



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

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO – PIT

1. IDENTIFICAÇÃO

Professor(a): Cássio Renato da Glória Pereira dos Santos	
Regime de Trabalho	Campus de lotação: Macapá
Efetivo: <input type="checkbox"/> 20 h <input type="checkbox"/> 40h <input type="checkbox"/> DE	Telefone: 99103-2814
Substituto: <input type="checkbox"/> 20 h <input checked="" type="checkbox"/> 40h	Local onde desempenha FG/CD:
<input type="checkbox"/> Regime de tempo integral em FG ou CD	E-mail: cassio.santos@ifap.edu.br
Semestre: 1º	Ano: 2019

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1 Aula

Nível de Ensino	Componente Curricular	Curso	Turma(s)	C.H. Semanal	C.H. Semestral
Integrado	Física I	Técnico de nível médio em Estradas na forma integrada	1ª série, 1º semestre	1h 40 min	33.33h
Integrado	Física I	Técnico de nível médio em Redes de Computadores na forma integrada	1ª série, 1º semestre	1h 40 min	33.33h
Integrado	Física III	Técnico de nível médio em Química na forma integrada	3ª série, 1º semestre	1h 40 min	33.33h
Superior	Física Experimental	Superior de licenciatura em Química	4º Semestre	1h 40 min	33.33h
Superior	Física aplicada I	Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios	1º Semestre	1h 40 min	33.33h
Superior	Física aplicada II	Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios	2º Semestre	2h 30 min	50h
Superior	Física Aplicada	Superior de Tecnologia em Alimentos	1º semestre	3h 20 min	66.66h

Total de Carga Horária destinada às aulas (Hora Relógio) = 14h 10min



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

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.	7h 05 min

2.3 Participação em Programas e Projetos de Ensino

Descrição	C.H. Semanal
Programa de Monitoria 2019	2h
Coordenação da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	2h
TOTAL	4h

2.4 Atendimento, Acompanhamento, Avaliação e Orientação de Alunos

Descrição	C.H. Semanal
Centro de aprendizagem e recuperação paralela (atendimento ao aluno)	1h 05 min
TOTAL	1h 05min

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	14h 10 min
Preparação, manutenção e apoio ao Ensino	7h 05 min
Programas e projetos de Ensino	4h 00 min
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos	1h 05 min
Reuniões Pedagógicas	2h 00 min
TOTAL	28h 20 min (28,33h)



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

3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

Descrição	C.H. Semanal
- Pesquisa: Análise do desempenho de alunos ingressantes nas disciplinas de Cálculo e Física dos cursos de nível superior do IFAP	4h
TOTAL	4h

4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Descrição	C.H. Semanal
Participação no projeto de extensão Campeonato Amapaense de Foguetes (Registrado no IFAP – campus Santana)	3h 40 min
TOTAL	3h 40 min

5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Descrição	Portaria de Designação	C.H. Semanal
Representação institucional no colegiado de Alimentos	032/2019	4h



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

TOTAL DA CARGA

DADES DOCENTE

DESCRIÇÃO	C.H. SEMANAL	
Ensino	28h 20 min	
Pesquisa	4h	
Extensão	3h 40 min	
Gestão	-	
Representação Institucional	4h	
CARGA HORÁRIA TOTAL		40h 00 min

OBS: O projeto de pesquisa *Análise do desempenho de alunos ingressantes nas disciplinas de Cálculo e Física dos cursos de nível superior do IFAP*, será submetido para apreciação a fim de obter aprovação para a sua execução.

Homologado em: 26/10/2019

Assinatura do Docente

IFAP – CAMPUS MACAPÁ
Coord. Curso de Licenciatura
em Física
Coordenador(a)
Portaria n°: _____ / _____