

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	28	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Máquinas Térmicas	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Máquinas Térmicas	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Desenho Técnico	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Usinagem II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Usinagem II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Uso de Calculadora Científica	Operações Básicas Estatística Trigonometria e Logaritmos	Sim	20	55	1

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as disciplinas listadas foram lecionadas conforme seus planos de ensino. O curso FIC proposto certificou 13 estudantes, sendo lecionado aos sábados à tarde.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de ensino envolveram: preparação de planos de ensino, preparação de aula, alimentação do sistema SIGAA, correções de avaliações. Ressalto a importância deste tempo na qualidade do trabalho docente.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área, Eletromecânica.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O horário de atendimento disponibilizado foram todas as segundas e quartas-feiras letivas das 17h30 às 18h30, no entanto, avalio como baixa a participação dos alunos. Participei de todas as reuniões que fui convidado/convocado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo, fabricação e práticas pedagógicas de uma balança de quatro pratos utilizada no ensino de equações.	Eric Mattos, José Augusto L. Marques, Franciel da Silva Tomaz, Herica Macedo Silveira.	Edital nº 17/2018/PROPPI/DA E – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a “Pesquisa como Princípio Educativo”.	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Utilização de usinagem com controle numérico computadorizado na fabricação de modelos para o laboratório de metrologia.	O edital não contempla bolsas.	EDITAL 31/2018/PROPPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Araranguá	2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Uma Minimetalúrgica no Campus Araranguá	Serão indicados após aprovação.	EDITAL 23/2018/PROPPI/DA E PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS QUE CONTEMPLAM A "PESQUISA COMO PRINCÍPIO EDUCATIVO"	1
--	---	---------------------------------	--	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

No projeto "Estudo, fabricação e práticas pedagógicas de uma balança de quatro pratos utilizada no ensino de equações" atuei com participante, ajudando no desenvolvimento dos bolsistas e do projeto no que diz respeito, principalmente, no desenho e utilização de máquinas operatrizes (torno e fresa).

O projeto "Utilização de usinagem com controle numérico computadorizado na fabricação de modelos para o laboratório de metrologia" foi realizado em partes, visto que uma das máquinas (centro de usinagem CNC) que seria utilizada não estava funcionando, focando assim na manutenção desta máquina e no cumprimento da cronograma referente às peças fabricadas no torno CNC.

O projeto "Uma Minimetalúrgica no Campus Araranguá" foi submetido ao edital 23/2018/PROPPI e prevê 4 bolsista durante 10 meses e uma verba de R\$2000,00.

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	Busca ativa de trabalhadores para a oferta do programa CERTIFIC no IFSC campus Araranguá	Eric Mattos	Edital PROEN/PROEX nº 02/2018 Busca Ativa de Trabalhadores	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto submetido e aprovado servirá para encontrar trabalhadores interessados no programa CERTIFIC, bem como sua divulgação, e organização de possíveis turmas.

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.	Chefia do Laboratório de Usinagem Avançada do Câmpus Araranguá.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades desenvolvidas no laboratório de Usinagem Avançada foram: Organização do Laboratório, limpeza do laboratório, mudanças no layout, recebimento e acompanhamento de prestadores de serviço de manutenção, manutenção de equipamentos e computadores e organização de bens patrimoniados.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 2411, de 3 de setembro de 2018	Membro da Comissão Própria de Avaliação do campus Araranguá (CPA local)	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá Nº 117, de 12 de novembro de 2018.	Membro do Grupo de Trabalho para Reformulação do Projeto Integrador do Curso Concomitante em Eletromecânica,	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Como membro da CPA local, auxilei na organização e aplicação do questionário de autoavaliação discente que acontece durante todo o mês de novembro.

No Grupo de Trabalho para Reformulação do Projeto Integrador do Curso Concomitante em Eletromecânica, por meio de reuniões semanais, organizamos o desenvolvimento da disciplina de PI4, sendo os principais resultados:

O GT buscou definir uma forma de trabalho com a disciplina de Projeto Integrador 4, de maneira a fornecer orientações ao professor da disciplina, bem como aos demais professores do 4º módulo. Estas orientações estão descritas no "Manual da Disciplina de Projeto Integrador 4" elaborado pelo GT.

O GT concluiu que seria importante ter dois professores para a disciplina de PI4, pois fica difícil para um único professor orientar e avaliar os alunos sem prejudicar uma das duas atividades.

É importante que o professor de PI4 se prepare desde o início do semestre para submeter o projeto de pesquisa no Edital de Apoio a Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica

O grupo considera que a decisão de avaliar o aluno individualmente, não somente o grupo, foi muito interessante no sentido de "obrigar" o aluno a trabalhar.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2019 14:16:00

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/07/2018 13:47:41	10/12/2018 15:01:25