



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

## PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO – PIT

### 1. IDENTIFICAÇÃO

<b>Professor(a): ADRIANA LUCENA DE SALES</b>	
<b>Regime de Trabalho</b> Efetivo: <input type="checkbox"/> 20 h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE Substituto: <input type="checkbox"/> 20 h <input type="checkbox"/> 40h <input type="checkbox"/> Regime de tempo integral em FG ou CD <b>Semestre: 2º</b>	<b>Campus de lotação:</b> Macapá
	<b>Local onde desempenha FG/CD:</b> ---
	<b>E-mail:</b> adriana.sales@ifap.edu.br
	<b>Ano:</b> 2020

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 2.1 Aula

Nível de Ensino	Componente Curricular	Curso	Turma(s)	C.H. Semanal	C.H. Semestral
Superior	Estágio supervisionado em química I	Licenciatura em Química	6º semestre	8	160
Superior	Química Geral Experimental	Licenciatura em Química	3º semestre	2	40
Ed. Básica	Química Analítica	Técnico em Química Integrado	2º ano	4	80
Superior	Ensino ciência, tecnologia, sociedade e ambiente	Ensino de Química	2º módulo	1	30
Superior	Química Analítica Qualitativa Experimental	Licenciatura em Química	PLE	2	40
Ed. Básica	Análise Instrumental	Técnico em Química Integrado	Dependência	4	80

**Total de Carga Horária destinada às aulas (Hora Relógio) = 17:30**

#### 2.2 Atividades de Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino.

Descrição	C.H. Semanal
Ações didático- pedagógicas relacionadas ao estudo, 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 (50% da carga horária para o ensino)	08:45



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

### 2.3 Participação em Programas e Projetos de Ensino

Descrição	C.H. Semanal
Projeto interdisciplinar - A TRIBUNA: Diálogo e Formação Docente Turma: licenciatura em química 3º semestre Parceria docente: Darlene do Socorro Del Tetto Minervino	01:15

### 2.4 Atendimento, Acompanhamento, Avaliação e Orientação de Alunos

Descrição	C.H. Semanal
Atendimento ao aluno	02:00
Orientação Trabalho de Conclusão de Curso: Pós-Graduação em Ensino de Química Acadêmico: Deleon da Silva de Jesus Título do artigo: Laboratório alternativo interdisciplinar para ensino de química e biologia no ensino médio	02:00
Orientação Trabalho de Conclusão de Curso: Licenciatura em química Título do TCC: relevância dos diários de bordo na formação inicial dos professores de química no Instituto Federal do Amapá Acadêmica: Cynd Bernadete da Silva Costa	00:30
Orientação Trabalho de Conclusão de Curso: Licenciatura em química Título do TCC: atividade experimental problematizada: produção de biodiesel no ensino de química orgânica Acadêmica: Eva Sobrinha Araújo da Silva	00:30
Orientação Trabalho de Conclusão de Curso: Licenciatura em química Título do TCC: Metodologias Ativas: uma proposição para a educação inovadora em química. Acadêmica: Jamily da Silva Jardim	00:30
<b>TOTAL</b>	05:30

### 2.5 Participação em Reuniões Pedagógicas

Descrição	C.H. Semanal
Reunião Pedagógica	02:00

### TOTAL DA CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES DE ENSINO

Descrição	C.H. Semanal
Aulas	17:30



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

Preparação, manutenção e apoio ao Ensino	08:45
Programas e projetos de Ensino	01:15
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos	05:30
Reuniões Pedagógicas	02:00
<b>TOTAL</b>	<b>35:00</b>

### 3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

<b>Descrição</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Coordenação de grupo de pesquisa Qui-Educa certificado pelo IFAP	01:00
Orientação de Trabalho de iniciação científica – Edital N° 07/2019/PROPESQ/IFAP Título do trabalho: Produção e caracterização de biocombustível através de óleo residual de frituras na cidade de Macapá Acadêmica: Eva Sobrinha Araújo da Silva	01:00
Orientação de Trabalho de iniciação científica Jr. – Edital N° 01/2020/PROPESQ/IFAP Título do trabalho: Aproveitamento da casca de ovo de galinha para produção de gesso agrícola Acadêmico: Victor Gabriel Araújo Sousa	01:00
<b>TOTAL</b>	<b>03:00</b>

### 4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

<b>Descrição</b>	<b>C.H. Semanal</b>
-----	----
<b>TOTAL</b>	----

### 5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

<b>Descrição</b>	<b>Portaria de Designação</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Reformulação do PPC – licenciatura em química	53/2019	01:00
Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Licenciatura em Química	248/2017	01:00

### TOTAL DA CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES DOCENTE

<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>C.H. SEMANA L</b>
Ensino	35:00
Pesquisa	03:00
Extensão	-----



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

Gestão	----
Representação Institucional	02:00
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>40:00</b>

**Observações:**

Homologado em: 14 / 05 / 2020

*Adriana L. de Sales*

Assinatura do Docente

Assinatura da Chefia Imediata