# Diagnóstico Energético

Projeto de Eficientização do Colégio Técnico de Teresina

Índice
1.
Resumo executivo
6
2.
Dados
6
2.1.
Empresa executora
6
2.2.
C liente beneficiado
······································
7

3.

10.2.2.
Variáveis independentes
28
10.2.3.
Período da Linha de base
28
10.2.4.
Modelo de consumo da linha de base
28
10.2.5.
Fronteira de medição
28
10.2.6.
Efeitos interativos

.....

......

## Índice de Tabelas

Tabela 1 -
Descrição dos ambientes e horário de funcionamento.
12
Tabela 2 -
Iluminação (Sistema Atual)
······································
13
Tabela 3 -
Substituição iluminação
13
Tabela 4 -
Iluminação (Sistema Proposto)
13

Tabela 5

1.

Resumo executivo

O objetivo deste projeto é promover a eficientização da iluminação

do Colégio

Técnico de Teresina

e implementar um sistema de geração de energia fotovoltaica

nas

instalações da unidade.

É prevista a substituição das lâmpadas fluorescentes tubulares

e fluorescentes

compactas

por modelos mais eficientes de LED. Pretende

se também realizar a instalação

de um sistema de geração solar fotovoltaica conectada à rede. Essas medidas reduzirão consideravelmente o consumo de energia elétrica, e impactarão positivamente em todos os meios

envolvidos, tanto na redução dos custos para o beneficiário , como na redução da

demanda no horário de ponta para concessionária.

Α

fim de maximizar o impacto social e a redução no consumo de energia elétrica

2.2.
Cliente beneficiado
Cliente beneficiado
Cliente
Fundação Universidade Federal do Piauí Colégio Agrícola de CC
Nome Fantasia
Colégio Técnico de Teresina
CNPJ
06517387/0001 -
34
Nº
S
do cliente
0107182
3
Modalidade tarifária
Outros -
Verde
Classe/ Subclasse

Pub. Federal A4

Endereço

4.

Apresentação da empresa executora

Α

**Ecos** 

ol

é uma empresa concebida no início da década de 90, idealizada com o

objetivo de propagar a

cultura de eficiência energética e energia solar

Localizada em

Niterói

\_

Rio de Janeiro, a Ecosol vem desde 1993 oferecendo soluções em aquecimento

solar, instalaç

ões hidráulicas, elétricas e Fotovoltaicas. Nascida na Região Oceânica como

fabricante de Coletores, a Ecosol especializou

se em projetos e instalações, participando de

grandes obras como o maracanã, as arenas olímpicas, indústrias, hospitais, escolas,

aca

demias, prédios residenciais e comerciais,

além das

diversas participações no

Programa de Eficiência Energética da ANEEL, com projetos aprovados em todas as

macrorregiões do Brasil

.

Para o sucesso de seus serviços, a Ecosol conta com um corpo profissional

disponibiliza as seguintes estruturas:

Atualmente, presente em 18 estados do país e com mais de 600 sistemas de energia solar fotovoltaica em operação, a ECOSOL contribui na construção de um futuro mais sustentável para o planeta. Em seu período de atuação, pode - se comprovar experiência e

credi bilidade

junto aos grupos de concessionárias de energia ENEL, Energisa,

Equatorial e Neoenergia

5.

Descrição e detalhamento do projeto

5.1.

Vistoria na Unidade Consumidora e Avaliação

Com o objetivo de identificar as necessidades e a possibilidade de eficientização da

UC, foi realizada , pelo engenheiro eletricista subcontratado Lucas Ara ú jo Pereira

uma

vistoria técnica e o levantamento de dados mostrado na tabela na seção " 5.2.

#### Levantamento

". Como pode ser observado, a proposta de eficientização contempla a substituição das lâmpadas de tecnologia antiga por novas lâmpadas mais eficientes.

