


CERTIFICADO

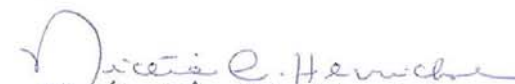


Certificamos que *Diego de Macena Sfriendrech*
participou do *Curso de Capacitação para Multiplicador de*
Educação Ambiental, com ênfase em Dinâmica de Grupo
realizado no período de *21 / 02 / 2011 a 25 / 02 / 2011*
com carga horária de *40 (quarenta) horas.*

Vitória/ES, 25 de fevereiro de 2011



Engº Rogério Ribeiro
Presidente





Nicéia Cândida Henrichsen
Coordenação

CERTIFICADO

Certificamos que *Leonardo Motta Schuler*
participou do *Curso de Capacitação para Multiplicador de Educação Ambiental, com ênfase em Dinâmica de Grupo*, realizado no período de *15 / 06 / 2009 a 19 / 06 / 2009*, com carga horária de *40 (quarenta) horas*.

Vitória/ES, 19 de junho de 2009


Yara Santos Nunes
Diretora


Nicéia Cândida Henriksen
Coordenação

ENGEO
Soluções Integradas

CERTIFICADO




Certificamos que *Luiz Fernando Gomes de Borba*
participou do *Curso de Capacitação para Multiplicador de*
Educação Ambiental, com ênfase em Dinâmica de Grupo
realizado no período de *21 / 02 / 2011 a 25 / 02 / 2011*
com carga horária de *40 (quarenta) horas.*

Vitória/ES, 25 de fevereiro de 2011



Engº Rogério Ribeiro
Presidente



Niceia Cândida Henrichsen
Coordenação

CERTIFICADO



Certificamos que *Paulo Roberto Fonseca Gonçalves Viana* participou do *Curso de Capacitação para Multiplicador de Educação Ambiental, com ênfase em Dinâmica de Grupo* realizado no período de *21 / 02 / 2011 a 25 / 02 / 2011* com carga horária de *40 (quarenta) horas*.

Vitória/ES, 25 de fevereiro de 2011

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of overlapping loops and lines.

Engº Rogério Ribeiro
Presidente

A handwritten signature in blue ink, written in a cursive style.

Niceia Cândida Henrichsen
Coordenação

CERTIFICADO

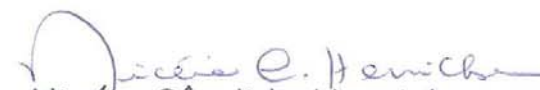


Certificamos que *Ramon Luiz Correia*
participou do *Curso de Capacitação para Multiplicador de*
Educação Ambiental, com ênfase em Dinâmica de Grupo
realizado no período de *21 / 02 / 2011 a 25 / 02 / 2011*
com carga horária de *40 (quarenta) horas.*

Vitória/ES, 25 de fevereiro de 2011



Engº Rogério Ribeiro
Presidente



Nicéla Cândida Henrichsen
Coordenação

CERTIFICADO



Certificamos que *Thais Mehl Ribas Engel*
participou do *Curso de Capacitação para Multiplicador de
Educação Ambiental, com ênfase em Dinâmica de Grupo*
realizado no período de *21 / 02 / 2011 a 25 / 02 / 2011*
com carga horária de *40 (quarenta) horas.*

Vitória/ES, 25 de fevereiro de 2011

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Rogério Ribeiro", with a checkmark to the right.

Engº Rogério Ribeiro
Presidente

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Nicéia Cândida Henrichsen".

Nicéia Cândida Henrichsen
Coordenação

Verso dos Certificados do Curso de Capacitação para Multiplicadores de Educação Ambiental, com ênfase em Dinâmica de Grupo

Capacitação de Multiplicadores em Métodos Didáticos Participativos, com ênfase em Dinâmicas de Grupo

ATITUDES COMPORTAMENTAIS

1. A importância do autoconhecimento no processo de ensino aprendizagem
2. A personalidade humana
3. Posições de vida
4. O processo de comunicação e os relacionamentos interpessoais
5. A fonte da vida: reconhecimento

MÉTODOS DIDÁTICOS

1. O processo de aprendizagem na educação de adultos
2. Análise comparativa de referenciais educacionais: visão tradicional x novos paradigmas
3. Orientações metodológicas

CONCEITOS DE DESENVOLVIMENTO DA DINÂMICA GRUPAL E INTERVENÇÕES DO FACILITADOR

1. O papel do multiplicador na educação/perfil, posturas, atitudes e comportamentos
2. Os grupos e suas dinâmicas
 - 2.1. conceitos de grupos
 - 2.2. histórico
 - 2.3. modalidades de interação grupal
 - 2.4. fases de desenvolvimento grupal

METODOLOGIAS PARTICIPATIVAS/TÉCNICAS

1. Ciclo de aprendizagem vivencial: teoria e prática
2. Aplicação de técnicas de dinâmicas de grupo: como fazer a escolha certa
3. Outras técnicas
4. Métodos didáticos participativos a serem utilizados nos programas ambientais
 - 4.1. Estudo de caso
 - 4.2. Debate em grupo
 - 4.3. Dinâmica de grupo: técnica de apresentação e integração
 - 4.4. Dinâmica de grupo: técnica de aprendizagem vivência 1
 - 4.5. Dinâmica de grupo: técnica de aprendizagem vivência 2
 - 4.6. Técnica de resolução de problema
 - 4.7. Exercício de simulação
 - 4.8. Vídeo
 - 4.9. Dinâmica de grupo: técnica de aprendizagem vivência 3
 - 4.10. Jogo de Tabuleiro
 - 4.11. Jogo de Dominó

Facilitadoras:

Nicéia Cândida Henrichsen - Assistente Social Esp. em Dinâmicas em Grupo

Renata Maria Arruda Ramos - Bióloga, PhD

Capacitação de Multiplicadores em Métodos Didáticos Participativos, com ênfase em Dinâmicas de Grupo

ATITUDES COMPORTAMENTAIS

1. A importância do autoconhecimento no processo de ensino aprendizagem
2. A personalidade humana
3. Posições de vida
4. O processo de comunicação e os relacionamentos interpessoais
5. A fonte da vida: reconhecimento

MÉTODOS DIDÁTICOS

1. Orientações metodológicas
2. O processo de aprendizagem na educação de adultos
3. Considerações didáticas
4. Metodologias de aprendizagem

CONCEITOS DE DESENVOLVIMENTO DA DINÂMICA GRUPAL E INTERVENÇÕES DO MULTIPLICADOR

1. Os grupos e suas dinâmicas
2. Modalidades de interação grupal
3. Fases de desenvolvimento grupal
4. O papel do multiplicador na educação enquanto facilitador de aprendizagem: perfil, posturas, atitudes e comportamentos

METODOLOGIAS PARTICIPATIVAS/TÉCNICAS

1. Ciclo de aprendizagem vivencial: teoria e prática
2. Aplicação de técnicas de dinâmicas de grupo - como fazer a escolha certa
3. Outras técnicas
4. Métodos didáticos participativos a serem utilizados nos programas ambientais
5. Atividade prática

Facilitadoras:

Nicéia Cândida Henrichsen - Assistente Social Esp. em Dinâmicas em Grupo
Renata Maria Arruda Ramos - Bióloga, PhD



CERTIFICADO



Certificamos que **Diego Maio**
participou do **Curso de Capacitação para Observador
de Bordo & Multiplicador de Educação Ambiental**
realizado na data de **01 de maio de 2011**
com carga horária de **8 (oito) horas.**

Vitória/ES, 01 de Maio de 2011

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rogério Ribeiro", is written over a circular stamp.

Engº Rogério Ribeiro
Presidente

CERTIFICADO

Certificamos que *Demétrio Martinho Ramos de Carvalho*
participou do *Curso de Capacitação para Observador de Bordo &*
Multiplicador de Educação Ambiental, realizado no período de
03 / 07 / 06, com carga horária de *8 (oito) horas*.

