

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Ariel Teixeira
Siape:	1209231
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 concomitante em eletromecânica	Usinagem II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico concomitante em eletromecânica	Máquinas térmicas	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em eletromecânica	Projeto integrador II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em eletromecânica	Projeto integrador II	Não	80	55	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas dos curso técnicos foram lecionadas conforme o plano de ensino.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Este período é muito importante para o trabalho docente, visto que a demanda extraclasse é grande para o bom rendimento das disciplinas. Sendo que tive que diminuir 4,25 horas do que seria calculado automaticamente para "fechar" a carga horária de 40 horas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

O atendimento extra-classe continua tendo baixa procura, neste semestre com as aulas no integrado houve um aumento na procura, mas ainda baixo se considerarmos a quantidade de alunos com dificuldade que temos. Participei das reuniões de curso.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Uma Minimetalúrgica no campus Araranguá	Benhur Kaian Diogo Scussel Da Silva Luiz Fernando Gustavo Recco do Livramento	Edital 23/2018/PROPI/DA E Programa de apoio ao desenvolvimento de projetos que contemplam a pesquisa com princípio educativo	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Utilização de usinagem com controle numérico computadorizado na fabricação de modelos para o laboratório de metrologia	não há	EDITAL 41/2019/PROPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Araranguá Novembro/2019 1	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto foi uma grande experiência para os participantes, sendo que todos os equipamentos desenvolvidos ficaram no campus para utilização em aulas, outros projetos e para reciclagem dos resíduos de alumínio gerados no câmpus. A parte de fundição está pronta e os processos de alimentação, limpeza e vazamento do metal líquido desenvolvidos e aprendidos por um bom número de pessoas. O laminador será terminado no projeto integrador IV, do quarto ano do curso técnico integrado em eletromecânica. Ainda, os bolsistas se comprometeram em submeter os resultados dos fornos e suas experiências nos seminários/congressos institucionais.

O projeto submetido foi classificado e receberá R\$1500,00 para sua execução.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	2ª Semana da Eletromecânica		PROEX nº 36/2019 Fomento às atividades de extensão do IFSC Câmpus Araranguá.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto submetido foi aprovado e receberá R\$3500,00 para sua execução, além de R\$1000,00 em bolsa para o discente extensionista.

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 Araranguá N° 93, de 29 de agosto de 2018	Encargo das Atividades relacionadas ao Laboratório de Usinagem Avançada do Câmpus Araranguá, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos e funções.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relacionadas ao Laboratório de Usinagem Avançada foram realizadas, sendo basicamente a manutenção básica dos equipamentos pertencentes ao laboratório, cuidado com o patrimônio e apresentações para o público interno e externo.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2411, de 3 de setembro de 2018	Membro representante docente da CPA local do campus Araranguá	4
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 28, de 21 de março de 2019	Membro do Grupo de Trabalho da elaboração do PPC do curso técnico em Mecânica.	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Como membro da CPA, ajudei na divulgação do processo de autoavaliação institucional pelo segmento docente e técnico administrativo e na elaboração do relatório do Câmpus da autoavaliação institucional pelo segmento docente e técnico.

Como membro do GT de Elaboração do PPC do curso Técnico em Mecânica participei das reuniões e demandas levantadas pelo grupo.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/02/2020 09:45:54

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do relatório

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

22/07/2019 10:32:17

18/12/2019 17:39:40