



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

ANEXO II- PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO – PIT

1. IDENTIFICAÇÃO

Professor(a): TIAGO FRANCO ALVES	
Regime de Trabalho:	<i>Campus</i> de lotação: LARANJAL DO JARI
Efetivo: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	Telefone: 96-991863186
Substituto: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h	Local onde desempenha FG/CD:
<input type="checkbox"/> Regime de tempo integral em FG ou CD	E-mail: tiago.alves@ifap.edu.br
Semestre: 1º	Ano: 2017

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1 Aula

Nível de Ensino	Componente curricular	Curso	Turma(s)	C.H semanal	C.H Semestral
MÉDIO	FÍSICA	INFORMÁTICA	INF - 2A	1:40:00	33:20:00
MÉDIO	FÍSICA	INFORMÁTICA	INF - 2B	1:40:00	33:20:00
MÉDIO	FÍSICA	INFORMÁTICA	INF - 3A	2:30:00	50:00:00
MÉDIO	FÍSICA	FLORESTA	FLO - 3A	1:40:00	33:20:00
MÉDIO	FÍSICA	MEIO AMBIENTE	MAB - 2A	1:40:00	33:20:00
MÉDIO	FÍSICA	ADMINISTRAÇÃO	ADM - 2A	1:40:00	33:20:00

Total de Carga Horária destinada às aulas (Hora Relógio) = 10:50:00

2.2 Atividades de Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino

Descrição	C.H semanal
PREPARAÇÃO DE AULAS REF. TURMAS DE 2º ANO DO ENSINO MÉDIO	3:20:00
PREPARAÇÃO DE AULAS REF. TURMAS DE 3º ANO DO ENSINO MÉDIO	2:05:00



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
MONITORIAS DE FÍSICA E PRÁTICAS DE LABORATÓRIO	4:00:00
PREPARATÓRIA PARA A OBFEP DE 2017	3:45:00

2.4 Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos

Descrição	C.H semanal
RECUPERAÇÃO PARALELA E REFORÇO DE FÍSICA	4:00:00
ORIENTAÇÃO DE ALUNOS NO CIENTISTA BETA	4:00:00

2.5 Participação em Reuniões Pedagógicas

Descrição	C.H semanal
REUNIÕES E PLANTÕES PEDAGÓGICOS	2 horas

Total da Carga Horária de Atividades de Ensino

Descrição	Carga Horária semanal
Aulas	10:50:00
Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino	05:25:00
Programas e Projetos de Ensino	04:45:00
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos	08:00:00
Reuniões Pedagógicas	02:00:00
	Total 34:00:00



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

3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

Descrição	C.H semanal
Total	

4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Descrição	C.H semanal
PROJETO DE FÍSICA APLICADA AO VÔLEI	2 HORAS
PLANEJ. E ORGAN. DO DIA MUNDIAL DA ÁGUA (COMISSÃO)	2 HORAS
PLANEJ. E ORGAN. DA MOBFOG E DA OBA (COMISSÃO)	2 HORAS
Total	6 HORAS

5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Descrição	Portaria de Designação	C.H semanal

Total da Carga Horária de Atividades Docente:



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

Descrição	Carga Horária semanal
Ensino	34:00:00
Pesquisa	
Extensão	06:00:00
Gestão	
Representação Institucional	
Carga Horária Total	40:00:00

Observações:

As horas destinadas às comissões podem ser comprovadas mediante portarias de expedição interna.

Tiago Franco Alves

ASSINATURA DO DOCENTE

Tiago Franco Alves
Professor EBTT
Siape 1912405

Homologado em 26/06/2017

Isacine Pereira Lente
ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CAMPUS LARANJAL DO JARI



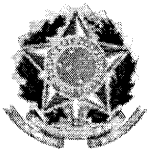
DIREÇÃO DE ENSINO
CAMPUS LARANJAL DO JARI
PROJETO DE ENSINO – MONITORIAS DE FÍSICA 2017

