

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Lucas Silva Yoshida
Siape:	1042720
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Metrologia - Turma 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Sistema de Ignição e Alimentação de Motores Veiculares - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Motores Térmicos - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Motores Térmicos - Turma 03	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme o previsto, com aulas totalmente presenciais desde o início do semestre e avaliações na modalidade ANP para compensação de feriados e o enxuto número de semanas letivas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram como previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse ocorreu sem problemas.

Foi possível adequar uma carga horária mais factível de reuniões pedagógicas devido a não realização do GT pesquisa de evasão nos cursos DAMM.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Elaboração de estação de abastecimento e kits didáticos para ensino e análise de combustíveis. PIFPL2693-2022		Aprovação na primeira chamada do Edital nº 16/2022/PROPPI/DP PE/DIREN-FLN	5.99
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Submissão de projeto didático pedagógico para o Edital 16/2022		Edital nº 16/2022/PROPPI/DP PE/DIREN-FLN	1.01

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A submissão do projeto didático pedagógico obteve êxito no Edital 16/2022. Gerando a coordenação do projeto de pesquisa. A atividade de submissão foi declarada com carga horária de 0.01h no PSAD, devido ao limite de 40h, com a não realização do GT pesquisa de evasão nos cursos DAMM, foi possível alocar a carga horária devida no RSAD.

Foi iniciado o projeto de pesquisa para "Elaboração de estação de abastecimento e kits didáticos para ensino e análise de combustíveis." As atividades foram voltadas para aquisição de materiais para os kits e projeto preliminar da estação de abastecimento.

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 da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 474 de 27 de setembro de 2021	Coordenação do Laboratório B020 - Motores	4
Aguardando portaria de substituição do servidor Vinícius Borba	GT para estudo de viabilidade, escrita da proposta e submissão de cursos FIC – DAMM	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades como coordenador do laboratório de motores foram cumpridas na forma de contribuições para melhorias para o laboratório. Acompanhamento e gerenciamento de movimentação de materiais, aberturas de chamados e reformas gerais na estrutura predial. Durante o semestre, no mês de maio, o servidor Vinícius Borba foi substituído pelo servidor Lucas Yoshida no GT para estudo de viabilidade e escrita de propostas de cursos FIC. Foram levantadas algumas temáticas de cursos e estruturação de suas propostas.

Em junho foi criado um novo GT por iniciativa da DIREN com os servidores articuladores dos cursos FIC e PROEJA com a carga horária de 1 hora.

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 29/08/2022 15:52:51

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	27/07/2022 17:09:21