



DADOS DO PROJETO

Número projeto PRPPG: 10181/2020

UFES

TÍTULO: PESQUISA INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA, ENGENHARIA, TECNOLOGIA E GESTÃO

Sigla	Grande Área do Projeto ENGENHARIAS	Nome da Área ENGENHARIA QUÍMICA		
Programa PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA		Linha de Pesquisa no Programa de PG EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		
Situação EM ANDAMENTO	Data de início 02/01/2019	Natureza do Projeto OUTRA	Tipo CIENTÍFICO	
Página Web:				
E-mail para contato com o professor: paulo.porto@ufes.br				
Número de alunos Graduação 0	Número de alunos Mestrado 0	Número de alunos Especiais 0	Número de alunos Doutorado 0	
Prazo de vigência (meses) 96				

Detalhamento do Projeto

Resumo

Tratam de tópicos que abordam a gestão, planejamento e logística bem como as implicações políticas de suprimento de energia decorrentes dos aspectos econômicos, sociais e ambientais. Também, abrangem pesquisas sobre geração, conversão, utilização, aplicação e sustentabilidade, envolvendo as várias formas de energia (térmica, mecânica, química e elétrica). Tais temas buscam atender a as demandas regionais e locais.

Palavras chave: Energia, Processos, Planejamento, Sustentabilidade

Pessoal Participante(UFES): *exceto alunos da graduação	Função
Paulo Sérgio da Silva Porto	Coordenador
Leandra Altoé	Pesquisador
Daniel Carletti	Pesquisador
Noéle Bissoli Perini de Souza	Pesquisador
Marcos Wagner Jesus Servare Junior	Pesquisador
THIAGO PADOVANI XAVIER	Pesquisador
Rodrigo Randow de Freitas	Pesquisador
Arthur Eduardo Alves Amorim	Pesquisador
Marcelo Silveira Bachelos	Pesquisador
George Ricardo Santana Andrade	Pesquisador
Gisele de Lorena Diniz Chaves	Pesquisador
Eduardo Perini Muniz	Pesquisador
Taisa Shimosakai de Lira	Pesquisador
José Rafael Cápua Proveti	Pesquisador

Órgãos Financiadores	Valor do financiamento
-----------------------------	-------------------------------

Instituições Participantes	SIGLA
-----------------------------------	--------------