



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM INFORMÁTICA

## RELATÓRIO SEMESTRAL DAS ATIVIDADES DOCENTES

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Unidade de Ensino: <b>Campus Macapá</b>	Regime de Trabalho: [ ] 20h [ ] 40h [ x ] DE
Professor(a): Adriana Lucena de Sales	
Telefone: (96) 98111-4129	E-mail: adriana.sales@ifap.edu.br
Semestre: 2º	Ano: 2019

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

<b>Atividades realizadas:</b>					
<i>a) Aula</i>					
Nível de Ensino	Componente Curricular	Curso	Turma(s)	C.H. Semanal	C.H. Semestral
Superior	Oficina Pedagógica de Química II	Licenciatura em Química	5º semestre	2	40
Superior	Trabalho de conclusão de curso I	Licenciatura em Química	7º semestre	3	60
Ed. Básica	Controle químico de qualidade	Técnico em Química Subsequente	4º semestre	3	60
Ed. Básica	Controle químico de qualidade	Técnico em Química Integrado	3º ano	4	80
Superior	Tecnologias educacionais para o ensino da química	Ensino de química	4º módulo	1	30
Ed. Básica	Corrosão	Técnico em Química Integrado	2º ano	4	80

Total de Carga Horária destinada às aulas (Hora Relógio) = 14:10:00

#### ***b) Atividades de Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino.***

Planejamento, elaboração de material didático, preparação de aulas, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro acadêmico, bem como, elaboração e revisão de planos/projetos pedagógicos de cursos.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM INFORMÁTICA

**c) Atendimento, Acompanhamento, Avaliação e Orientação de Alunos**

Orientação de projeto de TCC  
Recuperação paralela de química no ensino médio

**d) Participação em Reuniões Pedagógicas**

**Atividades não realizadas:** Sarau Cultural das Licenciaturas

**Justificativa:** O Sarau era uma atividade conjunta a ser desenvolvida com as professoras Darlene e Mônica, que ocorreu durante a programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, momento esse em que eu já estava de licença capacitação.

### 3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

**Atividades realizadas:**

- Coordenação de grupo de pesquisa Qui-Educa certificado pelo IFAP

**Atividades não realizadas:** ----

**Justificativa:** ----

### 4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

**Atividades realizadas:** -----

**Atividades não realizadas:** Utilização de jogos no ensino de química; Laboratório químico alternativo no ensino médio.

**Justificativa:** Os projetos foram escritos, os alunos selecionados para o desenvolvimento do projeto, no entanto não deu tempo executar os projetos devido o início de licença capacitação.

### 5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

**Atividades realizadas:**

Descrição:

- Colegiado Institucional de Formação de Professores da Educação Básica. Portaria Ifap nº 833/2018
- Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Licenciatura em Química. Portaria Ifap nº 248/2017

**Atividades não realizadas:** ----

**Justificativa:** ----



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
CONSELHO SUPERIOR

**Observações** - Atividades realizadas não previstas no PIT:

- Orientação dos seguintes pré-projetos do trabalho de conclusão de curso – Licenciatura em Química:
  1. Relevância dos diários de bordo na formação inicial dos professores de química no Instituto Federal do Amapá – Acadêmica: Cynd Bernadete da Silva Costa
  2. Atividade Experimental Problematizada: produção de biodiesel no ensino de química – Acadêmica: Eva Sobrinha Araújo da Silva
  3. Metodologias Ativas: uma proposição para a educação inovadora em química – Acadêmica: Jamily da Silva Jardim
  
- Orientação de projeto de iniciação científica aprovado no Edital N° 07/2019/PROPEQ/IFAP
  1. Produção e caracterização de biocombustível através de óleo residual de frituras na cidade de Macapá. – Acadêmica: Eva Sobrinha Araújo da Silva

Macapá, 19 de fevereiro de 2020.

*Adriana L. de Sales*

---

Adriana Lucena de Sales  
SIAPE 1832812