

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Eduardo Batista Fontanella
Siape:	1335871
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.61	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0.89
2. Atividades de Pesquisa	4.5	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 Manutenção Automotiva	DESENHO TÉCNICO Código: DST18001 - Turma: T01 Laboratório: C207	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	ELETRICIDADE I Código: ELE18001 - Turma: T01 Laboratório: B019	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	ELETRICIDADE I Código: ELE18001 - Turma: T02 Laboratório: B019	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	TECNOLOGIA MECÂNICA Código: TME18001 Turma: T01 Laboratório: G021	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	ESTRUTURA E MONTAGEM VEICULAR Código: EMV18003 - Turma: T01 Sala: B018 Laboratório: B021	Não	32	60	1.6

Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	INSPEÇÃO VEICULAR E ERGONOMIA Código: IVE18003 Turma: T01 Laboratório: B021 Sala: B018	Não	40	60	2
-----------	-----	---------	----------------------------------	--	-----	----	----	---

Subtotal: 17.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram executadas conforme o planejamento do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Manutenção Automotiva e de acordo com as normativas, resoluções e Instruções Normativas aprovadas pela Instituição. Dessa maneira, foi lecionado a UC Tecnologia Mecânica (Laboratório de sistemas hidráulicos e pneumáticos - G021) a UC de Eletricidade Automotiva 1(Turma 01 e 02) (laboratório de eletricidade automotiva - B019) a UC de Estrutura e Montagem Veicular (Sala B018, Laboratório de manutenção autoveicular, laboratório de máquinas operatrizes(laboratório de manutenção mecânica- G022a)) a UC de Inspeção Veicular e Ergonomia (Sala B018, Laboratório de manutenção autoveicular) e a UC de Desenho Técnico (laboratório de computação gráfica C-207).

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades ocorreram conforme o planejamento do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Manutenção Automotiva e de acordo com as normativas, resoluções e Instruções Normativas aprovadas pela Instituição. Assim foram planejadas várias atividades expositivas e práticas com base na ementa do PPC atual dentro das unidades curriculares de Tecnologia Mecânica, Eletricidade Automotiva 1(Turma 01 e 02), Estrutura e Montagem Veicular, Inspeção Veicular e Ergonomia e Desenho Técnico.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes do Curso Técnico de Manutenção Automotiva.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do Curso Técnico de Manutenção Automotiva. Reuniões do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica.	0.01

Subtotal: 2.01

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de atendimento aos discentes foram executadas conforme o planejamento do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Manutenção Automotiva e de acordo com as normativas, resoluções e Instruções Normativas aprovadas pela Instituição. Cabe destacar, que os atendimentos foram realizados no laboratório de Eletricidade Automotiva (B019), em horários que facilitaram o auxílio aos discentes.

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	Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica.	Arthur Loss (Eng. Mecatrônica) e outros	PFLN 2108 0010	3.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de uma bancada didática para um sistema de ar condicionado automotivo.	Não há ainda	Submissão ao edital número 03/2023/PROPPI/DAE, como colaborador do projeto e edital universal número 02/2023/PROPPI/UNIVERSAL	1

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Referente ao projeto de Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica. Aprovado sob o Documento PFLN 2108 0010, foram desenvolvidos várias baterias de testes e ajustes do sistema moto gerador híbrido movido por um motor de combustão interna de dois tempos que será responsável por garantir uma elevada autonomia de voo ao equipamento.

Com relação a proposta "Desenvolvimento de uma bancada didática para um sistema de ar condicionado automotivo", ela foi submetida, no entanto não foi classificada no Edital no 03/2023/PROPPI/DAE (como colaborador do Projeto). A mesma ideia foi submetida ao EDITAL No 02/2023/PROPPI - UNIVERSAL e também foi classificada, porém não foi contemplada com recursos financeiros.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Portaria em elaboração.	Comissão de desfazimento de bens inservíveis do curso técnico de Manutenção Automotiva	0.8
Portaria número 64, de 15 de fevereiro de 2023	Comissão de avaliação de bens para incorporação ao patrimônio do curso técnico de Manutenção Automotiva do departamento acadêmico de Metal Mecânica.	0.09

Subtotal: 0.89

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 25/08/2023 14:55:41

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:12

Última alteração

04/07/2023 10:45:14