

AULA PRÁTICA DE UTILIZAÇÃO DE EXTINTORES EM SITUAÇÕES DE PRINCÍPIOS DE INCÊNDIO

No dia 13 de dezembro de 2018, os alunos do curso Técnico em Segurança do Trabalho tiveram aula prática referente à disciplina de Prevenção à Sinistro com Fogo.

Nesta atividade, que contou com a colaboração de um representante da empresa Extintores Irati, os alunos tiveram um treinamento sobre o uso correto de extintores, sendo explicada a teoria sobre formas de combustão, métodos de extinção, classes de fogo, agentes extintores, manuseio de extintores. E, posteriormente, foi mostrado na prática o método mais eficiente e seguro sobre o uso de extintores.



Durante a prática, foram ilustradas duas situações de início de incêndio, sendo: Incêndio de classe A, usando pedaços de madeira como combustível; Incêndio de classe B, usando gasolina e diesel como combustível. Para fazer o combate, foram usados três tipos de extintores: Extintor tipo A, contendo água; