

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Israel Muller Dos Santos
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 37			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	7
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	Eletromecânica	FSC61101	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Vestuário	3 FSC II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	PCI III	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	ELB	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projeto Integrador IV	Sim	40	55	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Ministrei as disciplinas Física III, Eletrônica Básica e Projeto Integrador IV no curso de Licenciatura em Física e nos Cursos Integrados ministrei Física I e Física II, nos cursos de eletromecânica e vestuário, respectivamente.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Planejei as aulas que ministrei esse semestre e demais atividades pedagógicas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Thiago Costa Farias	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Física, Vestuário, Técnico Integrado	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Física, Eletromecânica, Técnico Integrado	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Física, Licenciatura em Física	1
Nivelamento, sem constituição de turma	Liz Netto	1
Nivelamento, sem constituição de turma	Jéssica Alves de Aguiar	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Particpei das reunião didáticos pedagógicas do curso de licenciatura em Física e do integrado. Fui professor de Física com 1 hora/aula no curso preparatório para o vestibular. Orientei o estágio de observação II do acadêmico Thiago Costa Farias da LIC. Além disso, atendi alunos para sanar dúvidas no horário destinado para esse fim.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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
nº60 / 2015 / DG - Aru	Coordenador do Laboratório de Física	4
nº62 / 2015 / DG - Aru	GT de Estruturação dos Novos Laboratórios de Física	2
Aguardando Portaria	GT de Organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Particpei das reuniões inerentes aos GTs: organização da SNCT e da montagem do laboratório de Física. Concomitantemente, coordenei o laboratório de Física, o qual está sob minha responsabilidade.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/08/2015 13:07:49

Avaliador: adriano.rodriques

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/12/1969 21:00:00

Última alteração

15/08/2015 11:30:57