[Document title]

RELATÓRIO FINAL DE PNV3391 LABORATÓRIO DE ENGENHARIA NAVAL 1

GRUPO ##

Nome completo NUSP

22 DE JUNHO DE 2016

eSCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDAE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA

Nome completo NUSP

22 DE JUNHO DE 2016

eSCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDAE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA

Nome completo NUSP

22 DE JUNHO DE 2016

eSCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDAE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA

Nome completo NUSP

22 DE JUNHO DE 2016

eSCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDAE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA

Nome completo NUSP

22 DE JUNHO DE 2016

eSCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDAE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA

Nome completo NUSP

22 DE JUNHO DE 2016

eSCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDAE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA

Título do relatório

Relatório final de PNV3391 Laboratório de Engenharia Naval 1

# Resumo

Escreva um resumo que sintetize a atividade. Não se trata de uma introdução ao texto, mas deve trazer suas conclusões.

# Introdução

Introduza o leitor ao seu texto. Seja breve e não perca o foco.

# Objetivo

Descreva qual o objetivo do experimento com um modelo cativo.

# Método

Construção da célula de carga

Calibração da célula de carga

Montagem do modelo cativo na água

Procedimento de aquisição

Tratamento de dados (Como serão obtidas as amplitudes e frequências dominantes?)

# Resultados

Ilustração da série temporal do sinal aquisitado em cada célula de carga

Amplitude da força na proa.

Espectro de potência da força na proa.

Amplitude da força na popa.

Espectro de potência da força na popa.

Amplitude do momento em relação à meia nau.

Espectro de potência do momento em relação à meia nau.

# Discussão

Análise de incerteza.

Fonte de erros.

# Conclusão

Qual a conclusão da campanha experimental?

# Referências