

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Alexandro Lima Gomes
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	4
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	CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM VESTUÁRIO	Química I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM VESTUÁRIO	Química II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROMECÂNICA	Química II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROMECÂNICA	Química I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	LICENCIATURA EM FÍSICA	Fundamentos de Química	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Pendência	Química I	Sim	40	55	2

Subtotal: 14.00

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

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico Integrado e Licenciatura	4
Nivelamento, sem constituição de turma	Técnico Integrado	2

Subtotal: 8.00

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
Aguardando portaria	Coordenador Laboratório de Química	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 30/10/2015 14:41:57

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2015 15:47:47	22/09/2015 15:02:50