Com as coordenadas geográficas, foi possível verificar o potencial de instalação do

```
Figura
Irradiação aproximada no local da UC
5.2.
Levantamento
A tabela a seguir determina o quantitativo de equipamentos
presentes
por ambiente e
o horário de funcionamento.
Local
Quantidade
de meses de
utilização
Dias da
semana
em uso
Horas
de
uso
diário
```

,

Horas

MONTAGEM E
MANUTENÇÃO
INFO.
10
4
2.0
0.0
TUBULAR FLUOR.
40W
6
LABORATÓRIO
INFORMÁTICA II
10
5
4.0
0.0
TUBULAR FLUOR.
40W
12
SALA 6
10
5
9.0
0.0
TUBULAR FLUOR.

40W

PROFESSORES
AGROPECUÁRIA
10
5
9.0
0.0
TUBULAR FLUOR.
40W
2
WC MASC PROF
10
5
9.0
0.0
TUBULAR FLUOR.
20W
2
WC FEM PROF
10
5
9.0
0.0
TUBULAR FLUOR.
20W

SALA

Tabela 2
-
llumi nação (Sistema Atual)
5.4.
Descrição do Sistema Proposto
lluminação:
As lâmpadas serão substituídas de acordo com a tabela a seguinte:
Equipamento
Atual
Equipamento
Proposto
Universo
Tubular 4 0W
Tubular LED 16 W
290
Tubular 20W

Tubular LED 8W

```
Fotovoltaico:
O sistema terá potência de
33
5
kWp em
62 módulos, e 1 inversor
com
potência
nominal
de
25
kW
será instalado
em estruturas fixadas
no telhado
Na
imagem e tabela abaixo, mostramos mais detalhes do sistema:
Tabela
6
```

Fotovoltaico (Sistema Proposto)

```
As
```

lâmpadas e os respect ivos reatores serão retirados, devidamente descartados e

substituídas por lâmpadas de tecnologia LED, que não precisam de reatores.

Ao final

da substituição, será realizado relatório de

medição

e verificação , seguindo as

orientações

d

o PIMVP (EVO,2012) e PROPEE (ANEEL,2013).

#### Fotovoltaico:

Será instalado um sistema fotovoltaico , com estruturas de fixação (trilhos) no telhado

da unidade consumidora

Α

fixação dos trilhos se dará

sobre o madeiramento do telhado

através de parafuso estrutural. A geração de energia servirá

para abastecer a demanda de

energia da unidade contemplada

no projeto.

O serviço começará a ser realizado pela fixação

e montagem das estruturas,

Descrição:
Sugerimos: Organização de palestras, wor k
shops e distribuição de material informativo (folders/cartilhas), garantindo uma
eficaz ação educativa, de forma a dar ciência à sociedade acerca das ações adotada pela Conc
projeto
de eficientização, e dos benefí cios trazidos pelo consumo consciente.
Serviço:
Substituição do Medidor de energia
Executora:
ENEL
Descrição:
Substituição do medidor da s
unidade s

consumidora por um medidor bidirecional

Lea tubular Tovv
25.000
20,00
Led tubular 8W
25.000
12,80
Led tubular 8W
25.000
6,88
Led tubular 8W
25.000
20,00
Led bulbo 8W
25.000
12,80
Led Bulbo 8W
25.000
20,00
Lad bullet OM
Led bulbo 8W
25.000
6,88
Led bulbo 8W
25.000

Led tubular 16W

```
5.6.1.1.
```

### Módulos

```
Os módulos solares fotovoltaicos utilizados serão do modelo JAM72D30
- 540/Mb, da
fabricante JA
,
o modelo consta na lista dos Módulos Fotovolt aicos certificados pelo
PROCEL
```

e possui as seguintes especificações técnicas:

Tabela 11

vide anexo C

\_

Especificações elétricas

.

Tabela

12

\_

```
Inversor
Foi selecionado para a proposta o inversor da marca Sungrow, modelo
SG12KTL
Μ
Abaixo, encontram
se as
especificações técnicas do mesmo:
Entrada (C
C)
Saída (CA
5.6.1.3.
String box
A string box escolhida para o orçamento deste diagnóstico,
é STRING BOX
```

5.6.1.2.

