



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre

ANEXO I - RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

ANO: 2018	SEMESTRE () 1° (X) 2°
Campus: Sena Madureira	

Nome: Marcos Vinícios de Souza
Matrícula SIAPE: 1925908
Regime de Trabalho: () Temporário (X) Efetivo () 20 h () 40 h (X) 40h DE

Campo A – Descrição das Atividades de Ensino

As atividades acadêmicas previstas no Plano Individual de Trabalho – PIT 2018/02 foram plenamente executas. A carga horária planejada para as disciplinas ministradas foi atendida com sucesso.

O conteúdo então abordado nas disciplinas estrutura da matéria, física experimental III, física experimental I, termodinâmica e física geral respeitaram a ementa proposta no projeto pedagógico de curso (PPC). Com exceção da disciplina física geral, ofertado ao Bacharelado em Zootecnia, as demais disciplinas foram ofertadas no Curso Superior de Licenciatura em Física.

Campo B – Descrição das atividades de complementação de Ensino

Os estudantes foram atendidos em horários diferentes daquele correspondente a disciplina. A preparação didática dos conteúdos ministrados em classe ou laboratório transcorreu de modo a garantir a melhor compreensão assimilação.

A participação nas reuniões de planejamento pedagógico foi efetiva, respeitando e cumprindo os horários marcados pela coordenação e direção do campus.

Uma bolsa de iniciação científica, referente a chamada MCTIC/Cnpq Nº 28/2018 – Universal /Faixa A – Até R\$ 30.000,00 foi concedida à Milena Lima da Costa, estudante de graduação regularmente matriculada no Curso Superior de Licenciatura em Física. Além disso, Maria de Jesus Santos da Silva, estudante de graduação regularmente matriculada no Curso Superior de Licenciatura em Física, segue voluntariamente trabalhando na execução do projeto de pesquisa que trata da análise do mecanismo de acoplamento entre campos magnéticos e o desenvolvimento de vegetais.

Campo C - Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa que trata da análise do mecanismo de acoplamento entre campos magnéticos e o desenvolvimento de vegetais referente foi desenvolvido durante o período. Sendo submetido e aprovado na Chamada MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal/Faixa A - Até R\$ 30.000,00. Sendo aprovado, conforme indica o resultado do julgamento.

Campo D – Descrição das Atividades de Extensão

A XII Mostra Brasileira de Foguetes contando com cerca de 200 alunos foi realizada com sucesso.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre

Campo E – Descrição das Atividades de Gestão e Representação

A Participação como Membro Titular do NDE do Curso Superior de Licenciatura em Física foi efetiva. Realizamos várias contribuições para melhoria e articulação do curso frente as mudanças em sua estrutura curricular. Após várias reuniões apresentamos a reformulação do PPC para o Curso Superior de Licenciatura em Física, previsto para implementação em 2019/01. A participação como Membro Titular do Colegiado do Curso Superior de Licenciatura em Física também foi efetiva. Realizamos várias reuniões para tomada de decisão referente as demandas do Curso Superior de Licenciatura em Física. A Participação como Membro na Comissão de Organização e Regulamentação de Laboratórios do Campus Sena Madureira foi contempladas com sucesso.

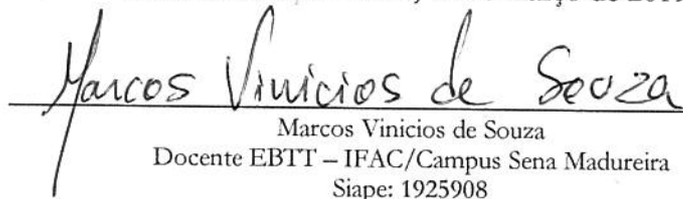


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre

ANEXO 1 (A)
RELAÇÃO DE DOCUMENTOS ANEXOS AO RELATÓRIO

CAMPO	DESCRIÇÃO DO DOCUMENTO
A	Declaração de disciplinas ministradas
B	Ficha de atendimento ao aluno
B	Declaração de participação em reuniões
B	Carta de aceite de orientação
C	Resultado do julgamento
C	Declaração de institucionalização
D	Certificado de participação
E	Portarias de designação

Sena Madureira – Acre, 15 de março de 2019.


Marcos Vinícios de Souza
Docente EBTT – IFAC/Campus Sena Madureira
Siape: 1925908

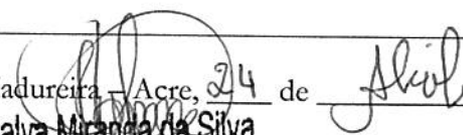
Parecer do (a) Diretor (a) de Ensino, Pesquisa e Extensão:
Aprovado pela Comissão em 18/04/2019

FRANCISCA IRIS LOPES
Diretora de Ensino
Campus Sena Madureira
Portaria IFAC nº 51, de 02/02/2017
PORTARIA IFAC/CSM
Nº 34, DE 21/12/2018

Sena Madureira – Acre, 23 de abril de 2019

Assinatura e carimbo do (a) Diretor (a) de Ensino, Pesquisa e Extensão

Parecer do (a) Diretor (a) Geral:
De acordo,


Sena Madureira – Acre, 24 de abril de 19
Thalva Miranda da Silva
Diretora Geral do Campus Sena Madureira
Port. IFAC nº 593 de 02/05/2016

Assinatura e carimbo do (a) Diretor (a) Geral