



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

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO – PIT

1. IDENTIFICAÇÃO

Professor: MARCOS ANTONIO FEITOSA DE SOUZA	
Regime de Trabalho	Campus de lotação: Macapá
Efetivo: <input type="checkbox"/> 20 h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	Telefone:
Substituto: <input type="checkbox"/> 20 h <input type="checkbox"/> 40h	Local onde desempenha FG/CD:
<input type="checkbox"/> Regime de tempo integral em FG ou CD	E-mail: marcos.feitosa@ifap.edu.br
Semestre: 1º semestre	Ano: 2023

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1 Aula

Nível de Ensino	Componente Curricular	Curso	Turma (s)	C.H. Semanal	C.H. Semestral
Superior	Química Orgânica I	Lic. em Química	5º Sem.	3	60
Superior	Química Geral	Tec. em Alimentos	1º Sem.	4	80
Superior	Estágio de Ensino de Química I	Lic. em Química	5º Sem.	5	100
Superior	Bioquímica Geral	Tec. em Alimentos	4º semestre	2	40
Pós-Graduação	Redação de Projeto de Pesquisa	Programa de Mestrado - ProfEPT	2023.1	2	30
Pós-Graduação	Prática de Pesquisa Orientada	Programa de Mestrado – ProfEPT	2023.1	2	30

Total de Carga Horária destinada às aulas (hora relógio) = 15h00

2.2 Atividades de Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino

Descrição	C.H. Semanal
Estudo, planejamento, elaboração de material didático, preparação de aulas, produção e correção de instrumentos de avaliação e registro acadêmico, revisão de planos/projetos pedagógicos de curso.	7h30



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

2.3 Atendimento, Acompanhamento, Avaliação e Orientação de Alunos

Descrição	C.H. Semanal
Centro de aprendizagem (CA) / Reforço / Recuperação Paralela	01h30
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - DORIEL ARAUJO MIRANDA - Metodologias do Ensino Remoto de Química em Macapá;	04h00
Orientação de Trabalho de dissertação - ERICSON CASTANHEIRA SOARES – A Realidade Aumentada como Método Pedagógico no Ensino de Química	
TOTAL	05h50

2.4 Participação em Reuniões Pedagógicas

Descrição	C.H. Semanal
Reunião Pedagógica	2h00

3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

Descrição	C.H. Semanal
Produção e Caracterização do Carvão Ativado Usando Resíduos de Taperebá (Spondias Mombin)	4h00
Produção e caracterização do compósito a base de Açai e poliestireno	4h00
TOTAL	8h00

5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Descrição	Portaria de Designação	C.H. Semanal
Participação do NDE do curso de Química	13/2023	01h00
Participação do colegiado do curso de Química	12/2023	01h00
TOTAL		02h00



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

CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES

Descrição	C.H. Semanal
Ensino	30h00
Pesquisa	08h00
Representação Institucional	02h00
TOTAL	40h00

Observações:

Homologado em: 17/05/2023

Marcelo A. F. de Souza

Assinatura do Docente

Assinatura da Chefia Imediata