



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

## RELATÓRIO SEMESTRAL DAS ATIVIDADES DOCENTES

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Unidade de Ensino: <b>Campus Macapá</b>	Regime de Trabalho: [ ] 20h [ ] 40h [X] DE
Professor: <b>MARCOS ANTONIO FEITOSA DE SOUZA</b>	
Matricula: <b>2064038:</b>	E-mail: <b>marcos.feitosa@ifap.edu.br</b>
2º Semestre	Ano: 2019

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

Atividades realizadas:

#### a) Aula

Nível de Ensino	Componente Curricular	Curso	Turma (s)	C.H. Semanal	C.H. Semestral
Superior	Química Geral II	Lic. em Química	3º Semestre	3	60
Superior	Oficina Pedagógica em Química I	Lic. em Química	2º Semestre	2	40
Superior	Físico-química	Tec. em Alimentos	2º Semestre	4	80
Superior	Química Orgânica	Tec. em Alimentos	2º Semestre	4	80
Integrado	Química Org. Experimental	Tec. em Química	1º Ano	4	80

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

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

Descrição	C.H. Semanal
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.	7:05:00 hs

#### c) Participação em Reuniões Pedagógicas

Descrição	C.H. Semanal
Reunião Pedagógica	02 horas

#### d) Atendimento, Acompanhamento, Avaliação e Orientação de Alunos

Descrição	C.H. Semanal
Centro de aprendizagem (CA) / Reforço / Recuperação Paralela	02:00:00 h
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - SHAMYA CRISTINA DE L. G. DOS ANJOS - A INCLUSÃO A PARTIR DA LUDICIDADE NO ENSINO DE QUÍMICA COM ALUNOS DE ENSINO MÉDIO: como a inclusão favorece a aprendizagem de alunos com autismo utilizando ferramentas didáticas com o uso da ludicidade/ (TCC);	02:00:00 h
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - LILIAM SHEILA ALVES DE OLIVEIRA – EXPERIMENTAÇÃO ALIADA AO ENSINO DE QUÍMICA ORG NICA: Metodologia facilitadora do processo de ensino e aprendizagem	

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - SUELEM DE FREITAS FERREIRA COELHO – FORMULAÇÃO DE UM REPELENTE NATURAL: uma proposta de pesquisadores para o ensino de Química.	
Acompanhamento a Monitoria Voluntária aos alunos de Licenciatura em Química do 7º Semestre, na componente de química orgânica experimental do 1º ano do ensino médio em Técnico em Química e Tecnólogo em Alimentos. (Docentes: Juscelina Maciel Parente, Liliam Sheila Alves de Oliveira, Marcel da Silva dos Santos, Rodolfo Carmo de Souza Leite e Suélem de Freitas Ferreira Coelho)	01:05:00 h
<b>TOTAL</b>	05:05:00 h

### 3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

Descrição		C.H. Semanal
Participação em projeto de pesquisa registrada e autorizada na PROPESQ do Ifap - ANÁLISE FITOQUÍMICA DO ÓLEO ESSENCIAL DA A CATINGA DE MULATA " <i>Tanacetum vulgare L</i> " DA AMAZÔNIA PARA APLICAÇÃO	EDITAL Nº 03/2019//PROPESQ/IFAP	04:00:00 h
Participação em projeto de pesquisa registrada e autorizada na PROPESQ do Ifap ANÁLISE FITOQUÍMICA DO ÓLEO DA PUPUNHA " <i>Bactris gasipaes</i> " DA AMAZÔNIA PARA APLICAÇÃO INDUSTRIAL	EDITAL Nº 04/2019/PROPESQ/IFAP	04:00:00 h
<b>TOTAL</b>		08:00:00 h

### 4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividades não realizadas:

### 5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Descrição	Portaria de Designação	C.H. Semanal
Participação na comissão Organizadora da reformulação do PPC do Curso de licenciatura em Química	Portaria nº 053/2019	02:00:00h
Participação do NDE do curso de Técnico em Alimentos	Portaria nº 073/2019	01:40:00h
<b>TOTAL</b>		03:40:00

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

Data: 14 de maio de 2020.

*Marcos A. F. de Souza*

Marcos Antonio Feitosa de Souza