

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

[Não há registro de avaliação deste plano]

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	28.98	4. Gestão e Representação	8.01
2. Atividades de Pesquisa	3.01	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 01 - Lab. B017	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Introdução à Manutenção Automotiva (IMA18001), Turma 02 - Lab. B017	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001), Turma 01 - Lab. MOB / Lab. Soldagem / Sala B019	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001), Turma 02 - Lab. MOB / Lab. Soldagem / Sala B019	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

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 neste momento distanciamento social imposto pela pandemia.

Durante o decorrer do semestre, foi realizado aulas ANP e aulas presenciais, de acordo com as políticas de segurança sanitárias.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.97

Subtotal: 10.97

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 neste momento distanciamento social imposto pela pandemia. 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 e dos Coordenadores(DIREN).	0.01

Subtotal: 2.01

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse dos alunos foi executado via ANP (principalmente via whatsapp e via meet) de acordo as instruções aprovadas pela instituição, mas também ofertou atendimento 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.

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	RECURSO DIDÁTICO PARA ATIVIDADES PRÁTICAS NO ENSINO REMOTO		Artigo completo submetido ao SICT-Sul. No momento estou aguardando avaliação.	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Recursos didáticos para auxiliar no ensino aprendizagem de sistemas automotivos (EDITAL Nº 26/2021/PROPPI/DP/FLN - DIDÁTICO PEDAGÓGICO EM ANP)	Não tem	https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/resultado_final_26-2021-DP-ANP-FLN-OUTUBRO.pdf	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	PROJETO MOVIMENTADOR DE VEÍCULO	Gautama Moglie Funes; Gabriel Carlos Da Silveira; Iago Silveira Menezes	Resumo submetido ao SICT-Sul. No momento estou aguardando avaliação.	0.01

Subtotal: 3.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo de título "RECURSO DIDÁTICO PARA ATIVIDADES PRÁTICAS NO ENSINO REMOTO" e o resumo de título "PROJETO MOVIMENTADOR DE VEÍCULO" foram submetidos, aprovados e apresentados no 10º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul). Segue link dos anais do evento: <<https://drive.google.com/file/d/1Z1cA3GnDHG9htZtOm6JIWrVLwfXAN18s/view>>

Fui coordenador de pesquisa de título "Recursos didáticos para auxiliar no ensino aprendizagem de sistemas automotivos (EDITAL Nº 26/2021/PROPI/DP/FLN - DIDÁTICO PEDAGÓGICO EM ANP)", na qual foi desenvolvido kits didáticos portáteis para diagnóstico de ignição e alimentação, foi desenvolvido Recurso didático para auxiliar as aulas híbridas e foi desenvolvido Kit didático portátil de som automotivo. Estes itens foram necessários para auxiliar no ensino e aprendizado de algumas unidades curriculares do curso técnico em manutenção automotiva.

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 474, de 27 de setembro de 2021	Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva	4
Portaria Nº 474, de 27 de setembro de 2021	Coordenador do Laboratório de Soldagem Elétrica	4
Portaria Nº 476, de 27 de setembro de 2021	Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico de Manutenção Automotiva, ligado ao departamento DAMM	0.01

Subtotal: 8.01

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria N° 474, de 27 de setembro de 2021 - Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva - Participei de inúmeras reuniões de planejamento de retorno das atividades presenciais para o uso do laboratório de sistemas automotivos com relação as ações de segurança sanitária. 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. Além disso, fui presencialmente toda segunda-feira no período vespertino para ligar alguns equipamentos com o intuito realizar manutenções preventivas e corretivas dos equipamentos e máquinas do laboratório. Além disso, foi realizado melhorias em algumas máquinas e equipamentos pertencentes ao laboratório. Além disso, realizei planos de manutenções preventivas e corretivas em máquinas e equipamentos. Cabe destacar, que acompanharei a instalação dos elevadores de acessibilidade que foram instalados no laboratório de Sistemas Automotivos (B017).

Portaria N° 474, de 27 de setembro de 2021 - Coordenador do Laboratório de Soldagem Elétrica. Assumi a coordenação do laboratório, no qual estava com alguns problemas de falta de materiais de consumo, tais como gases de soldagem e arame de soldagem de MIG/MAG. Para sanar tais problemas da falta de gases, foi realizado a dispensa de licitação para efetuar a compra dos gases. 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. Além disso, foi realizado manutenções preventivas e corretivas dos equipamentos e máquinas do laboratório. Além disso, foi realizado melhorias em algumas máquinas e equipamentos pertencentes ao laboratório. Além disso, realizei planos de manutenções preventivas e corretivas em máquinas e equipamentos.

Portaria N° 476, de 27 de setembro de 2021 - Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico de Manutenção Automotiva, ligado ao departamento DAMM. Mesmo colocando 0,01h, foi realizado várias baixas e inclusões de bens que se encontravam nos laboratórios do curso de manutenção automotiva. Como o processo é moroso, pretende-se dar continuidade a comissão.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:08	14/03/2022 18:01:45