Vitória/ES, 03 de julho de 2006

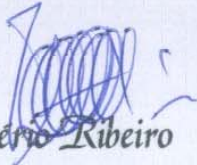

Engº Rogério Ribeiro
Presidente

 **EVEREST**
TECNOLOGIA EM SERVIÇOS

CERTIFICADO

Certificamos que *Denis Alessandro Hille*
participou do *Curso de Capacitação para Observador de Bordo &
Multiplicador de Educação Ambiental*, realizado no período de
13 / 02 / 09, com carga horária de *8 (oito) horas*.

Vitória/ES, 13 de fevereiro de 2009


Engº Rogério Ribeiro
Presidente

CERTIFICADO

Certificamos que *Marcus Frederico Cabral Monteiro*
participou do *Curso de Capacitação para Observador de Bordo &*
Multiplicador de Educação Ambiental, realizado no período de
13 / 05 / 09, com carga horária de *8 (oito) horas*.

Vitória/ES, 13 de maio de 2009


Engº *Rogério Ribeiro*
Presidente

CERTIFICADO



Certificamos que *Marilia Pereira Olio*
participou do *Curso de Capacitação para Observador
de Bordo & Multiplicador de Educação Ambiental*
realizado na data de *01 de maio de 2011*
com carga horária de *8 (oito) horas.*

Vitória/ES, 01 de Maio de 2011


A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a final horizontal stroke.

Engº Rogério Ribeiro
Presidente

CERTIFICADO

Certificamos que *Ricardo Conci*
participou do *Curso de Capacitação para Observador de Bordo &
Multiplicador de Educação Ambiental*, realizado no período de
15 / 12 / 08, com carga horária de *8 (oito) horas*.

Vitória/ES, 15 de dezembro de 2008


Engº Rogério Ribeiro
Presidente

Capacitação de Multiplicadores em Métodos Didáticos Participativos, com ênfase em Dinâmicas de Grupo

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Tópico 1 Capacitação para Educação Ambiental dos Trabalhadores

Parte I - Informações sobre o Projeto de Educação Ambiental e da metodologia em Módulos de Educação Ambiental;

Parte II - Informações sobre o conteúdo Programático: noções da Legislação Ambiental Brasileira; informações sobre o processo de licenciamento da atividade de aquisição de dados sísmicos; avaliação de impactos ambientais decorrentes da atividade sísmica marítima; características geomorfológicas, oceanográficas e meteorológicas; espécies da fauna marinha, com ênfase em espécies ameaçadas e áreas de reprodução e migração; principais ecossistemas; Atividades econômicas (pesca, turismo e petróleo); Medidas Mitigatórias e Compensatórias, Objetivos e Metas dos Projetos de Monitoramento e Controle Ambiental.

Tópico 2 Capacitação para Monitoramento da Biota Marinha

Parte I - objetivo do Guia de Monitoramento da Biota Marinha; áreas de restrições temporárias para mamíferos marinhos e quelônios; delimitação das áreas de segurança e sobreaviso; aumento gradual da fonte sísmica, precauções gerais para implementação correta das medidas de mitigação de aumento gradual e paralisação da atividade sísmica decorrente de avistagem de mamíferos marinhos e quelônios na área de segurança; procedimentos internos de comunicação interna para áreas de segurança e sobreaviso; procedimentos para operação noturna ou em baixa condição de visibilidade; procedimentos para mudança de linha sísmica; Esforço de observação e preenchimento das planilhas de avistagem.

Parte II - Planilha de Cálculo de esforço de observação (hora de esforço de observação, tempo de soft start, tempo de linha sísmica, tempo de esforço com canhões de ar ligado e desligado) e estudo do comportamento de cetáceos, incluindo descrição dos comportamentos; apresentação de fotos e imagens que exemplificam cada comportamento e interpretação dos comportamentos observados.

Tópico 3 Capacitação para Comunicação Social

Características da atividade pesqueira da área de levantamento sísmico, incluindo tipos de embarcações e artefatos de pesca, espécies-alvo, dinâmica da pesca e períodos de defeso.

Tópico 4 Capacitação para Controle de Poluição

Informações sobre formas de segregação, tipos de efluentes e resíduos produzidos a bordo; pesagem e armazenamento.