Nº _____ ANO: 2017

Título do Projeto:	MONITORIAS DE FÍSICA PARA 2017				
*Este Evento faz parte de Projeto/Programa?	<input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	Qual: Projeto de Ensino regular do Campus. Entrou na carga horária docente.		
ÁREA TEMÁTICA					
Comunicação	Meio Ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Educação	Cultura		
Direitos Humanos	Tecnologia	Trabalho	Saúde		
• Poderão ser escolhidas uma ou mais opções.					
ÁREA DO CONHECIMENTO					
Ciências Agrárias	Linguística, Letras e Artes	Ciências Biológicas	<input checked="" type="checkbox"/> Ciências exatas e da terra		
Ciências Humanas	Engenharia/Tecnologia	Ciências da Saúde	Ciências Sociais Aplicadas		
• Poderão ser escolhidas uma ou mais opções.					
MODALIDADE					
Campeonato	Convenção	Exposição	Oficina	Simpósio	
Visita técnica	Feira	Programa	<input checked="" type="checkbox"/> Projeto	Fórum	
Ciclo de palestras	Festival	Olimpíada	Painel	Conferência	
Mostra	Sessão Cívica	Mesa redonda	Torneio	Debate	
Congresso	Workshop	Dia de campo	Seminário	<input checked="" type="checkbox"/> Encontro	
Semana	Espetáculo	Jornada	Campanha	Concerto	
OUTROS (Especificar):					

Coordenador do Projeto no IFAP:	TIAGO FRANCO ALVES				
Objetivo do Evento:	MINISTRAR AULAS DE FÍSICA				
Justificativa:	REFORÇO PARA ALUNOS COM A DIDÁTICA DE PRÁTICAS LABORATORIAIS				
Conteúdo Programático:	FÍSICA APLICADA, MECÂNICA, TERMOLOGIA, ELETRICIDADE E FÍSICA MODERNA				
Período de Realização	De: 11 05 17	Até: 29 06 17	Carga Horária:	40 HORAS	
Parcerias:	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ				
Local de realização:	CAMPUS LARANJAL DO JARI				
Instalações necessárias:	DATA SHOW E LABORATÓRIO DE FÍSICA				
Participantes/ Público alvo:	ALUNOS DO IFAP .				

PARTICIPANTES					
DISCIPLINA:	CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FÍSICA				
Ministrante/Apresentador:	TIAGO FRANCO ALVES			CPF:	068251596-58
Titulação:	EPECIALISTA	Servidor?	<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim	IAPE:	1912405



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CAMPUS LARANJAL DO JARI



DIREÇÃO DE ENSINO
CAMPUS LARANJAL DO JARI
PROJETO DE ENSINO – PREPARATÓRIA PARA OBFEP 2017
 Nº _____ ANO: 2017

Título do Projeto:		CURSO PREPARATÓRIO PARA A OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS					
*Este Evento faz parte de Projeto/Programa?		Não		Sim X		Qual: Projeto de Ensino regular do Campus. Entrou na carga horária de cada docente.	
ÁREA TEMÁTICA							
Comunicação		Meio Ambiente		x Educação		Cultura	
Direitos Humanos		Tecnologia		Trabalho		Saúde	
• Poderão ser escolhidas uma ou mais opções.							
ÁREA DO CONHECIMENTO							
Ciências Agrárias		Linguística, Letras e Artes		Ciências Biológicas		X Ciências exatas e da terra	
Ciências Humanas		Engenharia/Tecnologia		Ciências da Saúde		Ciências Sociais Aplicadas	
• Poderão ser escolhidas uma ou mais opções.							
MODALIDADE							
Campeonato		Convenção		Exposição		Oficina	
Visita técnica		Feira		Programa		X Projeto	
Ciclo de palestras		Festival		Olimpíada		Painel	
Mostra		Sessão Cívica		Mesa redonda		Torneio	
Congresso		Workshop		Dia de campo		Seminário	
Semana		Espetáculo		Jornada		X Encontro	
OUTROS (Especificar):							

Coordenador do Projeto no IFAP:	TIAGO FRANCO ALVES
Objetivo do Evento:	MINISTRAR AULAS DE FÍSICA
Justificativa:	PREPARAR OS ALUNOS PARA PARTICIPAREM DA OBFEP 2017
Conteúdo Programático:	CIÊNCIAS EXATAS
Período de Realização	De: 08 05 17 Até: 26 06 17 Carga Horária: 40 HORAS
Parcerias:	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
Local de realização:	CAMPUS LARANJAL DO JARI
Instalações necessárias:	DATA SHOW E LABORATÓRIO DE FÍSICA DO CAMPUS JARI
Participantes/ Público alvo:	ALUNOS DO IFAP E ALUNOS DE OUTRAS ESCOLAS DO VALE DO JARI.

