SAÚDE DE SEGURANÇA DO TRABALHO - PESCA (SST)1

Alexandre Magno de Carvalho Nogueira Filho²
Anderson Marinho Vingler²
Erfeson Eduardo Pires Dias²
Gustavo da Silva Oliveira²
Jair Farias Novaes Junior²
Richard Pinto Borges²
Lucas Xavier³

RESUMO

Nosso trabalho fala sobre a SST (Saúde de Segurança do Trabalho) na parte da pesca , tendo como objetivo ajudar a vida dos pescadores e sua infraestrutura de trabalho. Neste trabalho podemos falar os EPI (Equipamento de trabalho individual) ou seja , o equipamento que os pescadores usam para melhorar sua segurança e sua saúde .Estamos fazendo esse trabalho com o intuito de mostrar aos trabalhadores da área da pesca como pode evitar acidentes. Podemos citar como exemplos de Equipamentos , Luvas de metais , Capacetes e entre outros.

Palavras-chave: Pesca, segurança, saúde.

- 1. Trabalho elaborado pelos alunos da EEEFM Prof.ª Filomena Quitiba
- 2. Alunos do 2ºM03
- 3. Professor de Física e orientador do projeto da pesquisa

INTRODUÇÃO

Objetivamos alcançar uma boa qualidade de vida e saúde para os pescadores, temos como intuito de promover o uso do Epi corretos como luvas, calças, botas e etc. Se os pescadores utilizarem os Epi corretamente diminuiria a lesão acidental, mas certamente os acidentes continuaram acontecendo.

Exemplo: Quando um pescador for limpar o peixe poderá ocasionar um acidente "Cortar a mão", pois não estará usando a luva, sendo assim se ele utilizasse o Epi adequadamente poderia evitar a lesão desse acidente.

Com a globalização e a tecnologia houve uma mudança no modo em que a captura do pescado é realizada, ocasionando uma significativa redução nos acidentes.

Se todos os pescadores pensassem em evitar os acidentes na pesca e até mesmo a morte, com certeza usaria os Epi corretamente ajudando si próprio e sua comunidade, além de despreocupar sua família.

JUSTIFICATIVA

Nesta convenção buscamos contribuir essencialmente um modo decente de trabalhar a bordo de barcos, e o uso do Epi adequadamente para evitar acidentes.

No setor pesqueiro buscamos soluções para enfrentar riscos extraordinários e inesperados, para então podermos trabalhar constantemente durante longas jornadas trazendo os alimentos de nossos mercados.

Para o uso do Epi corretamente precisamos ter o CA (Comprovante de aprovação) do equipamento e também um treinamento especifico, com esses aspectos ajudaremos a proteger a saúde dos pescadores e da comunidade contra acidentes.

Os pescadores são obrigados a tentar pescar cada vez mais longe da costa, devido à diminuição ou pouca quantidade de peixes.

Portanto e essencial para uma embarcação que todos os tripulantes estejam totalmente familiarizados com o navio e seus equipamentos de uso individual ou em grupo, incluindo todas as suas peculiaridades específicas.

Antes de partir para uma viagem, seria bom uma lista de verificação, ser tornando muito útil.

Todos os Comandantes devem estar familiarizados com as características de estabilidade de sua embarcação e com a terminologia básica utilizada.

É crucial para os pescadores terem conhecimentos das condições meteorológicas prevalecentes ou previstas bem como qual é o estado do mar, de modo a determinar se sua embarcação esteja segura.

Para os pescadores seria bom ter conhecimento das condições meteorológicas, prevalecendo condições capazes de suportar a navegação, principalmente por ocasiões inesperadas.

Todos os pescadores devem estar cientes das leis de saúde e segurança aplicáveis aos seus navios para a área de pesca pretendida. Antes da viagem, o Comandante deve garantir que suas movimentações estão em conformidade com as exigências dos regulamentos para o local de pesca escolhido.

O treinamento deve ser dado para os tripulantes que fazem serviço no passadiço sobre como manter uma constante vigilância, incluindo a habilidade de planejar uma viagem com antecedência, de como monitorar os movimentos de outros navios e como determinar sua posição, velocidade, rumo, a movimentação de peso, os cabos submetidos a tensão, a proximidade da borda da embarcação e as obstruções à passagem devem ser motivo de atenção para todos os membros da tripulação.

