TTtttttt

OBS:

Cita a classificação de biorremediação: ( ) Não ( ) Sim Qual: ( ) in-situ ( ) ex-situ

Cita técnicas de biorremediação: ( ) Não ( ) Sim Qual:

**DISCUSSÃO**

Mecanismos de resistência envolvidos ou identificados:

Genes envolvidos ou identificados:

Resistência fenotípica:

Tipo de resistência desenvolvida: ( ) Fenotípica ( ) Genotípica

**RESULTADOS**

( ) Ferro ( ) Alumínio ( ) Cobalto Usa método estatístico

( ) Cobre ( ) Prata ( ) Manganês ( ) Não

( ) Zinco ( ) Ouro ( ) Estrôncio ( ) Sim

( ) Mercúrio ( ) Chumbo ( ) Outro \_\_\_\_\_\_\_\_ Especificar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo de substrato analisado (Metal)

Tipo de técnica empregada (Biorremediação):

Tipo de técnica empregada (isolamento): ( )Manual ( ) Automatizado ( ) Outro

Outro tipo de ambiente:

Solo

( ) Aterro sanitário ( ) solo agrícola

( ) Lixão ( ) Solo comum

( ) Lixo comum ( ) Outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Lixo hospitalar

Aquático

( )Rio ( ) Estação de tratamento de esgoto

( )Lago ( )Reservatório

( )Lagoa ( )Outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( )Oceano

Ambiente de isolamento da *C. violaceum*

Trabalho realizado com: ( ) *C. violaceum* isolada ( ) Cepa padrão de *C. violaceum*

**METODOLOGIA**

**AVALIAÇÃO TEÓRICA**

Local de análise (cidade/estado/pais):

Ano de publicação: Volume: Páginas: Cidade/pais de publicação:

Título da Revista/Periódico: Editora:

Autor (es): Tipo de publicação: ( )Artigo ( ) Outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Titulo do texto: Nº de Registro:

**AVALIAÇÃO DESCRITIVA**

**FICHA DE AVALIAÇÃO**