PARTICIPANTES							
DISCIPLINA:	CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FÍSICA						
Ministrante/Apresentador:	TIAGO FRANCO ALVES					CPF:	068251596-58
Titulação:	ESPECIALISTA		Servidor?	Não	X Sim	SIAPE:	1912405
AULAS ÀS SEGUNDAS-FEIRAS DAS 13:30 ÀS 17:30							

Prof. Tiago Franco Alves
 Professor Orientador
 Tiago Franco Alves
 Professor EBTT
 Siape 1912405

Leandro Francisco Leão
 Chefia Imediata

Direção de Ensino

ANEXO I

QUADRO DE HORÁRIOS E ORGANIZAÇÃO DAS TURMAS

TURMA	DIA E HORÁRIO	LOCAL
MEIO AMBIENTE – MAB 2A	QUINTAS (10:30-11:30)	SALA ANEXO (TÉRREO)
INFORMÁTICA – INF 2A	QUINTAS (14:00-14:50)	LABORATÓRIO DE FÍSICA
INFORMÁTICA – INF 2B	QUINTAS (14:50-15:40)	LABORATÓRIO DE FÍSICA
INFORMÁTICA – INF 3A	QUINTAS (15:40-16:30)	LABORATÓRIO DE FÍSICA
ADMINISTRAÇÃO – ADM 2A	QUINTAS (16:30-17:20)	LABORATÓRIO DE FÍSICA
FLORESTA – FLO 3A	QUINTAS (17:20-18:10)	LABORATÓRIO DE FÍSICA

Tiago Franco Aives
Professor EBTT
Siape 1912405

PROFESSOR MINISTRANTE

CHEFIA IMEDIATA

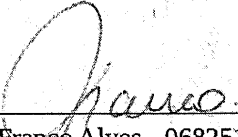
DIREÇÃO DE ENSINO

CONFIRMAÇÃO DE ORIENTAÇÃO

Laranjal do Jari, 30 de Março de 2017

Eu, Tiago Franco Alves, portador do RG nº 13068297 CPF nº 068251596-58 residente na Avenida Independente, nº 700 (Apartamento 205) nascido em 24/07/1983, qualifico-me como orientador(a) do(s) jovem(ens) Heitor do Nascimento Andrade, portador do RG nº 372555; Sandy Barbosa da Silva Soares, portador do RG nº 502948; durante todo o ano de 2017 (dois mil e dezessete).

No papel de orientador(a), tenho como responsabilidades: a) avaliar a relevância, a originalidade e as condições de execução do projeto proposto pelo aluno; b) acompanhar a elaboração da proposta do projeto, bem como as etapas de seu desenvolvimento; c) orientar o aluno, quando necessário, na elaboração de projeto de pesquisa e sugerir, se for o caso, indicações bibliográficas e as fontes de dados disponíveis em instituições públicas ou particulares ou da produção de dados oriundos de trabalho de campo; d) atender cada aluno para orientação e avaliação do trabalho de pesquisa com a finalidade de preservar a articulação teórica-prática para a produção de um novo conhecimento; e) frequentar as reuniões propostas pelos orientandos; f) ser responsável pela adequação às Normas do Comitê de Ética e Pesquisa em Seres Humanos (CEP) ou às Normas do Comitê de Experimentação Animal, quando o tipo de pesquisa assim o fizer necessário; g) avaliar junto aos estudantes orientados quais são os riscos aos quais estão se expondo na execução do seu projeto, de forma a orienta-los para que não se exponham a estes de maneira indevida.


Tiago Franco Alves - 068251596-58

Tiago Franco Alves
Professor EBTT
Siape 1912405