

INVENTÁRIO DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS INMET LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO TRAJETO “MINERODUTO FERROUS” E ENTORNO

CODIGO:	A513
MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO:	Ouro Branco
NOME DA ESTAÇÃO:	Ouro Branco
LATITUDE / LONGITUDE:	-20,45 / -43,75
RESPONSÁVEL / OPERADORA:	INMET
BANCO DE DADOS:	Histórico desde 27/05/2006
PARÂMETROS METEOROLÓGICOS:	Temperatura, umidade relativa do ar, precipitação, pressão atmosférica, ponto de orvalho, radiação solar, direção e velocidade do vento.

Obs1: Este banco de dados está disponível ao usuário apenas com os três meses mais recentes. Para estudos com intervalo de tempo maior, deve-se verificar a disponibilização das informações junto ao INMET.

Obs2: As estações meteorológicas automáticas INMET consideradas neste inventário não necessariamente estão localizadas em municípios do trajeto do mineroduto, no entanto, devido sua proximidade com os mesmos e confiabilidade das informações, as mesmas não podem ser descartadas.

INVENTÁRIO DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS INMET LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO TRAJETO “MINERODUTO FERROUS” E ENTORNO

CODIGO:	A514
MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO:	São João del Rei
NOME DA ESTAÇÃO:	São João del Rei
LATITUDE / LONGITUDE:	-21,1 / -44,25
RESPONSÁVEL / OPERADORA:	INMET
BANCO DE DADOS:	Histórico desde 09/06/2000
PARÂMETROS METEOROLÓGICOS:	Temperatura, umidade relativa do ar, precipitação, pressão atmosférica, ponto de orvalho, radiação solar, direção e velocidade do vento.

Obs1: Este banco de dados está disponível ao usuário apenas com os três meses mais recentes. Para estudos com intervalo de tempo maior, deve-se verificar a disponibilização das informações junto ao INMET.

Obs2: As estações meteorológicas automáticas INMET consideradas neste inventário não necessariamente estão localizadas em municípios do trajeto do mineroduto, no entanto, devido sua proximidade com os mesmos e confiabilidade das informações, as mesmas não podem ser descartadas.

INVENTÁRIO DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS INMET LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO TRAJETO “MINERODUTO FERROUS” E ENTORNO

CODIGO:	A510
MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO:	Viçosa
NOME DA ESTAÇÃO:	Viçosa
LATITUDE / LONGITUDE:	-20,46 / -42,86
RESPONSÁVEL / OPERADORA:	INMET
BANCO DE DADOS:	Histórico desde 14/07/2005
PARÂMETROS METEOROLÓGICOS:	Temperatura, umidade relativa do ar, precipitação, pressão atmosférica, ponto de orvalho, radiação solar, direção e velocidade do vento.

Obs1: Este banco de dados está disponível ao usuário apenas com os três meses mais recentes. Para estudos com intervalo de tempo maior, deve-se verificar a disponibilização das informações junto ao INMET.

Obs2: As estações meteorológicas automáticas INMET consideradas neste inventário não necessariamente estão localizadas em municípios do trajeto do mineroduto, no entanto, devido sua proximidade com os mesmos e confiabilidade das informações, as mesmas não podem ser descartadas.

INVENTÁRIO DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS INMET LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO TRAJETO “MINERODUTO FERROUS” E ENTORNO

CODIGO:	A517
MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO:	Muriaé
NOME DA ESTAÇÃO:	Muriaé
LATITUDE / LONGITUDE:	-21,1 / -43,37
RESPONSÁVEL / OPERADORA:	INMET
BANCO DE DADOS:	Histórico desde 28/08/2006
PARÂMETROS METEOROLÓGICOS:	Temperatura, umidade relativa do ar, precipitação, pressão atmosférica, ponto de orvalho, radiação solar, direção e velocidade do vento.

Obs1: Este banco de dados está disponível ao usuário apenas com os três meses mais recentes. Para estudos com intervalo de tempo maior, deve-se verificar a disponibilização das informações junto ao INMET.

Obs2: As estações meteorológicas automáticas INMET consideradas neste inventário não necessariamente estão localizadas em municípios do trajeto do mineroduto, no entanto, devido sua proximidade com os mesmos e confiabilidade das informações, as mesmas não podem ser descartadas.

INVENTÁRIO DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS INMET LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO TRAJETO “MINERODUTO FERROUS” E ENTORNO

CODIGO:	A503
MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO:	Carangola
NOME DA ESTAÇÃO:	Carangola
LATITUDE / LONGITUDE:	-20,73 / -42,01
RESPONSÁVEL / OPERADORA:	INMET
BANCO DE DADOS:	Histórico desde 04/12/2002
PARÂMETROS METEOROLÓGICOS:	Temperatura, umidade relativa do ar, precipitação, pressão atmosférica, ponto de orvalho, radiação solar, direção e velocidade do vento.

