

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

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	36	4. Gestão e Representação	4
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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Comandos Numérico Computadorizado	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Comandos Numérico Computadorizado	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

O semestre letivo iniciou normalmente com a carga horária de 16 horas conforme informado no planejamento, sendo as atividades de ensino desenvolvidas conforme o planejado, não sendo necessário efetuar nenhuma mudança no planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram organizadas de acordo com a demanda e necessidade dos alunos. Foram realizadas a elaboração/preparação de material didático, preparação de aulas e correções das atividades (provas, trabalhos e exercícios) realizadas pelos alunos. Foi utilizado o SIGAA como ambiente virtual de aprendizagem, no qual eram disponibilizados materiais de estudo (apostilas e material áudio visual), atividades e avaliações a serem desenvolvidas pelos alunos.

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, sendo que em função das aulas práticas, as duas horas semanais muitas vezes eram insuficientes, assim como a participação em reuniões pedagógicas das áreas nas quais tenho participação, conforme demanda das áreas e cursos.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Houve participação no edital de pesquisa didático pedagógico, no qual tive um projeto aprovado, no entanto não foram alocadas horas neste documento em função de não dispor de carga horária para tal, sendo que iria ultrapassar as 40 horas semanais.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram realizadas atividades de extensão em função de não dispor de carga horária para tal, conforme já foi relatado acima.

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 Campus Criciúma N° 43, de 25 de março de 2022	Responsável pela sala de aula D02	0.5
Portaria da Direção-Geral do Campus Criciúma N° 16, de 21 de fevereiro de 2022	Designou servidores para o grupo de incorporação de bens e patrimônios do IFSC Campus Criciúma.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Campus Criciúma N° 43, de 25 de março de 2022	Responsável pelo Laboratório de Mecânica (F01)	2
Portaria da Direção-Geral do Campus Criciúma N° 199, de 24 de setembro de 2021	Alterar a Portaria da Direção-Geral do Campus 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 IFSC Campus Criciúma.	0.25
Portaria da Direção-Geral do Campus 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	0.25

Subtotal: 3.50

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 materiais 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.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Campus Criciúma N°130, de 21 de setembro de 2022	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Campus Criciúma.	0.5

Subtotal: 0.50

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 21/02/2023 21:06:19

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

22/12/2022 10:38:48

17/02/2023 11:32:15