

**MARINHA DO BRASIL
CAPITANIA FLUVIAL DO TIETÊ-PARANÁ
BARRA BONITA, SP, EM 28 DE JANEIRO DE 2022.
AVISO RÁDIO NÁUTICO Nº 03/2022 HIDROVIA TIETÊ-PARANÁ,
ATLAS 2800.**

ASSUNTO: COMUNICAÇÃO DE ABERTURA DE FRENTE DE TRABALHO.

A Capitania Fluvial do Tietê-Paraná informa a abertura das seguintes frentes de trabalhos, que serão realizadas pela empresa ILHA SUB - Atividades Subaquáticas Ltda durante o período de 31/01/2022 até 04/02/2022.

1. Localização: UHE BARRA BONITA - MUNICIPIO DE BARRA BONITA - SP

- a) Latitude: **22º 29' 41" S**
- b) Longitude: **048º 33' 29" W**
- c) Contratante: **AES - TIETÊ**
- d) Embarcação de Apoio: **NÃO**
- e) Local do Mergulho: **ECLUSA**
- f) Tarefa: **ABERTURA - ECLUSA**
- g) Profundidade do mergulho: **12m**
- h) Profundidade total no local: **12m**
- i) Nº do CSSM empregado: **JVC CSSM 19-159**
JVC CSSM 19-160
- j) Câmara Hiperbárica utilizada: **CSSM 19-159**
CSSM 19-159

k) Localização da Câmara Hiperbárica: **ROL DE MONTAGEM**

l) Tempo de deslocamento até a Câmara Hiperbárica: **05 minutos.**

m) Período da operação: Início: **31/01/2022 às 08 horas**
Término Previsto: **01/02/2022 às 17 horas**

n) Composição da equipe de mergulho:

-Fernando Malta Visnadi **Supervisor de Mergulho**

-Alexsander Henrique Silva da Paz **Mergulhador / Técnico Hiperbárico**

-José Pereira da Silva **Mergulhador**

-Frank Yuri Francieira de Sousa **Mergulhador**

-Rafael de Alcantara Manoel **Mergulhador**

-Reyner José Rosa Moura **Mergulhador**

o) Presença de condições perigosas: **SIM.** Quais: **Usina Hidrelétrica.**

p) Sino / Cesta de Mergulho empregado: **CSSM Nº NÃO APLICÁVEL.**

2. Localização: PCH MOGI GUAÇU - MUNICIPIO DE MOGI GUAÇU - SP

- a) Latitude: **22º 22' 47" S**
- b) Longitude: **046º 54' 02" W**
- c) Contratante: **AES - TIETÊ**
- d) Embarcação de Apoio: **NÃO**
- e) Local do Mergulho: **TOMADA D'ÁGUA**
- f) Tarefa: **INSPEÇÃO + LIMPEZA DE GRADES**
- g) Profundidade do mergulho: **18m**
- h) Profundidade total no local: **18m**
- i) Nº do CSSM empregado: **JVC CSSM 19-159**
JVC CSSM 19-160
- j) Câmara Hiperbárica utilizada: **JVC CSSM 19-159**
JVC CSSM 19-160
- k) Localização da Câmara Hiperbárica: **ROL DE MONTAGEM**
- l) Tempo de deslocamento até a Câmara Hiperbárica: **05 minutos.**
- m) Período da operação: Início: **01/02/2022 às 08 horas**
Término Previsto: **04/02/2022 às 17 horas**
- n) Composição da equipe de mergulho:
 - Renato Pedro Rodrigues **Supervisor de Mergulho**
 - Vitor Hugo Souza Amaral **Mergulhador / Técnico Hiperbárico**

-Wallace Roberto Bastazini Jr. **Mergulhador**

-Fillipe de Matos Vilas Boas **Mergulhador**

-Ivan Ferreira Araújo **Mergulhador**

-Vagner Luiz Rodrigues Jr. **Mergulhador**

o) Presença de condições perigosas: **SIM**. Quais: **Usina Hidrelétrica**.

p) Sino / Cesta de Mergulho empregado: **CSSM Nº NÃO APLICÁVEL**.

No impedimento de:

JOSÉ CLÁUDIO NETTO MOTTA JÚNIOR
Capitão de Fragata
Capitão dos Portos
GABRIEL ROCHA NASCIMENTO
Primeiro-Tenente (T)
Oficial de Serviço