



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

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO – PIT

1. IDENTIFICAÇÃO

Professor (a): NAYARA FRANÇA ALVES	
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: nayara.alves@ifap.edu.br
Semestre: 2019.1	Ano: 2019

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1 Aula

Nível de Ensino	Componente Curricular	Curso	Turma(s)	C.H. Semanal	C.H. Semestral
Superior	Fundamentos de Física	Licenciatura em Química	QUI 19 1	02 (1h:40 min)	33,33h
Integrado	Física Básica	Técnico em Edificações	EDI 1A	02 (1h:40 min)	33,33h
Integrado	Física Básica	Técnico em Alimentos	ALI 1A	02 (1h:40 min)	33,33h
Integrado	Física Básica	Técnico em Mineração	MIN 1A	02 (1h:40 min)	33,33h
Integrado	Física Básica	Técnico em Química	QUI A 1A	02 (1h:40 min)	33,33h
Integrado	Física Básica	Técnico em Edificações	EDI 2A	02 (1h:40 min)	33,33h
Integrado	Física Básica	Técnico em Alimentos	ALI 2A	02 (1h:40 min)	33,33h
Integrado	Física Básica	Técnico em Mineração	MIN 2A	02 (1h:40 min)	33,33h

Total de Carga Horária destinada às aulas (Hora Relógio) = 13h:20min = 13,33h

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.	6h



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
Coordenação de Projeto de Ensino-Encontros Semanais de Física e Matemática	2h.40 mim

**2.4 Atendimento, Acompanhamento, Avaliação e Orientação de Alunos:**

Descrição	C.H. Semanal
Atendimento individual dos alunos – Reforço Recuperação Paralela	2h

**2.5 Participação em Reuniões Pedagógicas:**

Descrição	C.H. Semanal
Reunião Pedagógica	2h

**TOTAL DA CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES DE ENSINO**

Descrição	C.H. Semanal
Aulas	13h.20min
Preparação, manutenção e apoio ao ensino	6h
Programas e projetos de ensino	2h.40mim
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos	2 h
Reuniões pedagógicas	2h
<b>TOTAL</b>	<b>26 h</b>



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

**3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA:**

Descrição	C.H. Semanal
Participação em projeto de Pesquisa certificado pelo IFAP - Modelagem Aplicada ao Ensino de Ciências – GMAEC	4h
Orientação de aluno de iniciação científica, tecnológica ou outras similares – Modelagem Matemática aplicada ao ensino médio com os alunos da turma de Licenciatura em Física 2017.1	4h
<b>TOTAL</b>	<b>8h</b>

**4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Descrição	C.H. Semanal
Curso de Nivelamento em matemática básica para calouros.	4h
Participação em programas sociais, culturais e esportivos locais, regionais, nacionais e internacionais, projetos e/ou cursos de extensão, com ministração de aulas.	2h
<b>TOTAL</b>	<b>6h</b>

**5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL**

Descrição	Portaria de Designação	C.H. Semanal



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

TOTAL DA CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES DOCENTE:

DESCRIÇÃO	C.H. SEMANAL
Ensino	26h
Pesquisa	8h
Extensão	6h
Gestão	---
Representação Institucional	---
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>40 h</b>

Observações:

Homologado em: 26/03/2019

*Nayara Franca Alves*  
Assinatura do Docente

