

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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	33	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Mecânica Técnica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Mecânica Técnica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Usinagem I	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Usinagem I	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Usinagem I	Sim	60	55	3

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas listadas foram lecionadas conforme seus planos de ensino.

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 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. Particpei de todas as reuniões que fui convidado/convocado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo, fabricação e práticas pedagógicas de uma balança de quatro pratos utilizada no ensino de equações.	A definir.	A definir.	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto foi aprovado pelo Edital nº 17/2018/PROPI/DAE – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a “Pesquisa como Princípio Educativo”. Será realizado no semestre 2018-2 com quatro bolsista e um recurso de R\$1000,00.

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 oferta de CERTIFIC de Torneiro Mecânico.	A definir.	A definir.	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto foi elaborado e submetido no edital 2018_PROEN_PROEX 01 - Busca Ativa de Trabalhadores. Não sendo submetido a avaliação devido à perda de prazo das vistas da chefia do curso.

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° 21, de 28 de fevereiro de 2018.	Chefia do Laboratório de Usinagem Convencional (Fábrica) do Câmpus Araranguá.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O laboratório de usinagem convencional é um dos mais utilizados do curso de eletromecânica, o tempo destinado a chefia do laboratório foi utilizado para organização do laboratório, planejamento do uso de material e ferramental e treinamento do bolsista do laboratório Lúcio Pereira.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 19, de 28 de fevereiro de 2018	REFORMULAÇÃO DO PROJETO INTEGRADOR ELETROMECÂNICA CONCOMITANTE.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões foram realizadas nas quintas-feiras, durante um intervalo estendido. Gostaria de destacar a excelente condução do grupo pelo Prof. Fábio Evangelista. Os principais resultados foram: 1. Integração de TODAS as disciplinas ao PI; 2. Cada disciplina elaborou um cronograma integrado ao PI e com avaliações de seus conteúdos por meio do PI (Inserir na revisão do PPC, Passar para novos professores que assumam as disciplinas); 3. Elaboração de uma ficha de avaliação para a banca de PI3; 4. Alocar labs CAD, Fabricação e Soldagem no horário de PI3; 5. Criar um banco de ideias (e um site da Eletromecânica); 6. Criar GT-PI4 com TODOS os professores do 4º módulo para 2018-2.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 10:58:07

Avaliador: adriano.rodriques

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2018 13:52:03	02/07/2018 18:37:36