

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

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	35.11	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0.69
2. Atividades de Pesquisa	3.7	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	16	60	0.8

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

Subtotal: 16.80

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 de Desenho Técnico com atividades teóricas e práticas nos laboratórios de computação gráfica (C207) e laboratório de motores (B020). Já para a UC de Eletricidade 1 (Turma 01 e 02) foi utilizado o laboratório de Eletricidade Automotiva(B019) para as atividades teóricas e práticas. A UC Tecnologia Mecânica foi lecionada utilizando o laboratório de LAHP (G021) para as atividades teóricas e os laboratórios de Materiais e Ensaios (G026) e Máquinas Operatrizes(G022) para as atividades práticas. A UC de Estrutura e Montagem Veicular foi ministrada na sala B018 as atividades teóricas e no laboratório de Manutenção Mecânica (G022a) as atividades práticas. As aulas da UC de Inspeção Veicular e Ergonomia foi ministrada na sala B018 as atividades teóricas e no laboratório de Manutenção Veicular (B021) as aulas práticas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.8

Subtotal: 16.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas 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.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do Curso Técnico de Manutenção Automotiva. Reuniões do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica.	0.01
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes do Curso Técnico de Manutenção Automotiva.	1.5

Subtotal: 1.51

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas 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.

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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desmitificando o sistema de ignição.	Igor da Silva (Manutenção Automotiva)	Edital nº 06/2023/DIREN-PRO EN Apoio a Projetos de Ensino	0.2

Subtotal: 3.70

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas 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.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Oficina de som automotivo	Alunos do primeiro módulo do curso de Manutenção Automotiva	https://www.ifsc.edu.br/documents/d/campus-florianopolis/campus-parque-resultado-pdf	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Coordenação da oficina de Som Automotivo realizada na semana nacional de ciência e tecnologia ocorrida na última semana de outubro envolvendo os discentes do curso de manutenção automotiva e participação da comunidade acadêmica e externa.

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 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
portaria número 129, de 01 de março de 2023	Comissão de desfazimento de bens inservíveis do curso técnico de Manutenção Automotiva.	0.6

Subtotal: 0.69

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria N° 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 Mecânico – DAMM) - Realizou o laudo de incorporação do veículo Palio Amarelo e o laudo foi encaminhado para o setor responsável para a devida incorporação.

Portaria N° 129, de 1 de março de 2023 (Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico de Manutenção Automotiva): a comissão auxiliou o setor de compras com o levantamento documental de alguns veículos que estão no Câmpus Florianópolis, porém estão sem documentação. Além disso, confeccionou laudo de desfazimento do veículo Santana.

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 28/02/2024 14:09:23

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:03	19/12/2023 16:22:00