

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Lucas Boeira Michels
Siape:	1653102
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4	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 em Eletromecânica (concomitante)	Hidráulica e Pneumática	Não	320	55	16
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica (Integrado)	Hidráulica e Pneumática e Automação	Sim	40	55	2

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades foram lecionadas conforme programação.

Na disciplina de Hidráulica e Pneumática do Eletromecânica concomitante algo que chamou atenção foi a alta desistência ao longo do semestre, o que facilitou o desenvolvimento das atividades para a etapa final.

Na disciplina de Hidráulica e Pneumática com integrado de Eletromecânica os alunos apresentam um pouco de dificuldade na primeira etapa. Após aplicação da prova de recuperação praticamente todos recuperaram. Na segunda avaliação poucos precisaram fazer avaliar de recuperação.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Ao longo do semestre as atividades de preparação foram voltadas para desenvolvimento melhor da disciplina. Os materiais novos foram postados no moodle o que auxiliaram os estudantes no acesso ao material.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	sem alunos	1
Atendimento extra-classe a discentes	sem alunos	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As reuniões foram conforme demanda das coordenações dos cursos do Ensino Básico e do curso Técnico em Eletromecânica Concomitante. No atendimento extra-classe alguns alunos foram atendidos para tirar dúvidas sobre a disciplina de Hidráulica e Pneumática, bem como para os alunos em dependência e aqueles que estavam necessitando de auxílio para desenvolvimento do projeto integrador módulos 1 à 4 do curso técnico em Eletromecânica concomitante.

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	Oficina de Soluções: Estudo e Aplicação de Metodologias de Aprendizagem Ativa em Escola de Ensino Básico	André Marcos Goularte Patrício Rubens Fernandes da Silva	EDITAL Nº 02/2017/PROPI	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Através deste projeto de pesquisa iniciado em agosto, foi feito um estudo sobre metodologias ativas focado na aprendizagem por problemas e problematização. Nesta primeira etapa foi definida a metodologia de aplicação com alunos de Ensino Básico que será feita no próximo semestre. Para aplicação foi definida a escola do Jardim Cibebe para atuar com o projeto. Além disso, com apoio do bolsista de ensino técnico foi iniciado um estudo para desenvolvimento de uma esteira usada em aprendizagem ativa no curso técnico em disciplinas como Hidráulica, Pneumática e Automação e Controle.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Chefia de Laboratório do Lab. Hidráulica e Pneumática	Chefe do Laboratório de Hidráulica e Pneumática	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi feita a manutenção da Unidade Hidráulica, bem como de bombas hidráulicas para uso didáticos.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em elaboração para o próximo semestre	continuação da portaria DG-ARA 60/2017 do grupo de trabalho do Projeto Integrador do Curso Concomitante de Eletromecânica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O grupo desenvolveu uma metodologia para auxiliar na definição e escolha do "tema do projeto" dos alunos do módulo 1 do curso técnico concomitante Eletromecânica. A metodologia foi aplicada com alunos visando facilitar esta escolha. Além disso, foi redefinida a forma de avaliação e foi definido que não haverá mais projeto conceitual, apenas um manual que deverá ser escrito ao longo do curso a cada módulo.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/02/2018 14:32:28

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/07/2017 22:12:25	21/12/2017 12:16:18