

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: PRIMEIRO-TENENTE DO QUADRO DE OFICIAIS

Disciplina: COMBATE A INCÊNDIO III

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
51 - A / 51 - B / 54 - C / 54 - D / 53 - E / 53 - F / 52 - G / 52 - H	<p>Item da pag. 17 da apostila sobre combate a incêndio.</p> <p>Bomba Costal É feita de um reservatório com volume de 20 l de capacidade de água e de uma bomba de pressão manual, com alcance médio 10 m de distância. Muito utilizada em combate de incêndios superficiais de baixo potencial, para aproximação da linha de fogo e no rescaldo. É interessante ser utilizada por pessoa que tenha boas condições físicas em virtude de extenuar as forças do combatente devido ao peso, calor e longas caminhadas efetuadas com a bomba costal posicionada pelos ombros. Para além do bom condicionamento físico, a conscientização sobre o bom uso da bomba se faz necessário, pois às vezes, cansado, o bombeiro ou outro combatente do fogo se sente tentado a aliviar a sua carga de peso jogando mais água do que o necessário nos pontos de chamas ou "braseiros". Durante o incêndio da chapada do Araripe de 1998, as bombas costeais eram revezadas entre os bombeiros de uma mesma GCIF, a fim de propiciar descanso e não sobrecarregar um pequeno grupo em detrimento de outro.</p>	INDEFERIDO	-
56 - A / 56 - B / 58 - C / 58 - D / 57 - E / 57 - F / 59 - G / 59 - H	<p>Item IV, pag. 22 da apostila sobre combate a incêndio.</p> <p>IV -Deslocamento, período entre a saída dos profissionais e a chegada à zona quente. O Deslocamento pode ser a pé em GCIF (grupo de combate a incêndio), em caminhão, por meio de rios em canoas (muito comum nos EUA), em aviões com paraquedistas do fogo, etc.</p>	INDEFERIDO	-
64 - A / 64 - B / 64 - C / 64 - D / 67 - E / 67 - F / 65 - G / 65 - H	<p>Item da pag. 27 da apostila sobre combate a incêndio.</p> <p>No sistema, os focos de calor podem ser observados, continuamente à medida que vão sendo detectados pelas imagens de satélite. Até o momento são disponibilizados apenas os focos detectados pelo Meteosat-9 que fornece imagens a cada 15 minutos durante 24 horas por dia. Os focos de calor são detectados e identificados pelas suas coordenadas geográficas (latitude e longitude) e, assim, integrados ao PREVINA combinando-os com outras informações como, por exemplo, os limites de estados e municípios, rodovias estaduais, linhas férreas, os rios, os açudes e até as linhas de transmissões elétricas de alta-tensão entre muitas outras informações relevantes para o acompanhamento e combate de possíveis incêndios associados a estes focos.</p>	INDEFERIDO	-