

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

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:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	8	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/Laboratório de soldagem (G003) /MOP (G022)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001) - Turma 02 - G021/Laboratório de soldagem (G003) /MOP (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 (laboratório de Sistemas Automotivos - B017) e a UC de PI (Turma 01 e 02) (laboratório de máquinas operatrizes (G022), laboratório de soldagem (G003 e G004) e laboratório de LAHP (G021).

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.99

Subtotal: 9.99

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.	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 projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento do sistema de movimentação de robô para competição em eventos de combate	Não há ainda	Submissão ao Edital nº 03/2023/PROPPI/DAE, como colaborador do Projeto	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto, construção e melhoria em movimentadores veiculares	Não há ainda	Submissão ao Edital nº 03/2023/PROPPI/DAE, como Coordenador do Projeto	2
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 nº 03/2023/PROPPI/DAE, como Colaborador do Projeto	2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Resumo expandido referente a pesquisa	FELIPE TABATA FUKUSHIMA e LUCAS MARTINS WOLLINGER respectivamente	As aprovações foram encaminhadas via e-mail.	2
--	---------------------------------------	--	--	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Com relação a Submissão ao Edital nº 03/2023/PROPPI/DAE (como coordenador do Projeto), o projeto "Desenvolvimento do sistema de movimentação de robô para competição em eventos de combate" foi submetido conforme planejado, porém não foi contemplado no edital. Em função da negativa, tentou submeter a ideia de "Desenvolvimento do sistema de movimentação de robô para competição em eventos de combate" para o EDITAL Nº 02/2023/PROPPI - UNIVERSAL, no qual o projeto foi Classificado, porém não contemplado com recurso financeiro e bolsista.

Referente a Submissão ao Edital nº 03/2023/PROPPI/DAE (como colaborador do Projeto), o proposta de título "Projeto, construção e melhoria em movimentadores veiculares" foi submetida, mas não foi contemplado. Com a negativa, tentou submeter a proposta ao EDITAL Nº 02/2023/PROPPI - UNIVERSAL, porém o proposta foi Classificada, mas não foi contemplada com recursos financeiros e com bolsista.

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.

O resumo expandido de título "OFICINAS DESENVOLVIDAS NA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA COM TEMAS NA ÁREA DA MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA" foi aprovado e apresentado no SEPEI 2023, conforme anais do SEPEI 2023 (<https://proceedings.science/sepei-2023/trabalhos/oficinas-desenvolvidas-na-semana-nacional-de-ciencia-e-tecnologia-com-temas-na-a?lang=pt-br>). Além deste, foi aprovado e apresentado o trabalho de título "RESULTADOS DA BANCADA DIDÁTICA DE TESTES PARA ALTERNADORES AUTOMOTIVOS" no SEPEI 2023, conforme anais do evento (<https://proceedings.science/sepei-2023/trabalhos/resultados-da-bancada-didatica-de-testes-para-alternadores-automotivos?lang=pt-br>).

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 Nº 372, de 24 de junho de 2022	Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva (B017)	4
Portaria Nº 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
Portaria Nº 129, de 1 de março de 2023	Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico de Manutenção Automotiva	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Com relação a Portaria N° 372, de 24 de junho de 2022 (Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva (B017)). - Foram realizadas atividades para o retorno seguro dos alunos ao laboratório, assim realizou várias ações referente a manutenção preventiva e corretiva nos veículos, equipamentos e elevadores automotivos do laboratório. Também fez-se o preenchido de planilhas administrativas, bem como o acompanhamento de itens de pregões e estimativas de máquinas e equipamentos para o laboratórios. Foi realizado manutenção corretivas 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. O laboratório recebeu dois automóveis de marca FIAT e Modelo Idea da reitoria e teve que realizar o conserto dos mesmos com relação ao sistema de direção hidráulica, freios, suspensão, motor, pintura etc.

Referente a 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 GOI de Placa MDL 4G23. O laudo foi encaminhado para o setor responsável para a devida incorporação.

Com relação a 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, contribuiu com informações para a baixa dos veículos (Sanderó, Fiorino, Fiesta e Uno) no órgão Detran/SC. Lembrando que, estes estão com pendências na Receita Federal e com multas. Assim que regularizar as pendências, estes serão incorporados ao patrimônio e posteriormente serão baixados.

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 14:55:15

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	04/07/2023 09:35:29