**CLAMPER** 

SOLAR SB600

Galvanizada a Fogo conforme Norma NBR 6323;
Projetada para suportar cargas aerodinâmicas conforme Norma ABNT NBR 6123.
5.6.1.5.
Cabos e conectores
Os cabos e conectores a serem utilizados serão de acordo com o listado abaixo:
_
Cabo Solar 6mm até 1800 V CC Preto ABNT NBR 16612
Cabo Solar 6mm até 1800 V CC Vermelho ABNT NBR 16612
Conectores Fêmea/ Macho (WEID CABUR TE
MC4 ou compatível)
5.6.1.6.
Placa de sinalização
Obedecendo as normas técnicas VR01.01

00.12

```
0
arquivo do software PVsyst com a simulação de geração de energia encontra
se
no
anexo
D
, ao final d
o projeto.
6.1.
Laudo estrutural
O laudo estrutural, que atesta a viabilidade de
instalação do sistema fotovoltaico na
unidade consumidora
é apresentado
no
Α
nexo
Ε
, ao final d
este documento.
O telhado conta com estrutura metálica, e está prevista a instalação
de
62
módulos de
energia solar com dimensões de (2285x1134x35) mm, pesando 31,60 kg cada um que, em
conjunto com suas estruturas auxiliares, gerará um carregamento adicional em torno de 14
kgf/m². A carga estática do vento é de 70kgf/m² e o peso das telhas é de
```

20kgf/m², gerando

```
Figura
Estimativa mensal
8.2.
Avaliação do Histórico de Consumo
tempo de funcionamento
das atividades é
de
no máximo
9
h/dia
em ambientes
internos e 12 h/dia em ambientes externos
que
abrange tanto o
s horários
de
р
onta
como
Fora Ponta
A iluminação externa funciona apenas pelo período da noite abrangendo 3h da
ponta.
A média d
e consumo total, considerando a
unidade
```

Os resultados esperados para o projeto de eficientização da unidade é de: Energia Economizada Anual de 63 97 MWh /ano Demanda Economizada Anual de 0,54 kW Para obtenção desses resultados, foi considerado o horário de funcionamento informado das lâmpadas , assim como a potência, quantidade das mesmas e as características do sistema Fotovoltaico de acordo com os intervalos de funcionamento. 9.1. Iluminação

i.

Abrangência

ú â = ú â ( ç ã ■ 

O serviço começará a ser realizado pela fixação e montagem das estruturas para posterior fixação dos módulos fotovoltai cos. Após essa fase, serão feitas todas as instalaçõe S elétricas e comissionamento do sistema . Com a homologação pela concessionária, daremos início a fase de medição, que será feita seguindo as orientações PIMVP (EVO,2012) e PROPEE(ANEEL,2013). A instala ção do sistema solar contará com 62 placas fotovoltaicas de 540 Wp somando um total de 33 5 kWp de potência instalada conectada à rede . Considerando o **HSP** do local e o rendimento simulado por software de 0 ,7 para projetos fotovoltaicos, a fim de cobrir as perdas por ineficiência dos equipamentos, calor, sombreamento etc., estima se uma geração de aproximadamente 47

27

```
Devido ao tamanha da área disponível para instalação de módulos fotovoltaicos, foi
mapeado apenas a
instalação de
62
módulos fotovoltaicos, possibilitando a geração de
47
27
MWh de energia Anual.
Importante salientar que
um fator limitante para o
sistema e
scolhido
foi também a
limitação orçamentária proposta na chamada, onde o máximo
por projeto seria de 200 mil
reais.
ii.
Abrangência
O principal critério para avaliação da viabilidade econômica de um projeto do PEE é a
relação custo benefício (RCB) que ele
proporciona. O benefício considerado é a valoração
da energia economizada e da redução da demanda na ponta (no caso da energia fotovoltaica
não é considerado) durante a vida útil do projeto para o sistema elétrico. O custo são os
aportes feitos para a sua
realização (do PEE, do consumidor ou de terceiros).
```

```
Iluminação
Geração com fonte
incentivada (sistema fotovoltaico)
10.1.
Documentos de referência
São referência para elaboração desta estratégia os seguintes documentos:
Procedimentos do Programa de Eficiência Energética
PROPEE, Módulo 6
Projetos
com Fontes Incentivadas, revisão 01
(ANEEL, 2013).
Procedimentos do Programa de Eficiência Energética
PROPEE, Módulo 8
Medição e Verificação de Resultados, revisão 01 (ANEEL, 2014).
```

Guia de Medição e Verificação para o Programa de Eficiência Energética Regulado

Demanda na ponta : será obtida pela multiplicação da potência pela parcela de tempo de funcionamento na ponta.

10.2.2.

Variáveis independentes

Não são identificadas variáveis independentes.

Como fator estático, é identificado o

tempo de utilização dos

equipamentos de iluminação.

10.2.3.

Período da Linha de base

No período da linha de base será medido a potência das luminárias da amostra e o tempo

de funcionamento do sistema.

O período da linha de base será medido após a

aprovação do Diagnóstico Energético pela

concessionária e consolidado no Plano de

Medição e Verificação, no período de execução do projeto.

As medições serão realizadas

nos ambientes por pelo menos 1 ciclo de funcionamento (no mínimo 7 dias).

10.2.7.

Amostra

Serão definidas amostras específicas para cada tipo de lâmpada existente e a instalar.

A amostra para medição será realizada aleatoriamente dentro do universo de cada tipo de equipamento, conforme metodologia apresentada no PIMVP. Tendo em vista o uso final, serão considerados:

In

certeza (e): 10%

Intervalo de confiança: 95%

Valor padrão para intervalo de confiança (z): 1,96

Coeficiente de variância (cv): 50%

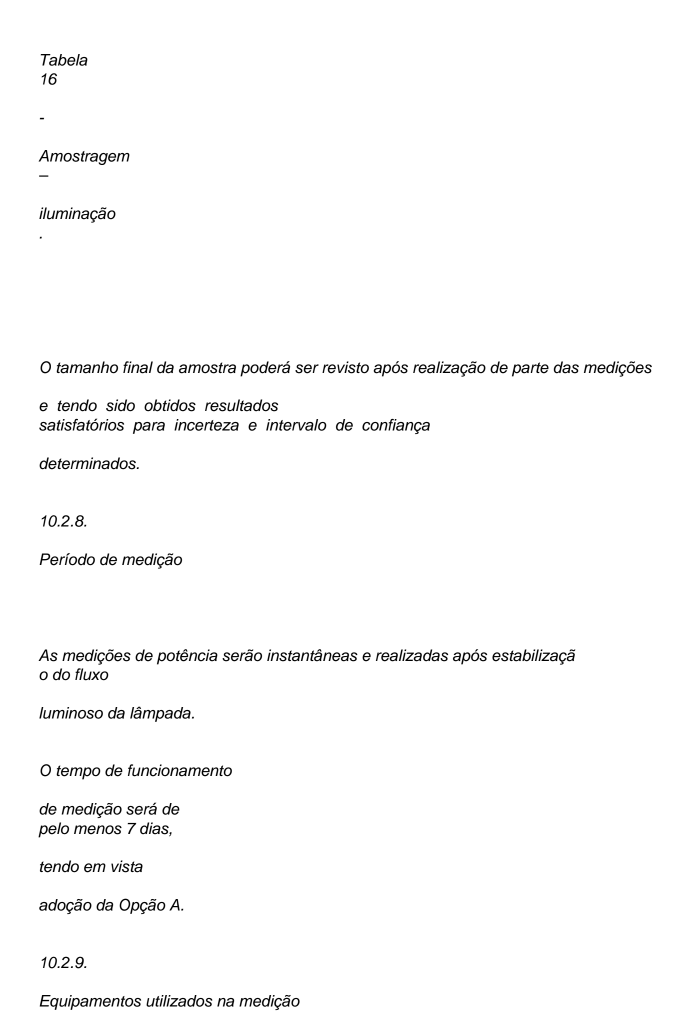
```
A estimativa inicial do tamanho da amostra (n
0
) pode ser calculada, utilizando
-
se a
```

equação B

16 do PIMVP:

