BRUNO PAULI; EMANOEL GOMES JAVOSKI DE OLIVEIRA | Aprovado com recursos no EDITAL nº 10/2021/PROPPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE (http://florianopolis.ifs.edu.br/images/stories/editais/2021/DPPE/Edital_EPE_10_2021/Resultado_da_classificacao%C3%A7%C3%A3o_-_classificacao%C3%A7%C3%A3o.pdf) | 4 |
| Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas | Recursos didáticos para auxiliar no ensino aprendizagem de sistemas automotivos | | EDITAL Nº26/2021/PROPPI/D P/FLN - DIDÁTICO PEDAGÓGICO EM ANP Código: PIFPL2353-2021 | 2 |

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|---|---|----|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 226 de 20 de maio de 2021 | Coordenador do Laboratório de Motores (B020) | 4 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 342 de 25 de junho de 2021 | Grupo de Trabalho demandante de Ações de Segurança Sanitária do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica – DAMM | 3 |

Subtotal: 7.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/10/2021 16:37:09

Avaliador: mcsilva

| Informações sobre preenchimento do plano | |
|--|-------------------------|
| Preenchimento inicial | Última alteração |
| 15/09/2021 17:24:48 | 20/10/2021 15:41:21 |