|  |
| --- |
| **A equipe de resgate deve participar e assinar a APR referente ao trabalho** |
|  |
| Embarcação:  | Nº da PT:  | Data: |
| Local do Resgate:  |
| Líder da Equipe:  |
| Descrição da Atividade: Resgate de vítima(s) após queda de altura |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Para resgatar pessoas em altura ou em espaços confinados, todas as implicações acerca da performance da tarefa devem ser discutidas. No mínimo, os seguintes itens devem ser considerados, discutidos e planejados: |
|  |  |  |
|  |  | * Equipamento e pessoal necessários para a operação de resgate;
 |
|  |  | * Tempo estimado para a operação de resgate, de forma a reduzir o tempo de suspensão inerte (em caso de altura);
 |
|  |  | * Métodos e equipamentos alternativos para o resgate.
 |
|  |  |  |
| Checklist | S/NN/A |  | Time de Resgate designado  |
| Equipe de resgate familiarizada com o plano de resgate | S | Nome*Name* | Função*Position* | Atribuições ***(Ex: Equipamento, Ações, etc...)***Assignments*(Ex: Equipments, Actions, etc...)* |
| Local dos equipamentos de resgate conhecidos por todos os envolvidos. | S |  | Téc. De Seg./ resgatista e bombeiro civil | Avaliação primária e secundária da vítima e a instalação do sistema de resgate em altura e extricação (retirar) da vítima  do andaime.  |
| Equipamento de resgate disponível e em boas condições | S |  | Téc. De Seg./ resgatista  | Avaliação primária e secundária e extricação ( retirada) da da vítima no andaime. |
| Equipe possui treinamento adequado para o resgate (Altura/Espaço Confinado | S |  | Resgatista/ Bombeiro civil | Avaliação primária e secundária e extricação ( retirada) da vítima em  bloco solo do dique. |
|  |  |  | Resgatista / Apoio maca | Auxílio na remoção do colaborador da área até o atendimento de urgência. |
| Equipamento / ***Equipment*** | S/NY/NN/A |  |  |  |
| Colete KEd | S |  |  |  |
| Maca de resgate Offshore  | S |  |  |  |
| Cadeira de Resgate ou Cinto de segurança paraquedista | S |  |  |  |  |
| Equipamento de içamento para resgate | S |  |  |  |
| Cilindro de Oxigênio | S |  |  |  |
| Bolsa de Emergência Médica | S |  |  |  |
| Radios UHF | S |  |  |  |
| Lanterna à prova de explosão | N/A |  |  |  |
| Equipamento de respiraçãoautônoma | S |  |  |  |
| Identificação e uso do EPI apropriado | S |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Comunicação**  |
| **Canal de comunicação** | 01 (UHF)  |
| **Todos os membros do time de resgate possuem rádios?** |  |
| **Descrição do resgate planejado (medidas de salvamento, iluminação de emergência, busca, resgate e transporte de vítimas):** |
| **Contactar a enfermaria do estaleiro: (21) 26139999 ramal: 9248 ou canal 1 UHF** |
| Descrição dos primeiros socorros planejados: |
| 1. Se aproximar da vítima, avaliar se a mesma está consciente.
2. Analisar a respiração, estabilizar a coluna cervical com as mãos, checar se as vias aéreas estão obstruídas, e imobilizar o pescoço com um colar cervical, em caso de parada respiratória iniciar a respiração artificial.
3. Em caso de parada cardiorrespiratória aplicar imediatamente a ressuscitação cardiopulmonar (RCP).
4. Fazer uma inspeção rapidamente e determinar a gravidade de suas lesões.
5. Seguir com a vítima para o hospital do estaleiro que fica localizado no lado externo da embarcação (boreste/meia nau)

Contactar a enfermaria do estaleiro: (21) 26139999 ramal: 9248 ou canal 1 UHF |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tempo estimado de resgate (Minutos)  | 10 |  | S |

|  |
| --- |
| **Pontos para Considerar**  |
| Considere os seguintes pontos para planejar um resgate  |
| **Área de Operação** – isolamento, complexidade, dificuldade de acesso e perigos para o resgate.*.* |
| **Equipamento** – tipo, quantidade, disponibilidade e local, necessidades especiais. |
| **Pessoal** – treinamento, disponibilidade, tempo de resposta para o incidente e gerenciamento da situação.Nota 1: Todo o pessoal envolvido na atividade de resgate em altura e em espaço confinado deve ter o treinamento apropriado de acordo com a NR35 e NR33, respectivamente.Nota 2: Para o transporte da vítima quando em local seguro, após o resgate em altura ou em espaço confinado, poderão ser utilizadas as funções da tabela mestra. Nesse caso, o treinamento de trabalho/resgate em altura/espaço confinado não se faz necessário, uma vez que para realizar a manobra de transporte de vítima e primeiros socorros não é necessário ser resgatista e sim possuir minimamente o curso básico de primeiros socorrosNota 3: O Enfermeiro responsável pelos primeiros socorros fica em nossa enfermaria para qualquer tipo de emergência |
| **Comunicação** – métodos, equipamentos e barreiras físicas. |

|  |
| --- |
| **Plano de Ação**  |
| **Descrição/ Métodos**  |
| * Vigia contactar imediatamente a equipe de resgate para assistência.
 |
| * Líder da equipe de resgate contactar o Passadiço.
 |
| * Passadiço contactar o enfermeiro\*/ Imediato e Comandante
 |
| * Enfermeiro responsável pelos primeiros socorros preparar a bolsa de emergência e reportar ao líder da equipe de resgate. Se necessário toda a equipe de primeiros socorros deve ser convocada.
 |
| * Resgatistas prepararão a área para o resgate e transporte.
 |
| * Após a vítima ser resgatada, ela será preparada para o transporte para a enfermaria e o passadiço é informado.
 |
|  |