A quantidade de tripulantes a bordo é a mínima e o seu trabalho é intenso em toda a viagem. Dessa forma, é impossível efetuar a manutenção de equipamentos até a chegada ao porto. Nesta ocasião, o Comandante deve assegurar-se de que todas as manutenções corretivas e preventivas dos equipamentos foram concluídas antes de iniciar uma nova viagem. Isto evitará avarias, deficiências e graves riscos durante a singradura. Além disso, uma verificação final deve ser efetuada antes da saída da embarcação.

MOTIVAÇÃO

Entretanto podemos motivar os pescadores e sua região de forma em que o uso do Epi seja um equipamento adequado para melhorar sua estrutura e de outras empresas, também evitando acidentes mais graves principalmente em pequenas embarcações onde os riscos são muitos maiores do que nas embarcações de porte médio por vários motivos.

Motivamos também aos pescadores tomar mais cuidados pois o trabalho pesqueiro precisa de bastante atenção e melhorias em seus equipamentos pois a segurança e essencial.

OBJETIVOS

O objetivo do trabalho é assegurar que os pescadores de toda a região tenham um trabalho decente, através de um instrumento adequado e moderno, podendo ser amplamente ratificado. Estabelece uma legislação e outras medidas para abordar as questões de segurança e saúde, em última instância e promover uma conscientização de segurança a bordo dos barcos de pesca.

OBJETIVO GERAL

- Compreender a saúde dos pescadores,
- Uso correto do EPI
- Melhora a infra estrutura em toda região em que possui o trabalho pesqueiro.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Demonstrar para os pescadores como evitar acidentes.
- Melhorar sua embarcação utilizando adequadamente os equipamentos de proteção individual ou em grupo.
- Sensibilizar a comunidade pesqueira

MATERIAIS E MÉTODOS

MATERIAIS:

Apresentação de slides mostrando os equipamentos de segurança e sua função. Amostra real de alguns equipamentos.

MÉTODOS:

20/03/2014 - Divulgação do edital e do site www.wikifisica.com.br. Foi pedido a cada aluno do grupo que fizesse um gmail que em seguida será adicionado ao documento em Nuvem. Neste momento foi dado o tema de 2014: Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social.

25/03/2014 - Foi repassado a orientadora alguns emails para ser compartilhados com o grupo.

03/04/2014 - Nessas datas fomos convidados a participar do evento científico Ciência Móvel. Que promove a divulgação científica e da saúde, trata-se de um museu itinerante que busca aproximar a ciência do cotidiano dos alunos, oferecendo um espaço de descoberta, reflexão e encantamento pela ciência e pela tecnologia, por meio de atividades interativas. Tinha exposições, jogos, equipamentos interativos, multimídias, oficinas e outras atividades. O Ciência Móvel procura ainda contribuir para o fortalecimento da educação em ciências e a inclusão sociocultural das populações que participou do evento.

15-04-2014 a 21-05-2014 - (período da greve dos professores) o trabalho escrito foi feito neste período com orientação dos professores orientadores de forma online (Google Drive - Computação em nuvem).

30-05-2014 - Conclusão do trabalho com acertos de algumas partes.

02-07-2014 - Será liberada a lista dos trabalhos selecionados para a exposição da Feira de Ciências da escola.

05-07-2014 a 12-07-2014 - (Férias na escola) Período para a confecção do experimento.

01-08-2014 - Previsão da realização da Feira na nossa escola

RESULTADOS ESPERADOS

O resultado que esperamos ter com esse trabalho e a sensibilização dos pescadores de maneira que utilizem os Epi corretamente para evitar acidentes, a preservarem sua saúde, obedecer as leis de segurança e contribuir para um avanço na pesca em nossa região. Esperamos também uma interação maior da segurança da região para ajuda a verificar os equipamentos e objetos levados pelos tripulantes.

Com esses aspectos, a SST-PESCA será bem mas observada, contribuída e olhada como mais um dos poucos exemplo que temos de como trabalhar com a segurança e preservação de acidentes na comunidade.

BIBLIOGRAFIA

www.wikifisica.com (acesso em 20-03-2014)

ANEXOS

Esses são alguns equipamento que poderia ser melhor e mais utilizado pelo os pescadores.