Obs1: Este banco de dados está disponível ao usuário apenas com os três meses mais recentes. Para estudos com intervalo de tempo maior, deve-se verificar a disponibilização das informações junto ao INMET.

Obs2: As estações meteorológicas automáticas INMET consideradas neste inventário não necessariamente estão localizadas em municípios do trajeto do mineroduto, no entanto, devido sua proximidade com os mesmos e confiabilidade das informações, as mesmas não podem ser descartadas.

INVENTÁRIO DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS INMET LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO TRAJETO “MINERODUTO FERROUS” E ENTORNO

CODIGO:	A604
MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO:	Cambuci
NOME DA ESTAÇÃO:	Cambuci
LATITUDE / LONGITUDE:	-21,58 / -41,95
RESPONSÁVEL / OPERADORA:	INMET
BANCO DE DADOS:	Histórico desde 20/11/2002
PARÂMETROS METEOROLÓGICOS:	Temperatura, umidade relativa do ar, precipitação, pressão atmosférica, ponto de orvalho, radiação solar, direção e velocidade do vento.

Obs1: Este banco de dados está disponível ao usuário apenas com os três meses mais recentes. Para estudos com intervalo de tempo maior, deve-se verificar a disponibilização das informações junto ao INMET.

Obs2: As estações meteorológicas automáticas INMET consideradas neste inventário não necessariamente estão localizadas em municípios do trajeto do mineroduto, no entanto, devido sua proximidade com os mesmos e confiabilidade das informações, as mesmas não podem ser descartadas.

INVENTÁRIO DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS INMET LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO TRAJETO “MINERODUTO FERROUS” E ENTORNO

CODIGO:	A617
MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO:	Alegre
NOME DA ESTAÇÃO:	Alegre
LATITUDE / LONGITUDE:	-20,75 / -41,48
RESPONSÁVEL / OPERADORA:	INMET
BANCO DE DADOS:	Histórico desde 25/10/2006
PARÂMETROS METEOROLÓGICOS:	Temperatura, umidade relativa do ar, precipitação, pressão atmosférica, ponto de orvalho, radiação solar, direção e velocidade do vento.

Obs1: Este banco de dados está disponível ao usuário apenas com os três meses mais recentes. Para estudos com intervalo de tempo maior, deve-se verificar a disponibilização das informações junto ao INMET.

Obs2: As estações meteorológicas automáticas INMET consideradas neste inventário não necessariamente estão localizadas em municípios do trajeto do mineroduto, no entanto, devido sua proximidade com os mesmos e confiabilidade das informações, as mesmas não podem ser descartadas.

INVENTÁRIO DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS INMET LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO TRAJETO “MINERODUTO FERROUS” E ENTORNO

CODIGO:	A622
MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO:	Presidente Kennedy
NOME DA ESTAÇÃO:	Presidente Kennedy
LATITUDE / LONGITUDE:	-21,1 / -41,03
RESPONSÁVEL / OPERADORA:	INMET
BANCO DE DADOS:	Histórico desde 18/06/2008
PARÂMETROS METEOROLÓGICOS:	Temperatura, umidade relativa do ar, precipitação, pressão atmosférica, ponto de orvalho, radiação solar, direção e velocidade do vento.

Obs1: Este banco de dados está disponível ao usuário apenas com os três meses mais recentes. Para estudos com intervalo de tempo maior, deve-se verificar a disponibilização das informações junto ao INMET.

Obs2: As estações meteorológicas automáticas INMET consideradas neste inventário não necessariamente estão localizadas em municípios do trajeto do mineroduto, no entanto, devido sua proximidade com os mesmos e confiabilidade das informações, as mesmas não podem ser descartadas.

INVENTÁRIO DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS INMET LOCALIZADAS NOS MUNICÍPIOS DO TRAJETO “MINERODUTO FERROUS” E ENTORNO

CODIGO:	A607
MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO:	Campos dos Goytacazes
NOME DA ESTAÇÃO:	Campos
LATITUDE / LONGITUDE:	-21,71 / 41,34
RESPONSÁVEL / OPERADORA:	INMET
BANCO DE DADOS:	Histórico desde 22/09/2006
PARÂMETROS METEOROLÓGICOS:	Temperatura, umidade relativa do ar, precipitação, pressão atmosférica, ponto de orvalho, radiação solar, direção e velocidade do vento.

Obs1: Este banco de dados está disponível ao usuário apenas com os três meses mais recentes. Para estudos com intervalo de tempo maior, deve-se verificar a disponibilização das informações junto ao INMET.

Obs2: As estações meteorológicas automáticas INMET consideradas neste inventário não necessariamente estão localizadas em municípios do trajeto do mineroduto, no entanto, devido sua proximidade com os mesmos e confiabilidade das informações, as mesmas não podem ser descartadas.