



A INCLUSÃO DO CAIAQUE ABERTO RÍGIDO COMO EQUIPAMENTO TÉCNICO PARA O SALVAMENTO AQUÁTICO NO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE GOIÁS

Sanjay Narendrakumar Babulal¹; Josef Patrick Nowak da Cunha¹

^{1.} Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás

Introdução: A prevenção dos afogamentos com orientações e esclarecimentos junto à população sobre os riscos e perigos do lazer em meio aquático, não se revela suficientemente eficaz para evitar o grande número de afogamentos. A inserção de novos equipamentos para salvamento aquático, bem como as técnicas de sua utilização, para a melhor atuação e segurança dos bombeiros e Guarda-vidas no combate aos acidentes em nossas águas, e consequente redução de vidas perdidas, não é só necessária como também essencial. Este trabalho vem demonstrar qualitativamente a importância e relevância de inserir o caiaque com foco voltado ao salvamento aquático. **Objetivo:** demonstrar a utilidade do caiaque aberto rígido nas atividades de salvamento aquático; verificar o melhor tipo de caíque a ser empregado no serviço de salvamento aquático no CBMGO, demonstrar as técnicas a serem empregadas no salvamento aquático com o uso do caíque rígido. **Metodologia:** Pesquisa bibliográfica, pesquisa de campo com caráter exploratório, coleta de dado e realização de testes técnicas de salvamento com caiaque aberto rígido de dois lugares. **Resultados:** O modelo de caiaque aberto e rígido, para dois ocupantes é o ideal ao Corpo de Bombeiros do Estado de Goiás, tendo por fundamento a hidrografia peculiar de meios líquidos com galhadas, pedaços de paus, bancos de areia, anzóis enroscados e outros objetos que causam danos às embarcações, como é o caso do Rio Araguaia, carro-chefe das Operações de salvamento aquático no Estado de Goiás. O referido material apresentou boa mobilidade na água e facilidade de manuseio e custos, tanto de aquisição quanto de manutenção. Se mostrou bastante eficiente no salvamento de vítima consciente e inconsciente, no entanto fica condicionado ao treinamento dos Guarda Vidas para execução das técnicas corretas. **Conclusão:** As vantagens

desse equipamento comparadas às embarcações motorizadas se concentram na total ausência de manutenção, pois não necessitam de combustíveis, óleos lubrificantes, bem como nos baixos custos para sua aquisição. A relevância desse equipamento, bem como sua aplicabilidade, reside na informação necessária para toda e qualquer melhoria na área de salvamento aquático. Qualificar os profissionais através de meios e formas de salvamentos adequados seria oportuna resposta ao problema do grande número de vítimas de acidentes, em ambientes aquáticos de qualquer natureza. O caiaque viria potencializar as ações dos Guarda-vidas tornando o serviço mais eficiente e eficaz, garantindo sobremaneira, a segurança dos profissionais e banhistas. Além da agilidade, bem como da facilidade de visualizar e transportar a vítima para terra em segurança, é um equipamento comum, ecológico, de baixo custo e fácil acesso, encontrado tanto no esporte como no lazer, elevando ainda mais a imagem do Corpo de Bombeiros Militar.

Palavras chave: Bombeiro Militar. Caiaques. Salvamento Aquático.