



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

RELATÓRIO SEMESTRAL DAS ATIVIDADES DOCENTES

1. IDENTIFICAÇÃO

Unidade de Ensino: CAMPUS MACAPÁ	Regime de Trabalho: [] 20h [] 40h [X] DE
Professor: MOACIR MEDEIROS VERAS	
Telefone: +55 51 9 8214 7226	E-mail: moacir.veras@ifap.edu.br
Semestre: 2º	Ano: 2019.2

2. ATIVIDADES DE ENSINO

Atividades realizadas: Todas as atividades previstas, relacionadas à aulas ministradas no ensino médio técnico integrado, subsequente, ensino superior e pós-graduação tiveram suas cargas-horárias cumpridas. No decorrer das atividades fora ministrada a componente curricular de Metodologia científica à turma de PPGLS-INFO com carga horária de 33 h. Os planejamentos, elaboração de material didático, preparação de aulas, produção e correção de instrumentos de avaliação e seus registros acadêmicos, bem como revisão de planos/projetos pedagógicos de curso, assim como atendimento ao aluno (centro de aprendizagem), recuperação paralela e reuniões pedagógicas foram realizadas pela coordenação de curso.
Atividades não realizadas: -
Justificativa: -

3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

Atividades realizadas: Projetos de pesquisa desenvolvidos no exercício: <ol style="list-style-type: none">1. Caracterização tecnológica do rejeito de ouro oriundo de garimpo O projeto iniciou os trabalhos em 2019.1 e parametrização e caracterização no início de março com dois alunos do 4 módulo e um aluno do 2 módulo, ambos do curso de mineração na forma subsequente. Os estudos avançaram com resultados e encerrou o TCC dos alunos Raylan e Darilene.2. Controle de qualidade no minério de bentonita do Amapá O projeto iniciou seus trabalhos voltados para caracterização do minério de bentonita, tendo estágios ATP e de calcinação inicializadas. Mitigar problemas técnicos na rede elétrica nos laboratórios de mineração que impossibilitaram a conclusão da pesquisa, os alunos voltaram a desenvolver o projeto no 2º semestre, dando continuidade aos trabalhos.3. Estudo do critério de concentração entre areia e feldspato das áreas de areal no Amapá – projeto não fora encerrado devido o abandono dos alunos que encerram o curso e não comparecem a instituição para entregar o relatório/TCC.4. TCC de alunos de PPGLS-fora encerrado dois projetos de TCC da PPGLS-EQ com defesa agendada para janeiro de 2020.5. Encerramento de estágio supervisionado do Aluno Kairo
--



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

Atividades não realizadas:
Justificativa:

4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividades realizadas:
Atividades não realizadas:
Justificativa:

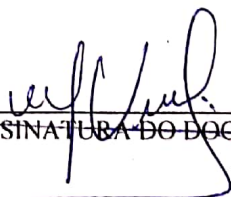
5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividades realizadas:
Atividades não realizadas:
Justificativa:

Observações: Atividades realizadas não previstas no PIT:

- 1) Disciplina de Metodologia Científica na turma do PPGLS_INFO.
- 2) Publicação de artigo científico em revista de fator de impacto 3,683-2019, intitulado: *Affinity of Dual Energy X-ray Transmission Sensors on Minerals Bearing Heavy Rare Earth Elements* - Ms. Ref. No.: MINE-D-19-00735R1
- 3) Publicação de artigo científico em revista de fator de impacto 3,323-2019, intitulado: *Performance analysis of optical and X-Ray transmitter sensors for limestone classification in the South of Brazil* - JMRTEC-1123; No. of Pages 9.

Macapá/AP, 17 de Dezembro de 2019


ASSINATURA DO DOCENTE