



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

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2025.1 (PIT)

1. IDENTIFICAÇÃO

Professor(a): ANDERSON MARCELINO DE ARANDAS	
Regime de Trabalho:	<i>Campus</i> de lotação: Porto Grande
Efetivo: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	Telefone: (16) 98243 - 5636
Substituto: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h	Local onde desempenha FG/CD: Porto Grande-AP
<input type="checkbox"/> Regime de tempo integral em FG ou CD	E-mail: anderson.arandas@ifap.edu.br
Semestre: 1°	Ano: 2025

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1 Aula

Nível de Ensino	Componente curricular	Curso	Turma(s)	C.H semanal	C.H semestral
Superior	Bioquímica	Engenharia Agrônômica	2025.1	3 h	60 h
Superior	Bioquímica Geral	Engenharia Agrônômica	2025.1	3 h	60 h
Superior	Química Analítica	Engenharia Agrônômica	2025.1	3 h	60 h

Total de Carga Horária destinada às aulas aparentemente (Hora Relógio) = 7,5 h

Obs. Eu tive meu retorno a instituição em 15/04/2025, sendo que o semestre já havia começado e tem previsão de término em 30 de junho de 2025. Considerando a minha data de apresentação (15/04/2025) até o término do semestre (30/06/2025), teremos 11 semanas. Se consideramos que as disciplinas estão sendo pegadas do zero (ainda não foram dadas aulas) e teremos que ter a sua completa finalização em junho de 2025, podemos fazer o seguinte cálculo: número de horas da disciplina pelo número de semanas restantes (150 hs/11 semanas) e teremos uma média de 13,64 horas por semana.

Total de Carga Horária média destinada às aulas (Hora Relógio) = 13,64 horas semanais.

2.2 Atividades de Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino

Descrição	C.H semanal
Preparação de aulas, exercícios e atividades avaliativas.	6 h

2.3 Participação em Programas e Projetos de Ensino

Descrição	C.H semanal

2.4 Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos

Descrição	C.H semanal
Atividade de reforço – componente: Bioquímica para a medicina veterinária	2 h
Atividade de reforço – componente: Bioquímica para a engenharia agrônômica	1 h
Atividade de reforço – componente: Química Analítica para a engenharia agrônômica	2 h



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

2.5 Participação em Reuniões Pedagógicas

Descrição	Portaria de Designação	C.H semanal
Reunião Pedagógica		2 h

Total da Carga Horária de Atividades de Ensino

Descrição	Carga Horária semanal
Aulas	13 h
Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino	6 h
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos	5 h
Reuniões Pedagógicas	2 h
Total	26 h

3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

Descrição	C.H semanal
Elaboração de materiais didáticos usando a impressão 3D	4 h
Total	

O projeto “Elaboração de materiais didáticos usando a impressão 3D” deve ser submetido para análise n edital de fluxo contínuo Nº01/2025/IFAP por volta da semana do dia 26 de maio de 2025, visando ser implementado a partir de junho de 2025.

4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Descrição	C.H semanal
Participação em projeto de revelação de fotos (junto com o professor de artes)	4 h
Participação como membro da comissão do JIFAP local (Aguardando portaria)	2 h
Total	6 h

5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Descrição	Portaria de Designação	C.H semanal
Membro do Colegiado de Administração	Portaria 172/2024/GR/IFAP,	2 h
Membro do Colegiado de Medicina Veterinária	Aguardando Portaria	1 h
Membro do Colegiado de Engenharia Agrônômica	Aguardando Portaria	1 h
Total		4 h

Total da Carga Horária de Atividades Docente:

Descrição	Carga Horária semanal
Ensino	26 h
Pesquisa	4 h
Extensão	6 h
Gestão	4 h



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

Representação Institucional	
Total	40 h

Observações: _____

Homologado em: 12/06/2025.

ASSINATURA DO DOCENTE

Anderson Marcelino de Azevedo

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA