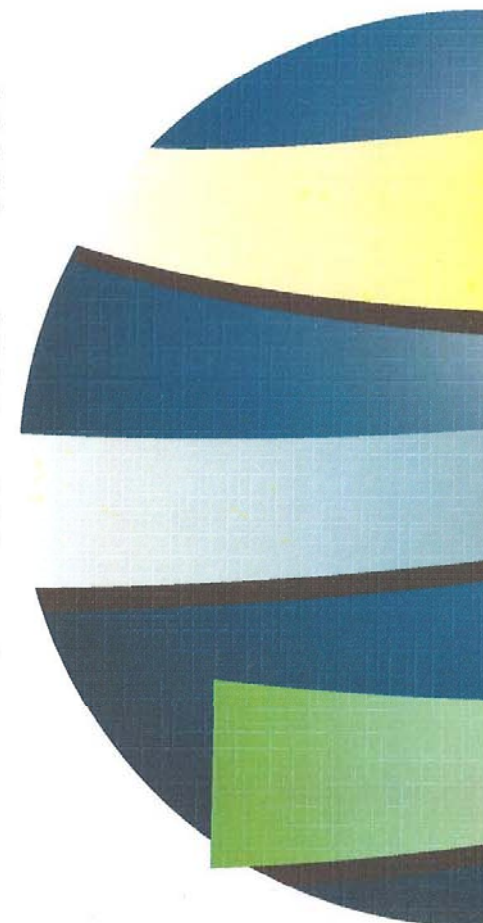
Palestrante:

Renata Maria Arruda Ramos - Bióloga PhD

Coordenação:

Renata Maria Arruda Ramos - Bióloga PhD

Rogério Ribeiro - Engenheiro



Conteúdo Programático:

Tópico 1 Capacitação para Educação Ambiental dos Trabalhadores

Parte I - Informações sobre o Projeto de Educação Ambiental e da metodologia em Módulos de Educação Ambiental;

Parte II - Informações sobre o conteúdo Programático: noções da Legislação Ambiental Brasileira; informações sobre o processo de licenciamento da atividade de aquisição de dados sísmicos; avaliação de impactos ambientais decorrentes da atividade sísmica marítima; características geomorfológicas, oceanográficas e meteorológicas; espécies da fauna marinha, com ênfase em espécies ameaçadas e áreas de reprodução e migração; principais ecossistemas; Atividades econômicas (pesca, turismo e petróleo); Medidas Mitigatórias e Compensatórias, Objetivos e Metas dos Projetos de Monitoramento e Controle Ambiental.

Tópico 2 Capacitação para Monitoramento da Biota Marinha

Parte I - objetivo do Guia de Monitoramento da Biota Marinha; áreas de restrições temporárias para mamíferos marinhos e quelônios; delimitação das áreas de segurança e sobreaviso; aumento gradual da fonte sísmica, precauções gerais para implementação correta das medidas de mitigação de aumento gradual e paralisação da atividade sísmica decorrente de avistagem de mamíferos marinhos e quelônios na área de segurança; procedimentos internos de comunicação interna para áreas de segurança e sobreaviso; procedimentos para operação noturna ou em baixa condição de visibilidade; procedimentos para mudança de linha sísmica; Esforço de observação e preenchimento das planilhas de avistagem.

Parte II - Planilha de Cálculo de esforço de observação (hora de esforço de observação, tempo de soft start, tempo de linha sísmica, tempo de esforço com canhões de ar ligado e desligado) e estudo do comportamento de cetáceos, incluindo descrição dos comportamentos; apresentação de fotos e imagens que exemplificam cada comportamento e interpretação dos comportamentos observados.

Tópico 3 Capacitação para Comunicação Social

Parte I - Características da atividade pesqueira da área de levantamento sísmico, incluindo tipos de embarcações e artefatos de pesca, espécies-alvo, dinâmica da pesca e períodos de defeso.

Tópico 4 Capacitação para Controle de Poluição

Parte I - Informações sobre formas de segregação, tipos de efluentes e resíduos produzidos a bordo; pesagem e armazenamento.

Palestrante:

Renata Maria Arruda Ramos - Bióloga PhD

Coordenação:

Renata Maria Arruda Ramos - Bióloga PhD

Rogério Ribeiro - Engenheiro