

RELAÇÃO DE EQUIPE TÉCNICA – RET

PROCESSO IBAMA:
02001.000508/2008-99


**AUTORIZAÇÃO 84/2012 (2º
Retificação)
RET 1/2017**

VALIDADE DA RET
14/08/2019

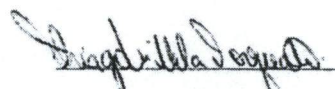
A emissão de uma nova RET invalida automaticamente a RET anterior. Verificar os procedimentos para verificação no corpo da respectiva autorização (Abio).

Declaro, para os devidos fins, que toda a equipe técnica de campo abaixo listada possui aptidão técnica para realização dos trabalhos, bem como se encontra devidamente regular perante o Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental - CTF/AIDA e os respectivos Conselhos de Classe, quando existirem.

NOME	CPF	FORMAÇÃO
Vasco Campos Torquato	256.583.286-91	Biólogo
Newton José Schmidt Prado	276.931.636-20	Engenheiro Agrônomo
Thiago Villela Torquato	001.168.956-08	Arquiteto
Gabriel Villela Torquato	062.985.056-95	Biólogo
Fabio Mineo Suzuki	833.050.845-53	Biólogo
Ivo Gavião Prado	071.156.616-00	Biólogo
Francisco Ricardo de Andrade Neto	036.606.796-66	Biólogo


Guilherme Abbad Silveira
 Gerente de Sustentabilidade
 Santo Antônio Energia

Guilherme Abbad Silveira
 Gerente de Sustentabilidade
 Santo Antônio Energia


Thiago Villela Torquato
 Sócio diretor
 Rumo Ambiental Consultoria e Serviços LTDA

Porto Velho 01 de novembro de 2017

Uso exclusivo do Ibama

Brasília, 10 de novembro de 2017

nº SEI: 1175343

Válido somente sem rasuras

A VALIDADE DESTA RELAÇÃO DEVE OBRIGATORIAMENTE SER CONFERIDA NO SÍTIO ELETRÔNICO:

[http://licenciamento.ibama.gov.br/Hidretricas/Santo%20Antonio%20\(Rio%20Madeira\)/RET](http://licenciamento.ibama.gov.br/Hidretricas/Santo%20Antonio%20(Rio%20Madeira)/RET)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 439: QUANTUM MECHANICS II
PROBLEM SET 10

Due: Friday, November 10, 2017

1. A particle of mass m is confined to a one-dimensional potential well...

2. Consider a particle of mass m moving in a potential...

3. A particle of mass m is confined to a one-dimensional potential well...

4. A particle of mass m is confined to a one-dimensional potential well...

5. A particle of mass m is confined to a one-dimensional potential well...

6. A particle of mass m is confined to a one-dimensional potential well...

7. A particle of mass m is confined to a one-dimensional potential well...

8. A particle of mass m is confined to a one-dimensional potential well...

9. A particle of mass m is confined to a one-dimensional potential well...

10. A particle of mass m is confined to a one-dimensional potential well...