

COMBATE À INCÊNCIO - PESCADOR ARTESANAL

AQUASEG – CURSO DE CAPACITAÇÃO



Combate a incêndio – Pescador Artesanal

A pesca artesanal e costeira como é feita na região de Florianópolis é comumente com embarcações a remo ou com motor à combustão. As primeiras não têm necessidade de ter equipamento contra incêndio, todavia as que utilizam de motores à combustão devem atender a alguns requisitos e ter cuidados específicos.

PREVENÇÃO

- GASOLINA:** Deve-se ter cuidado com as embarcações que usam este tipo de combustível, ele libera vapores que são mais pesados que o ar e que ficam em repouso no fundo das embarcações e daí só saem quando expulsos. Se por acaso uma faísca tiver contato com esses gases ocorrerá uma explosão.
- BUTIJÕES DE GÁS:** para as embarcações que utilizam gás de cozinha é recomendado que os botijões fiquem sempre situados no convés, por ser local mais ventilado e caso ocorra uma explosão os danos serão menores.



Combate a incêndio – Pescador Artesanal




- **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:** as embarcações pesqueiras possuem poucas instalações elétricas e de baixa voltagem, mas elas devem sempre ser revisadas e mantidas em bom estado para evitar incêndios causados por curto-circuitos.
- **EMBARCAÇÕES PARADAS POR LONGO TEMPO:** as embarcações que estiverem paradas por um tempo relativo e as que possuírem lonas de proteção, antes de serem postas em uso devem ser abertas e ventiladas. Essa necessidade se dá por causa dos vapores da gasolina e outros combustíveis. Como os gases da gasolina são mais pesados que o ar, as embarcações devem passar por um processo de exaustão, caso contrário os gases ainda permanecerão no local.
- **EXTINTORES:** eles devem sempre ser revisados quanto à validade e ao estado da sua carga.



Combate a incêndio – Pescador Artesanal

FOGO A BORDO

A primeira atitude que se deve tomar quando em meio a um incêndio é avisar a capitania dos portos e outras embarcações do ocorrido e da localização, pois nunca se saberá se o fogo irá alcançar o rádio. Após o aviso, todos tripulantes devem na medida do possível colocar os coletes salva-vidas.

•**EXTINTOR DE INCÊNDIO:** caso a embarcação seja movida a motor de combustão é necessário que possua extintores de pó-químico e espuma, eles são mais eficientes em fogo com origem em combustíveis. O extintor a ser usado em combustíveis terá o símbolo . Se for em equipamento elétrico será . Para o uso em incêndio em madeira deve ser usado .

•**POSIÇÃO DA EMBARCAÇÃO:** quando iniciado o fogo pare a embarcação. Em relação ao foco de incêndio, posicione-o contra o vento, ou seja, se o vento é proveniente do quadrante sul, direcione o fogo para o norte.



Combate a incêndio – Pescador Artesanal

TIPOS DE FOGO: em madeira utiliza-se água, motivo pelo qual é sempre útil ter um balde a bordo. Em combustíveis usa-se pó-químico e espuma. Na gasolina a água deve ser evitada pois pode espalhar o fogo ainda mais. Em instalações elétricas, depois de cortar a fonte de energia, usa-se pó-químico e espuma, na falta desses usa-se água, pois a voltagem em embarcações costuma ser baixa.

Amigo pescador lembre-se que é sempre melhor prevenir um incêndio do que combatê-lo!