า

0



Consumo de energia:
Opção B
_
Medição isolada de todos os parâmetros
RDP:
Opção B
_
Medição isolada de todos os parâmetros
O processo terá a seguinte definição de parâmetros:
Energia:
será medida através do sistema de medição online instalado junto ao inversor.
Demanda na ponta : não será considerada.
Pela natureza da medida, não são consideradas medições para a linha de base.
10.3.2.
Variávaia independentes
Variáveis independentes
variaveis independentes

As variáveis independentes consideradas são a radiação solar e temperatura, a serem

obtidas junto a estação

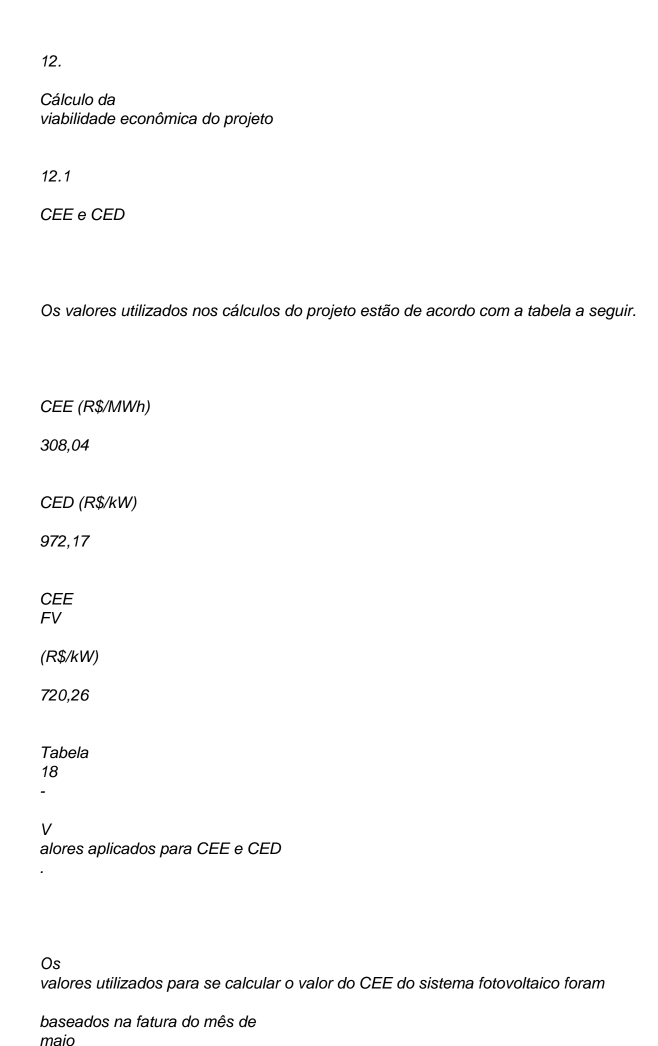
```
Será utilizado o próprio sistema de monitoramento do inversor. Este monitora e registra
as grandezas elétricas e a energia gerada, disponibi
lizando através da internet e uma
plataforma on
line donde reúne os dados.
10.4
Empresa Certificada
A empresa possui
2 (
dois
profissionais com certificação CMVP
EVO,
portanto, a
referida proposta de Medição e Verificação ser
executada pela própria Ecosol. O engenheiro
responsável
por essa etapa do
projeto possui as certificações e qualificações necessárias
Segue abaixo, a
Certificação CMVP
EVO
do Eng. Alexandre Goulart Galvão
conforme
requerido pela comissão julgadora pode s
```

er visto na Imagem abaixo.

Figura 5
-
Certificado s
CMVP -
EVO
11.
Metas e Benefícios por Uso Final
Tabela 17
-
Metas e Benefícios
Além dos benefícios em economia de energia e redução de demanda, está previsto a
organização de palestras, workshops, distribuição de material informativo (folders/cartilhas) e
treinamentos, garantindo uma eficaz ação educativa, de forma a dar ciência das ações
adotadas pela Concessionária, da importância do projeto de eficientização, e dos benefícios

tr

azidos pelo consumo consciente.



/2022.

