

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Paulo Roberto Hoffmann
Siape:	1206006
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico Integrado em Mecatrônica	Processos de Fabricação	Não	160	60	8
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Práticas profissionais	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Curso de Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação II	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
O semestre letivo iniciou normalmente com uma carga horária de 14 horas, no entanto nas primeiras semanas de aula surgiu a necessidade de se abrir uma turma extra da disciplina de Processos de Fabricação II para a graduação, onde houve um incremento na minha carga horária.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino também estão retornando ao normal conforme vamos retomando as atividades presenciais.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atendimento extraclasse realizado conforme demanda dos discentes, assim como a participação em reuniões pedagógicas das áreas nas quais tenho participação.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não foram realizadas atividades de pesquisa em função de não dispor de carga horária para tal.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Assim como as atividades de pesquisa, a extensão também não fez parte das minhas atividades em função de não dispor carga horária para tal finalidade.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houve neste período, participação em atividades de gestão.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 215, de 27 de setembro de 2021	Designar os servidores abaixo como gestor e fiscais do Contrato de Serviço de Manutenção Veicular do Câmpus Criciúma do IFSC, oriundo do Processo SIPAC nº 23292.028252/2021-35, PE nº 96/2021	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 199, de 24 de setembro de 2021	Alterar a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 172 de 20 de agosto de 2021, que designou Fiscais do Contrato nº 93/2021, referente ao Serviços de Manutenção Preventiva e Corretiva de Elevadores, do Câmpus Criciúma do IFSC.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 43, de 25 de março de 2022	Responsável pelo Laboratório de Mecânica (F01)	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 43, de 25 de março de 2022	Responsável pela sala de aula D02	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 16, de 21 de fevereiro de 2022	Designou servidores para o grupo de incorporação de bens e patrimônios do Câmpus Criciúma do IFSC.	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Aqui é importante salientar que as horas cadastradas para tais atividades é insuficiente para situações, no entanto, para fins de fechamento de relatório e fazer com que as mesmas constem aqui, é necessário colocar algum valor.

Não é possível se exercer a responsabilidade de um laboratório de mecânica igual ao do campus Criciúma em apenas duas horas semanais, ainda mais se tratando de um laboratório que tem utilização diária dos mais variados cursos do campus, ao longo dos três períodos letivos, além de cursos FIC realizados por entidades parceiras externas, para as quais o responsável do laboratório precisa providenciar materiais e ferramentas.

Dentre as atividades realizadas pelo responsável do laboratório de mecânica podemos listar as seguintes,

*realização de estimativas da área de mecânica para os próximos semestres e anos, levando em consideração não apenas os cursos regulares nos quais o docente atua, mas também a possibilidade de que sempre podem surgir cursos não regulares, como FIC's por exemplo, que também possuem demandas por material e ferramentas, o que não é planejado ou informado para as áreas quando da realização das estimativas, sendo que as mesmas também não são feitas pelo idealizadores.

*conserto de máquinas e equipamentos danificados pelos mais diversos usuários durante a utilização do laboratório, o que ocorre com certa frequência. Como o campus não possui verbas liberadas para tais finalidades, é necessário correr atrás de recursos de projetos ou providenciar o conserto dos equipamentos por conta própria, o que demanda algum tempo, já que em muitas situações é necessário fabricar alguma peça ou componente.

*no semestre em questão também foram realizadas estimativas das áreas da elétrica, eletrônica e automação em conjunto com os técnicos da área. Tal ação se fez necessária pois no último dia para cadastrar as estimativas destas áreas, não havia sido repassada nenhuma demanda pelos demais docentes, implicando que no próximo ano não poderiam ser adquiridos materiais destas áreas, sendo que há muitas demandas no campus pelos mesmos, alguns itens faltantes já neste ano e sem condições de compra pois já não haviam sido realizadas estimativas durante a pandemia.

*utilização do laboratório pelo docente Renato Barbosa Sampaio, para realização de testes práticos na fresadora CNC. Tal demanda deve ser acompanhada pelo responsável do laboratório, já que o docente não tem domínio e conhecimento para utilizar tal equipamento sozinho.

*auxílio aos discentes do curso de engenharia Mecatrônica que estão realizando TCC, uma vez que muitas atividades práticas precisam ser realizadas no laboratório de mecânica, e nem sempre o professor orientador é de tal área, sendo assim o mesmo não pode trabalhar sozinho, sobrando para o responsável do laboratório acompanhar e orientar o mesmo.

*auxílio aos discentes da disciplina de PI3 da Engenharia Mecatrônica na realização do projeto, já que o mesmo demandava muitas atividades de mecânica e os professores elencados para tal disciplina não eram da área, sendo assim o responsável do laboratório ajuda.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 187, de 9 de setembro de 2021	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões do colegiado do curso conforme pautas e demandas do mesmo.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Neste período não houve participação em atividades de capacitação e qualificação.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/09/2022 20:53:29

Avaliador: niguelfe.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:35

Última alteração

05/09/2022 11:08:41