

AULA PRÁTICA DE USO DE EXTINTORES

Na noite do dia primeiro de abril foi mostrado aos alunos dos cursos de Técnico em Segurança do Trabalho Subsequente e do Técnico em Florestas Integrado, a forma correta de utilizar os extintores de água (tipo A), de pó químico (tipo ABC e BC) e de dióxido de carbono (tipo BC) para o combate de início de incêndios em combustíveis sólidos, líquidos e elétricos.

A apresentação foi organizada pelo professor Ezaquel Bednarczuk, das disciplinas Prevenção e Combate a Incêndio (do 1º semestre do TST) e Prevenção a Sinistro com Fogo (do 3º semestre do TST), contemplando os ensinamentos aos alunos das três turmas de técnicos em segurança do trabalho e aos terceiros anos A e B dos técnicos em florestas, para saber a diferenciar os extintores, a técnica de uso, cuidados no manuseio, posicionamento diante do fogo, dentre outros. Conhecimentos esses que podem ser útil no dia a dia pessoal e profissional dos futuros técnicos em suas casas e empresas que venham a trabalhar, tanto em situações de emergências e até treinamentos.

O professor lembra que o treinamento é ainda uma exigência da brigada de incêndio do Colégio Florestal para tornar o ambiente mais seguro, conforme orientações da Norma de Procedimento Técnico NPT- 17 do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.

Vejamos algumas fotos:







