

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

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
Títuloção:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.35	4. Gestão e Representação	7.65
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	1 PJT I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Vestuário	4 FSC III	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	ONO - ONDULATÓRIA E ÓPTICA - PRÁTICAS DE LABORATÓRIO	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	GRT - GRAVITAÇÃO, TERMODINÂMICA E FLUIDOS – PRÁTICAS DE LABORATÓRIO	Sim	40	55	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Física, Vestuário, Técnico Integrado	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Física, Eletromecânica, Técnico Integrado	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Leonel Cardoso	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Cristiane Machado	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Marizete de Oliveira	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Thiago da Costa Farias	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Amanda da Cunha	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Fernando Trevisol	1

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Leonel Cardoso	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Patrik Gerhardt Araujo Rodrigues	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Hélio Tramontim Júnior	0.2

Subtotal: 11.60

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
nº60 / 2015 / DG - Aru	Coordenador do Laboratório de Física	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	nº96 / 2015 / DG - Aru	Núcleo Docente Estruturante do curso Licenciatura em Física	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº97 / 2015 / DG - Aru	GT de Estruturação dos Novos Laboratórios de Física	2.65

Subtotal: 3.65

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/05/2016 14:47:48

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/03/2016 18:57:08	31/03/2016 16:48:47