Tabela 19

\_

Cálculo da RCB

iluminação

•

Fotovoltaico

```
Tabela
20
Cálculo da RCB
Fotovoltaico
RCB
Global
O cálculo da
RCB total do projeto, portanto, obedecerá a fórmula abaixo:
CB
Onde:
```

RCB

relação custo

discrimina os valores destinados a concessionaria de inao de obra Propria, transpo
Marketing
É possível
também, observar a origem dos recursos.
Nesse projeto, não haverá contrapartida.
Tabela 22
-
Custo por categoria contábil
13.2
Custos de Materiais e Equipamentos
13.2.1
lluminação
Nesse projeto está prevista a troca de 476
lâmpadas de tecnologia pouco eficiente para

lâmpadas de tecnologia LED.

Cálculo de vida útil

Sistema Fotovoltaico

Com o dimensionamento realizado seg uindo as exigências do edital desta

CPP,

propomos a instalação de um sistema Fotovoltaico conectado à rede de

3

3

5

*kWp* 

de

potência instalada

. Na tabela abaixo, estão descritos os custos:

## Tabela

24

: Relação de equipamentos sistema Fotovoltaico.

13.3

Custos de Mão de Obra de Terceiros

Os valores de mão de obra estão elencados e detalhados nas tabelas abaixo:

Custo de mão de obra por uso fim:
lluminação:
Tabela 26
-
Custos com Mão de Obra na Instalação da Iluminação
Fotovoltaico:
Tabela 27 -
Custos de Mão de Obra com Instalação do Sistema Fotovoltaico
13.4
Custos de Treinamento e Capacitação
Os custos de treinamento estão limitados, pelo

edital, em

3%, estando este limitado a

Tabela 29
-
Custos treinamento e capacitação .
13.5
Custos de Descarte de Materiais e Equipamentos
Na tabela abaixo está especificado o custo do descarte baseando -
se no menor preço
entre os cotados:
Tabela 30
-
Custos com descarte de lâmpadas

. . .

Fotovoltaico
T-k-k- 00
Tabela 32 -
Custos de M&V por uso fim
_
Fotovoltaico
13.7
Limitadores de custos
A
tabela a seguir comprova que todos os valores propostos estão dentro das margens
impostas pelo Edital da CPP:
Tabela 31
-
Custos de M&V por uso fim
<del>-</del>
lluminação.

```
Tabela
33
Limitadores de projeto
13.8
Cronograma Físico
O prazo total para a execução dos serviços, objeto da especificação é
de
1
3
meses
а
partir da assinatura do contrato. Importante salientar que devido à instalação de um
sistema
fotovoltaico, será necessário a
medição
do sistema no período de 12 meses
após a sua
instalação
Figura
```

Cronograma físico

```
Figura
```

7

-

Cronograma financeiro

•

14

Pro cedimentos de Descarte

O descarte inadequado das lâmpadas fluorescentes pode implicar em graves impactos ambientais, e representar perigosa ameaça à saúde humana, uma vez que essas são classificadas como Classe I

(perigosas). Assim, é imprescindível que o devido cuidado seja

dad

o aos procedimentos de coleta, manuseio, transporte e descarte das lâmpadas, de modo a proteger os envolvidos, tal como atender as exigências descritas pelo Plano Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), definida pela lei 12.305/2010.

De acordo com o PNRS, é p revista a responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida

dos produtos, isto é: fabricantes, importadores, comerciantes, consumidores e prestadores

de serviços tornam

se todos, responsáveis pelas condutas e atribuições que tem por

minimizar o volume de r esíduos sólidos e rejeitos gerados, bem como encarregados de

reduzir os impactos causados à saúde humana e à qualidade ambiental decorrentes do ciclo de vida dos produtos.

