



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

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (PIT)

1. IDENTIFICAÇÃO

Unidade de Ensino: IFAP - <i>Campus</i> Agrícola Porto Grande	Regime de Trabalho: [] 20h [] 40h [x] DE
Professor: Nilvan Carvalho Melo	
Telefone: (96) 991463708	E-mail: nilvan.melo@ifap.edu.br
Semestre: 1º	Ano: 2025

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1 Aula

Nível de Ensino	Componente curricular	Curso	C.H semanal
Integrado	Fertilidade e Nutrição de Plantas	Agroecologia 2º Ano	1h40 (2 aulas)
Superior	Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas	Eng. Agrônômica 5º Semestre	3h20 (4 aulas)
Superior	Microbiologia do Solo	Eng. Agrônômica 4º Semestre	1h40 (2 aulas)
Superior	TCC II	Eng. Agrônômica 10º Semestre	1h40 (2 aulas)

Total de Carga Horária destinada às aulas (Hora Relógio) = 10 aulas = 8h20 (Horas relógio)

2.2 Atividades de Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino

Descrição	C.H semanal
Elaboração de aula, atividades e avaliações	3h
Correção de exercícios e avaliações	1h10

2.3 Participação em Programas e Projetos de Ensino

Descrição	C.H semanal
Não se aplica	0h

2.4 Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos

Descrição	C.H semanal
Reforço ou Recuperação paralela	1h
Orientação de estágio técnico, estágio supervisionado ou prática profissional	1h10
Total	2h10

2.5 Participação em Reuniões Pedagógicas

Descrição	C.H semanal
Reunião pedagógica	2h



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

Total da Carga Horária de Atividades de Ensino:

Descrição	C.H semanal
Aulas	8h20
Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino	4h10
Programas e Projetos de Ensino	0h
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos	2h10
Reuniões Pedagógicas	2h
Total	16h40

3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

Descrição	C.H semanal
Coordenação do Grupo de Estudos em Solos e Plantas Cultivadas – GESP	1h
Coordenação de projetos de iniciação científica: 1) Potencial de resíduos agroindústrias da Amazônia na melhoria da qualidade química do solo e da produção do capim Mombaça (Edital nº.12/2024/PROPPI/IFAP - PIBIC/IFAP-EM); 2) Produção de biochar a partir da pirólise de biomassa de acácia (<i>Acacia mangium</i>): perspectivas e potencial condicionador do solo (Edital nº.10/2024/PROPPI/IFAP – PIBITI); 3) Produção e perfilhamento de <i>Brachiaria ruzizensis</i> cultivada em solo de cerrado amazônico adubado com silício (Edital nº. 07/2024/PROPPI/IFAP – PIBIC/CNPq); 4) Inovação tecnológica na produção de chicória da Amazônia cultivada sob diferentes saturação e doses de potássio (Edital nº.10/2024/PROPPI/IFAP – PIBITI).	1h
Orientação de alunos de iniciação científica: 1) Tassio Vinicius Costa da Silva (Agroecologia – 3º ANO); 2) Maria Bheatriz Furtado de Oliveira (Engenharia Agrônômica – 5º Semestre); 3) Jhonathan Jhuniur Lemos Cordovil (Engenharia Agrônômica – 3º Semestre); 4) Dirceu Almeida dos Santos (Engenharia Agrônômica – 7º Semestre).	1h
Total	3h

4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Descrição	C.H semanal
Não se aplica	0h
Total	0h

5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Descrição	Portaria de Designação	C.H semanal
5.1 Gestão		
Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica	Nº 618/2025 GAB/RE/IFAP	17h20
Total		17h20



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

Descrição	Portaria de Designação	C.H semanal
5.2 Representação Institucional		
Representação Interna- Responsável pelo Laboratório de Solos	Nº 30/2022 GAB/RE/IFAP	1h
Membro do Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso de Engenharia Agrônômica	Nº 16/2024 GAB/RE/IFAP	1h
Membro do colegiado do curso de Engenharia Agrônômica para o semestre 2025.1	A definir	1h
Membro do colegiado do curso de Agroecologia para o semestre 2025.1	A definir	
Total		3h

Total da Carga Horária de Atividades Docente:

Descrição	C.H semanal	
Ensino	16h40	
Pesquisa	3h	
Extensão	0h	
Gestão	17h20	
Representação Institucional	3h	
Total		40h

Observações: _____

Homologado em: / /2025.


ASSINATURA DO DOCENTE

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA