



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 22/02/2018 16:31



VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO

RELATÓRIO DE PROJETOS DE EXTENSÃO

Código:	PJ553-2017
Título:	Boas práticas para promoção do investimento em energia renováveis no Estado da Paraíba e nos municípios de João Pessoa e Conde
Tipo de ação:	PROJETO
Área Temática:	MEIO AMBIENTE
Coordenador(a):	PASCOAL TEOFILO CARVALHO GONCALVES - pascoalgoncalves@outlook.com
Tipo de Relatório:	RELATÓRIO FINAL
Período da Ação:	15/05/2017 a 31/12/2017
Público Estimado:	3 pessoas
Público Real Atingido:	2 pessoas
Situação do Relatório:	Enviado em 29/01/2018 15:59:26
Financiamento Interno:	SIM
Esta ação foi realizada:	SIM

Membros da Equipe

Nome	Categoria	Função	Departamento	Início	Fim
JULIANA ARAUJO GOMES MACIEL	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		20/09/2017	31/12/2017
GIULIANO QUEIROGA GIARLETTA	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		02/10/2017	31/12/2017
LUCAS DANTAS ARAUJO BARBOSA	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		06/09/2017	31/12/2017
VINICIUS TORRES BARROS DE MELO	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		06/09/2017	31/12/2017
JOAO PAULO PEREIRA DOS SANTOS	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		21/08/2017	31/12/2017
LUCAS ADRIEL DO NASCIMENTO ARRUDA	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		21/08/2017	31/12/2017
JOSE RAYLTON DA SILVA BEZERRA	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		21/08/2017	31/12/2017
HENRY IURE DE PAIVA SILVA	DOCENTE	COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)	CCSA - DRI	15/05/2017	31/12/2017
PASCOAL TEOFILO CARVALHO GONCALVES	DOCENTE	COORDENADOR(A)	CCSA - DRI	15/05/2017	31/12/2017

Atividades Desenvolvidas

identificar os projetos e investimentos em energia renováveis, em especial, solar, eólica, bio-gás e etanol na Paraíba

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:	
1. leitura e síntese dos relatórios para construir o mapa da energia renovável da Paraíba	15/08/2017 a 29/09/2017	300 h	100 %	CONCLUÍDO	

Digite um breve relato sobre a execução do objetivo

foi realizada a leitura dos seguintes relatórios com foco na produção de energia eólica, biogás, etanol e solar: Plano Decenal de Expansão de Energia 2026; Balanço Energético Nacional 2016; Anuário Estatístico de Energia Elétrica 2016; Anuário estatístico brasileiro do petróleo, gás natural e biocombustíveis - 2016 de particular importância foi o site da Empresa de Pesquisa Energética

sistematizar e difundir boas práticas relacionadas à promoção do investimento em energia renováveis para atores do setor público no governo estadual da Paraíba e nas prefeituras de João Pessoa e Conde.

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:	
2. o conhecimento adquirido e organizado previamente será transmitido a atores-chave no setor público do governo estadual da Paraíba e dos municípios de João Pessoa e Conde através de apresentações executivas e disponibilizados num banco público de boas práticas para o setor de energias renováveis.	01/12/2017 a 31/12/2017	90 h	0 %	CANCELADO	

Digite um breve relato sobre a execução do objetivo

faltou tempo para execução da etapa final do projeto. a coleta de dados ficou comprometida com a realização de somente três visitas técnicas. de toda forma, o objetivo foi adaptado para outras ações para além desse projeto de extensão. em essência, a partir das informações coletadas entramos em contato com representantes da frente parlamentar de energia renovável e buscaremos dar desdobramentos políticos ao nosso esforço.

sintetizar e organizar as informações e planejar as visitas técnicas.

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:	
3. A partir da identificação das principais iniciativas, criar o mapa da energia sustentável da Paraíba e organizar as visitas técnicas aos municípios e empreendimentos	02/10/2017 a 13/10/2017	150 h	100 %	CONCLUÍDO	

Digite um breve relato sobre a execução do objetivo

foi feito o mapa e definidos diferentes eixos para visita dos municípios. todavia, conforme descrito abaixo, faltou tempo para executar todo o planejamento.

efetuar as visitas e coleta de dados

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:	
4. efetuar os deslocamentos para os municípios e projetos de energia renováveis	16/10/2017 a 30/11/2017	100 h	60 %	CONCLUÍDO	

Digite um breve relato sobre a execução do objetivo

conseguimos fazer três visitas técnicas: Usina Japungu (etanol) e os municípios de Mataraca (parque eólico) e Mamanguape (usina de etanol). inicialmente o projeto havia sido pensado para ter início em maio (a proposta foi submetida para o edital PROBEX 2017) mas como só migrou para o FLUEx em julho e conseguimos implementar a partir de setembro, faltou tempo para as demais visitas, principalmente para os municípios envolvidos com energia solar nos municípios de Malta e Coremas.

Validação do Departamento

Departamento:	CCSA - DEPARTAMENTO DE RELACIONES INTERNACIONAIS
Avaliador(a):	
Data Análise:	
Parecer Depto.:	NÃO ANALISADO
Justificativa:	

Validação da PRAC

Data Análise:	
Avaliador(a):	
Parecer PRAC:	NÃO ANALISADO

Justificativa:

--

Informações do Projeto**Dificuldades Encontradas:**

o projeto foi concebido inicialmente para ter início em maio de 2017 a partir do edital PROBEX/2017. como teve que migrar para o FLUEX, o que se deu em julho, e somente conseguimos mobilizar alunos para dar início às atividades em setembro, faltou tempo para a coleta de dados a partir das visitas técnicas o que comprometeu o objetivo de constituir um banco de boas práticas.

Observações Gerais:

gostaria de agradecer o apoio da coordenação do CCSA com os deslocamentos realizados para a consecução do projeto. apesar de não ter atingido o objetivo geral, difundir boas práticas, o objetivo foi adaptado para outras ações para além desse projeto de extensão. em essência, a partir das informações coletadas entramos em contato com representantes da frente parlamentar de energia renovável e buscaremos dar desdobramentos políticos ao esforço realizado.

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2018 | sigaa-b.bbn.ufpb.br.sigaa-b | 3.7.3