

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Vinicius Rodrigues Borba
Siape:	1876611
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.01	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	4.99	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	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Introdução à Manutenção Automotiva (IMA18001) - Turma 02 - Laboratório de Sistemas Automotivos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001) - Turma 01 - G021 ou Laboratório de soldagem (G003 e G004) ou Laboratório de Máquinas Operatrizes (G022)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001) - Turma 02 - G021 ou Laboratório de soldagem (G003 e G004) ou Laboratório de Máquinas Operatrizes (G022)	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

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 Introdução à Manutenção Automotiva com atividades teóricas e práticas no laboratório de Sistemas Automotivos - B017. Já para a UC de PI (Turma 01 e 02) foi utilizado o laboratório de LAHP (G021) para as atividades teóricas e os laboratórios de soldagem (G003 e G004) e o laboratório de máquinas operatrizes (G022) para as atividades práticas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização 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, foram planejadas as atividades teóricas para as aulas expositivas com base na ementa do PPC vigente, tanto para a unidade curricular de Introdução à Manutenção Automotiva quanto para a UC de Projeto Integrador. Já a preparação das atividades práticas, foram executadas no laboratório de sistemas automotivos (B017) para a UC de Introdução à Manutenção Automotiva e utilizou os laboratórios de Máquinas Operatrizes (G022) e soldagem (G003 e G004) para as Unidades Curriculares de Projeto Integrador (Turma 01 e Turma 02).

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes das unidades curriculares de Projeto Integrador e Introdução à Manutenção Automotiva do Curso Técnico em Manutenção Automotiva. O atendimento será no Laboratório de Sistemas Automotivos (B017) para os estudantes da UC de Introdução à Manutenção Automotiva e nos Laboratórios de Máquinas Operatrizes (G022) e Laboratório de Soldagem (G003) para os discentes da UC de PI.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação das reuniões do Curso Técnico em Manutenção Automotiva e das 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 sistemas automotivos (B017) para a unidade curricular de introdução à manutenção automotiva e nos laboratórios de soldagem (G003 e G004), Laboratório LAHP (G021) e no laboratório de Máquinas Operatrizes (G022) para a unidade curricular de Projeto Integrador.

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
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Didactic resources for remote practical activities in automotive maintenance.		Submetido ao 27º COBEM	1.99
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de recursos didático pedagógicos para o curso técnico em manutenção automotiva	O edital não prevê bolsista	aprovado	1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Instrumentos didáticos para análise e manipulação de combustíveis	não prevê	apresentado no mês de novembro de 2023 na cidade de Araranguá	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Submissão do projeto de pesquisa com o título de Desenvolvimento do sistema de movimentação de robô para competição em eventos de combate	Em processo de seleção	https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/Resultado_final_edital_propidae_14_2023_ret_01_12.pdf	1

Subtotal: 4.99

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Submissão de trabalho ao COBEM 2023: Foi escrito e apresentado o trabalho ao 27th International Congress of Mechanical engineering (COBEM 2023) com o título de "Didactic resources for remote practical activities in automotive maintenance" que aconteceu no mês de dezembro de 2023.

Projeto "Desenvolvimento de recursos didático pedagógicos para o curso técnico em manutenção automotiva": participei de todas as etapas do projeto (submissão, planejamento, aquisição de materiais, oferta de oficinas, evento dos 20 anos do curso técnico em manutenção automotiva e no relatório final).

Submissão de artigo no SICT-SUL: Foi escrito e apresentado o artigo no 12º SICT-SUL (Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense) no mês de novembro com o título "Instrumentos didáticos para análise e manipulação de combustíveis".

Submissão de projeto ao Edital 14/2023/PROPPI/DAE com o Título de Desenvolvimento do sistema de movimentação de robô para competição em eventos de combate: O projeto foi aprovado e iniciará de março a outubro de 2024.

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 recuperação de farol automotivo - CHAMADA INTERNA SNCT 05/2023/DPPE/CÂMPUS FLORIANÓPOLIS PARA PROPOSTAS DE ATIVIDADES PARA A SNCT 2023	Tayana Camila Maheirie; Morgana Maheirie de Andrade; RENAN LINS	https://www.ifsc.edu.br/documents/d/campus-florianopolis/campus-parque-resultado-pdf	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Oficina de troca de pneus automotivos - CHAMADA INTERNA SNCT 05/2023/DPPE/CÂMPUS FLORIANÓPOLIS PARA PROPOSTAS DE ATIVIDADES PARA A SNCT 2023	Tayana Camila Maheirie; Morgana Maheirie de Andrade; Felipe Tabata Fukushima	https://www.ifsc.edu.br/documents/d/campus-florianopolis/campus-parque-resultado-pdf	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Coordenador do projeto na SNCT: Foi realizado na SNCT de 2023 "Oficina de recuperação de farol automotivo" para a comunidade acadêmica do IFSC.

Coordenador do projeto na SNCT: Foi realizado na SNCT de 2023 "Oficina de troca de pneus" para a comunidade acadêmica do IFSC.

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 N° 304, de 26 de abril de 2023	Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva (B017)	4
Portaria N° 129, de 1 de março de 2023	Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico de Manutenção Automotiva	1
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	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria N° 304, de 26 de abril de 2023 (Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva (B017): Durante o semestre, foram realizadas atividades para o retorno seguro dos alunos ao laboratório, assim realizou várias ações referente a manutenção preventiva e corretiva nos veículos (Idea 1, Palio, Sandero e Idea 2), equipamentos e elevadores automotivos do laboratório. Também fez-se o preenchimento de planilhas administrativas, bem como o acompanhamento de itens de pregões e estimativas de máquinas e equipamentos para os laboratórios. Foi realizada manutenção corretiva nos equipamentos com o intuito de preservar e prolongar a vida destes. Também foi organizado espaços e recipientes para armazenar óleos lubrificantes, combustíveis, fluido de freio, óleo ATF, colas de reparo, limpador de borracha e estopas de modo a organizar os espaços do laboratórios.

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.

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.

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 14:15:40

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:04

Última alteração

19/12/2023 15:03:18