

RELATÓRIO SEMESTRAL DO PLANO DE TRABALHO
2019.1

CAMPUS: PESQUEIRA	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: Coordenação de Formação Geral	
PROFESSOR (A): LINDEBERG ROCHA FREITAS	MATRÍCULA SIAPE: 1062778	
E-MAIL: Lindeberg@pesqueira.ifpe.edu.br		
ÁREA DE CONHECIMENTO: Química	CLASSE (ART. 1º) Grupo II	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (RESULTADOS)
Química IV (Físico Química (2Horas/aulas) – Curso de Edificações;
Química III (Físico Química) (3Horas/aulas) – Curso de Eletrotécnica
Química III (Físico Química) (3Horas/aulas) – Curso de Edificações

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO (RESULTADOS)
Orientação de 04 alunos Monitores Carlos Ranieri S. P. da Silva, Cássia Fernanda S. de Santana, Joyce Milenna A. do Nascimento e Isadora de Sousa, (Declarações anexadas).

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO (RESULTADOS)
Publicação de Capítulo de livro: Ensino de Ciências e Educação Matemática: Isolmento da Micota Anemófila presente na sala de memorial da Biblioteca Joseph Mesel do IFPE – Campus Recife. Ponta Grossa Paraná, Atena editora, 2019. (Doc. Anexado);
Envio de Artigo Científico sobre BIODIGESTOR PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS NA COZINHA para publicação;
Envio de artigo Científico sobre mapeamento de pontos de Descartes de Óleos de Fritura no município de Arcoverde para publicação na Revista Caravanas. _____

ATIVIDADES DE EXTENSÃO (RESULTADOS)

Declaração de Envio de Artigo Científico sobre Mapeamento dos Principais Pontos de Descartes de Óleos Vegetais de Fritura do Município de Arcoverde para publicação na Revista Caravanas – IFPE.

Oficina "Demonstrações de Experimentos de Química Geral, Físico Química e Química Orgânica" realizada no IFPE-PESQUEIRA com alunos da Escola Estadual Arruda Marinho por período de 8 horas.

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS

ATIVIDADE	PORTARIA	RESULTADOS
Participação no Colegiado de Física	Nº 014/2016 – DGCP	
Encontro Pedagógico	Declaração	

Sindley R. Freitas

DOCENTE

Bruno Lopes

APROVAÇÃO

[Assinatura]

HOMOLOGAÇÃO