

# PNV-3511

## Operações de Apoio à Exploração e Produção de Petróleo

(abrangendo também outras explorações dos  
oceanos).

16/08/2018

# PNV-3511

AVALIAÇÃO DAS TECNOLOGIAS,  
INOVAÇÃO/DESENVOLVIMENTO UTILIZADAS NA  
EXPLORAÇÃO DOS RECURSOS OCEÂNICOS.

PREVISÃO DA DEMANDA FUTURA PARA OS  
DIVERSOS RECURSOS OCEÂNICOS

LISTAGEM DOS TIPOS DE EMBARCAÇÕES QUE  
APOIAM A EXPLORAÇÃO DE RECURSOS  
OCEÂNICOS

# AQUICULTURA

- Tecnologias recentes da pesca, Pesquisa e Desenvolvimento e tendências
- Onde estão localizados os centros produtores e qual a previsão de demanda ?
- Quais embarcações são utilizadas ?

# MINERAIS E NÓDULOS

- Tecnologias recentes mineração oceânica, Pesquisa e Desenvolvimento e tendências
- Onde estão localizados os centros produtores e qual é a previsão de demanda?
- Quais embarcações são utilizadas ?

# Energia nos Mares

- Tecnologias recentes na utilização de energia dos oceanos, Pesquisa e Desenvolvimento e tendências
- Onde estão localizados os centros produtores e qual é a previsão de demanda?
- Quais embarcações são utilizadas ?

# Óleo e Gás

- Tecnologias recentes na exploração de Óleo e Gás offshore, Pesquisa e Desenvolvimento e tendências
- Onde estão localizados os centros produtores e qual é a previsão de demanda?
- Quais embarcações são utilizadas ?

# PNV-3511

Divisão em 4 grupos e apresentação introdutória: 30 minutos (das 8:30 às 9 hs)

Pesquisa sobre AVALIAÇÃO DAS TECNOLOGIAS, INOVAÇÃO/DESENVOLVIMENTO UTILIZADAS NA EXPLORAÇÃO DOS RECURSOS OCEÂNICOS, PREVISÃO DA DEMANDA FUTURA PARA OS DIVERSOS RECURSOS OCEÂNICOS, LISTAGEM DOS TIPOS DE EMBARCAÇÕES QUE APOIAM A EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OCEÂNICOS

(Óleo e Gás, Energia de ondas, marés e eólica no mar, Minerais e Nódulos e Peixes e outros organismos) Tempo estimado da tarefa: 2 horas (das 9hs às 11 hs)

Apresentações em 1 hora (das 11 às 12 hs)