



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

Relatório Individual de Atividades (RIA)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS LUZERNA

Professor (a): Rômulo Couto Alves

Matrícula: 2258352

Semestre: 2017-1

Categoria: (X) Efetivo () Substituto () Temporário

Regime de trabalho: () 20h () 40h () DE (X)

1. ATIVIDADES DE ENSINO

1.1 AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplinas	Curso/Turma	C.H. da disciplina sob responsabilidade do docente	C.H. Semanal (horas)	C.H. Manutenção/ Organização Ensino Semanal
Química I	EMITST	33	0,83	0,83
Química I	EMITAI	33	0,83	0,83
Química I – Extra*	EMIMEC	64	-	-
Química II	EMITST	64	1,67	1,67
Química II	EMITAI	64	1,67	1,67
Química III – Extra*	EMITST	90	-	-
Química III – Extra*	EMITAI	64	-	-
Dependência - Extra**	EMITAI	64	-	-
Química Experimental A	EMC	30	1,67	1,67
Química Experimental B	EMC	30	1,67	1,67
Química Experimental C	EMC	30	1,67	1,67
Química Experimental D	ECA	30	1,67	1,67
Química Experimental E	ECA	30	1,67	1,67
Química Experimental F	ECA	30	1,67	1,67
TOTAL			15,02	15,02

Observações: EMITST - Ensino Médio Integrado em Segurança do Trabalho, EMITAI - Ensino Médio em Automação Industrial, EMIMEC - Ensino Médio Integrado em Mecânica, ECA - Graduação em Engenharia de Controle e Automação.

Estas informações podem ser comprovadas nos diários de classes impressos e arquivados na secretaria acadêmica do campus. As disciplinas Química I* e III* foram ministradas em substituição do professor da disciplina que se encontra de atestado. Estas disciplinas apresentam 64 e 90 horas, sendo lecionado 2 aulas durante 2 semanas. Já a disciplina de dependência foi ministrada em colaboração com os professores da disciplina ministrada 2 aulas por semana.

1.2 APOIO AO ENSINO

Atendimento ao Aluno

Disciplina/Turma/Curso	Atividade Realizada	C.H. Semanal
Química I/EMITAI 2017 e EMITST 2017	Lista de Exercícios; Dúvidas relacionadas ao conteúdo ministrado.	2,00
Química II / EMITAI 2016 e EMITST 2016	Lista de Exercícios; Dúvidas relacionadas ao conteúdo ministrado.	2,00
Química Tecnológica Experimental / EMC 2016	Lista de Exercícios; Dúvidas relacionadas ao conteúdo ministrado.	2,00

TOTAL 6,00

Observações: As atividades foram desenvolvidas principalmente para sanar as dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo trabalhado, exercícios e trabalhos fornecidos durante as aulas. O horário de atendimento para as disciplinas de Química I, II e Química Experimental foram realizadas na segunda, terça e quinta a partir das 15:30 às 17:30h.

Demais atividades		
Atividade (Projeto de Ensino, Monitoria, Regência, Orientação, etc)	Detalhamento (nome do projeto ou nome do orientado ou portaria ou turma ou...)	C.H. Semanal
Reunião Pedagógica	Ensino Médio Integrado	0,5
Conselho de Classe	Ensino Médio Integrado	0,03
TOTAL		0,53

Observações: As portarias apresentadas acima estão disponíveis no site: <http://portarias.luzerna.ifc.edu.br/>. As atividades relacionadas em cada item podem ser comprovadas através das atas das reuniões que estão com a coordenação dos cursos e com o presidente do comitê de ensino.

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade	Detalhamento (nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento da atividade, publicação de resultados, etc)	C.H. Semanal
Pesquisa	Desenvolvimento de uma embalagem inteligente para diagnóstico em tempo real de alimentos armazenados utilizando sementes da região do Meio-Oeste de Santa Catarina/Prof. Orientador: Rômulo Couto Alves	Em andamento (CBQ2017 / SECITEC)	1
Pesquisa	Quantificação de gases liberados no manuseio de substâncias voláteis em um laboratório de ensino de química: uma questão de segurança /Prof. Orientador: Juscélia Padilha	Em andamento (SIMPEQUI 2017 / SECITEC)	1
TOTAL			2

Observações: CBQ2017 - 57° Congresso Brasileiro de Química (<http://www.abq.org.br/cbq/>), SIMPEQUI2017 – 15° Simpósio Brasileiro de Educação Química (<http://www.abq.org.br/simpequi/>). Em análise na SECITEC – Semana da Ciência e Tecnologia, (<http://secitec.luzerna.ifc.edu.br/>).

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	Detalhamento (nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento da atividade, publicação de resultados, etc)	C.H. Semanal
Projeto de Extensão	Mistura Cultura (Orientador: Profa. Fabiane)	Em andamento	1,38
TOTAL			1,38

Observações:





INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

Relatório Individual de Atividades (RIA)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS LUZERNA

4. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H. Semanal
NAPNE	50/2017	24/02/17	-	0
NGA	49/2017	24/02/17	-	0,05
TOTAL				0,05

Observações: As portarias apresentadas acima estão disponíveis no site: <http://portarias.luzerna.ifc.edu.br/>.

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Tipo	Portaria/Edital	Início	Término	C.H. Semanal
Curso de Formação Docente	-	10/02/2017	31/05/2017	0,0005
TOTAL				0,005

Observações: O Curso de formação docente realizado presencial (02 encontros) e a distância utilizando a plataforma moodle. Disponível no site: <https://fic.ifc.edu.br/> ministrada pela Profa. Isabel Hentz.

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

7. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut./ Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Admin. e Repres.	Capacitação e Formação	Total
15,02	15,02	6,53	2	1,38	0,05	0,0005	40

Observações:



Relatório Individual de Atividades (RIA)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS LUZERNA

DATA: 01 / 10 / 2018

Rômulo Costa Alves

Assinatura Professor(a)

PARECER PESQUISA

[Empty box for research opinion]

DATA: ___/___/___

[Signature]

Assinatura Coordenador(a)

PARECER EXTENSÃO

[Empty box for extension opinion]

DATA: ___/___/___

[Signature]

Assinatura Coordenador(a)

PARECER ENSINO

[Empty box for teaching opinion]

DATA: ___/___/___

[Signature]

Assinatura Coordenador(a)