

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

DADOS DO PROJETO

Número projeto PRPPG: 10181/2020

TÍTULO: PESQUISA INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA, ENGENHARIA, TECNOLOGIA E GESTÃO							
0	Grande Área do Projeto		Nome da Área				
	ENGENHARIAS		ENGENHARIA QUÍMICA				
Programa			Linha de Pesquisa no Programa de PG				
			EFICIÊNCIA ENERGÉTICA				
Situação		Data de início		Natureza do Projeto		Tipo	
EM ANDAMENTO		02/01/2019	OUTRA		CIENTÍFICO		
Página Web:							
E-mail para contato com o professor: paulo.porto@ufes.br							
Número de alunos Graduação	Número de a	lunos Mestrado	Número de	alunos Especiais	Númei	ro de alunos Doutorado	
0	0		0	-	0		
Prazo de vigência (messes)		·				·	
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
Arthur Eduardo Alves Amorim	Pesquisador
José Rafael Cápua Proveti	Pesquisador
Marcelo Silveira Bacelos	Pesquisador
Eduardo Perini Muniz	Pesquisador
Taisa Shimosakai de Lira	Pesquisador
THIAGO PADOVANI XAVIER	Pesquisador

Órgãos Financiadores	Valor do financiamento				

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