Proposta de Ações de Treinamento e Capacitação

De modo a con scientizar os funcionários

е

servidores

da Unidade consumidora, além

da divulgação de material informativo acerca do projeto e palestras, será oferecido curso de treinamento e capacitação. O curso contará com certificado assinado pelo responsável técnico e

contemplará diversos tópicos relacionados à eficiência energética, como:

Ações de eficientização adotadas pela Conce ssionária e pelo PEE no Brasil;

mportância do consumo consciente e seguro da energia elétrica no ambiente e em casa;

S ustentabilidade energética;

mpactos ambientais; benefícios da eficientização;

O instrutor do curso será o Engenheiro Alexandre Goulart Galvão , fundador da

Ecosol Energia Solar, com vasta expertise nas áreas de Geração Fotovoltaica, Aquecimento

Solar

e eficiência

energética. Alexandre vem atuando com projetos de E ficiência Energética

patrocinado s pelo PE

E desde 2002. Além dele, o instrutor Leonardo Luiz dos Santos Cordeiro

prestará auxílio nos temas relacionados a

instalações técnicas.

Instrutor responsável : Alexandre Goulart Galvão

Formação:

Engenheiro Mecânico pela Universidade federal Fluminense

*Id.* 8 8102835

6 Crea RJ

Instrutor auxiliar

: Mariana Mendes Cavalcante

Formação:

Engenheira Eletricista pela Universidade federal do Ceará

Id. 061966179

8 Crea CE

Esses elementos acumulam

-

se ao longo da cadeia alimentar e são extremamente prejudiciais

ao meio ambiente. Além disso, apresentam sério risco à saúde humana, visto a poss ibilidade

de intoxicar grandes comunidades e causar, por exemplo, graves doenças e disfunções neurológicas.

Vale ressaltar

que

,

segundo os dados analisados (Walter Alves Durão Júnior)

de 2007,

apenas aproximadamente 6% das lâmpadas queimadas no país são submetidas ao controle das indústrias de reciclagem de lâmpadas de Mercúrio. Desse modo, dada a importância do tema, essa proposta visa não apenas reduzir o risco de toxicidade humana e

do meio

ambiente, mas também garantir que o adequado descarte das 476 lâmpadas

atualmente

presentes n

O

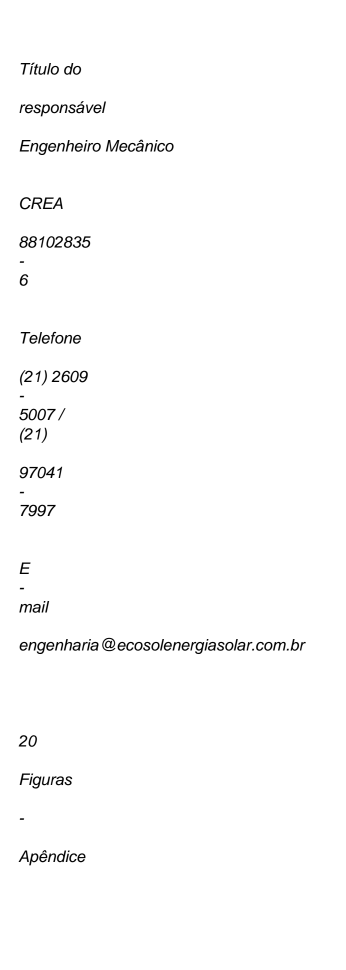
colégio

seja realizado. As informações detalhadas sobre a proposta de descarte

podem ser encontradas em um tópico específico abaixo.

17

Dessa forma, a Ecosol Geração, de acordo com a sua expertise, executará os serviços
de diagnóstico, instalação, medição e verificação (M&V) e treinamento, a fim de
atender aos
seguintes objetivos relativos à Relação Custo Benefício e aos custos contábeis:
Tabela 34
_
Conclusão
19
R esponsável pela proposta
Responsável pela proposta
Responsável
Alexandre Goulart Galvão



(Figura A1

-

Localização

Bibliografia

Ministério da Ciência e Tecnologia. (s.d.). Fator Médio Anual Brasileiro de emissões . Acesso

em 16 de Fevereiro de 2017, disponível em Ministéria da Ciência e Tecnologia: http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/321144.html

Walter Alves Durão Júnior, C. W. (s.d.). A Questão do Mercúrio em Lâmpadas Fluorescentes.

Acesso em 21 de Fevereiro de 2017, disponível em Quimica Nova na Escola: http://qnesc.sbq.org.br/online/qnesc28/04

QS

4006.pdf