

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	24	4. Gestão e Representação	5.5
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10		

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.

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. Cabe destacar, que os planejamentos das aulas práticas, foram realizadas no laboratório de sistemas automotivos (B017) para a unidade curricular de introdução à manutenção automotiva e nos laboratórios de soldagem (G003) e MOP para a unidade curricular de Projeto Integrador.

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

O atendimento extraclasse dos alunos foi executado de modo presencial nos laboratórios de Sistemas Automotivos, Laboratório de Soldagem (G003) e Laboratório de Máquinas Operatrizes (MOP).

Com relação as reuniões, participei das reuniões realizadas pelo curso de manutenção automotiva e do Departamento Acadêmico de Meta Mecânica, mesmo que o planejamento conste 0,01h semanais.

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	ATIVIDADES DE ENSINO DESENVOLVIDAS DURANTE O DISTANCIAMENTO SOCIAL NO CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	Não teve discente envolvido na submissão do artigo.	Recebido por e-mail, segue trecho: Obrigado por sua submissão,	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo "ATIVIDADES DE ENSINO DESENVOLVIDAS DURANTE O DISTANCIAMENTO SOCIAL NO CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA" submetido ao Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense - SICT-Sul 11º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense foi aprovado. No momento estou no aguardo do certificado ou dos anais do simpósio.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projeto e construção de movimentadores veiculares com mecanismo elevatório para ser empregado em oficinas de integração referente a manutenção automotiva.	Felipe Tabata Fukushima	https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Edita/buscar.jsf	6
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma bancada de testes para alternadores automotivos.	Lucas	https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Edita/buscar.jsf	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Com relação a coordenação do "Projeto e construção de movimentadores veiculares com mecanismo elevatório para ser empregado em oficinas de integração referente a manutenção automotiva", o mesmo foi concluído no final do mês de dezembro de 2022, de acordo com cronograma proposto no EDITAL 01/PROPPi de 2022. No segundo semestre continuou com o desenvolvimento dos movimentadores com a função elevatória na qual foi finalizado com a construção de mais 6 movimentadores veiculares. Os resultados da pesquisa foi divulgado na defesa dos projetos integradores do segundo semestre. Outro objetivo proposto e executado, foi a elaboração e execução de oficinas na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC, Câmpus Florianópolis. Nos dias 25 e 27 de outubro de 2022, foi ofertado 7 oficinas de "troca emergencial de pneu" com 63 vagas no total; 2 oficinas de "troca de óleo lubrificantes e filtros" com 18 vagas no total e 2 oficinas de "troca emergencial pneus e reparo de pneus" com 18 vagas no total. Além disso, houve produção técnica de Pôster, resumo expandido e vídeo, com relação a pesquisa de Projeto e Construção de Movimentadores Veiculares.

Com relação a participação do projeto "Desenvolvimento de uma bancada de testes para alternadores automotivos" foi realizada de acordo com cronograma. Um dos resultados desta pesquisa foi a divulgação em Pôster, Resumo expandido e vídeo na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2022 referente ao tema estudado. Além disso, ofertou 2 oficinas referente a Alternadores Inteligentes na SNCT 2022.

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 474, de 27 de setembro de 2021	Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva (B017)	4
Portaria Nº 40, de 8 de março de 2022	Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico de Manutenção Automotiva, do Departamento Acadêmico de Metal Mecânico – DAMM:	0.01
Portaria Nº 30, de 22 de fevereiro de 2022	Comissão de professores(as) para validação de componentes curriculares, implementação, avaliação e atualização de projeto pedagógico do Curso Técnico de Manutenção Automotiva do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica do Campus Florianópolis	1.49

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria N° 474, de 27 de setembro de 2021 - Foi realizado atividades para o retorno seguro dos alunos ao laboratório, assim realizou várias ações referente a manutenção preventiva e corretiva nos ambientes 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.

Portaria N° 40, de 8 de março de 2022 - A comissão fez levantamento documental dos veículos utilizados no curso, encaminhou aos responsáveis placa e chassi de veículos, com o intuito de quitação das taxas e baixa dos veículos ao órgão Detran/SC. Além disso, iniciou o laudo de incorporação do Veículo Palió.

Portaria N° 30, de 22 de fevereiro de 2022 - Neste segundo semestre, foi realizado o avaliação dos resultados levantamento no primeiro semestre de 2022. Além disso, discuti as atividades práticas desenvolvidas no curso com relação as orientações do Catálogo do MEC, bem como as atribuições do Conselho Federal dos Técnicos Industriais. Após isso iniciou o debate da algumas Unidades Curriculares do Terceiro módulo.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

a marcação das férias de 2023, optei por recesso no período compreendido entre 26/12/2023 a 29/12/2023 de acordo Art. 7º, §3º da RESOLUÇÃO CONSUP N.º 34, DE 23 DE AGOSTO 2022. Dessa maneira, compensei o período de recesso com uma capacitação de 30h no curso "Mecânica Básica de Motos" realizado na Instituição de Grupo de Estudo de Educação A Distância oferecido pelo Governo de São Paulo (<https://portalgeead.cps.sp.gov.br/mooc>). O Certificado foi encaminhado para o Chefe de Departamento Acadêmico de Metal-Mecânica do Câmpus Florianópolis.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2023 16:37:36

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:24	20/12/2022 21:49:03