

DÉCIMA OITAVA REUNIÃO DO CONSELHO MUNICIPAL DE INOVAÇÃO
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MACAÉ – CMICT

REF.: Décima Oitava Reunião

Data da Reunião: 18 de novembro de 2009.

Horário de Início: 18:00 hs

Horário de Término: 19:30 hs

Local: SECTEC – Sala de Reunião

Convocados (convidados):

Representantes da Secretaria Executiva de Inovação, Ciência e Tecnologia – SEICTEC:

* **Marcos Paulo de Mesquita Lemos**

* **Omar Machado de Araújo**

* **Frederico Barcelos Serôa da Motta**

* **José Vicente Rodrigues**

* **Ariel Moreno Soares**

* **Roberto Siqueira Barreto**

Representantes do setor produtivo do Município:

* **André Silveira Velasco – Petrobrás**

* **Sebastião Perea Martins - Petrobrás**

* **Guilherme Capistrano Cunha – Jevin Comércio e Serviços LTDA**

* **Evandro Capistrano Cunha - Jevin Comércio e Serviços LTDA**

* **Ocides Alves - Halliburton**

* **Arival Viera Dibai - Halliburton**

Representantes da classe dos servidores municipais técnico-administrativos:

* **Waldir Ferreira de Matos – PMM**

* **Raphael Coutinho Natalino – PMM**

* **Wesley Quintino da Silva – PMM**

*** Felipe Pinheiro da Silva – PMM**

Integrantes da classe docente da área de graduação científico-tecnológico:

*** Valdo da Silva Marques – professor - UENF – Universidade Estadual do Norte Fluminense**

*** Carlos Augusto Garcia de Assis - professor – UENF - Universidade Estadual do Norte Fluminense**

Presentes:

Representantes da Secretaria Executiva de Inovação, Ciência e Tecnologia – SEICTEC:

*** Frederico Barcelos Serôa da Motta**

*** Omar Machado de Araújo**

*** Roberto Siqueira Barreto**

Representantes do setor produtivo do Município:

*** Evandro Capistrano Cunha**

Representantes da classe dos servidores municipais técnico-administrativos:

*** Waldir Ferreira de Matos – PMM**

*** Wesley Quintino da Silva**

Abertura:

Através da iniciativa do nosso conselheiro Roberto, tivemos a oportunidade de realizarmos mais uma inovadora reunião, onde fomos visitar a empresa RRC Robótica em Macaé para apreciarmos um projeto de simuladores virtuais de ROV.

Os conselheiros do CMICT foram recebidos pelo Gerente de Operações o Sr. Thales Machado onde levou a todos para conhecerem as instalações da empresa, apresentar seus funcionários, os manuais de segurança em caso de uma emergência e na principal atividade da empresa, que foi a sala dos simuladores de ROV.

Abaixo algumas informações sobre a empresa:

A RRC Robótica Submarina foi fundada em função da necessidade do mercado nacional em absorver informações e conhecimento sobre os serviços prestados de apoio as operações submarinas realizadas com Veículos Operados Remotamente (ROVS).

Sua concepção atende uma necessidade específica do mercado em recorrer à empresas de consultoria para aquisição de informações e orientações sobre a utilização e desenvolvimento destes veículos submarinos, voltados à área de Produção e Exploração de Petróleo.

A RRC-Robótica Submarina, atuando cada vez mais no desenvolvimento da área de Robótica Submarina, traz para o Brasil a qualidade das ferramentas da Perry Slingsby Systems e a tecnologia na fabricação de ferramentas customizadas às necessidades dos seus clientes. Além de disponibilizar as ferramentas mais modernas do mercado para venda e aluguel.

Essa parceria multinacional consolida a marca da RRC-Robótica Submarina e oferece uma variedade de possibilidades para solução e amenização de problemas operacionais que influenciam na busca da eficiência e qualidade.

Conceitos da Empresa

Visão

Prover excelência em serviços de desenvolvimento tecnológico de engenharia e operações submarinas praticadas em águas profundas, através de soluções inovadoras garantindo a preferência em seu mercado de atuação.

Missão

A RRC tem a missão de atuar de forma segura e rentável no mercado nacional, provendo soluções inovadoras em operações submarinas, utilizando criatividade e tecnologia de ponta, treinando e desenvolvendo pessoas, fornecendo ferramentas e equipamentos da melhor qualidade e adequando nossos serviços e atendimento às necessidades dos clientes de forma pontual, funcional e objetiva.

Linhas de Negócio

A RRC Robótica trabalha com 4 linhas de negócio:

- Centro de Educação em Águas Profundas
- Consultoria e Auditoria em Sistemas de ROV
- Modelagem de Operações Submarinas
- Engenharia Submarina

Ao final da reunião e da visita foi aberto para todos os participantes um espaço para perguntas e debates sobre os temas desenvolvidos pela empresa.

Conselheiro	Ação	Status	Dt. Prevista
Omar e Frederico	Marcar reunião de apresentação do CMICT com o Controle Interno e a Procuradoria.	Pend.	30/04/10
Todos	Preparar um relatório anual a Câmara Municipal e publicar no jornal, com o seguinte objetivo, das ações e atividades do CMICT.	Pend.	30/04/10
Todos	Enviar sugestões para conteúdo para a criação do site do CMICT.	Pend.	30/04/10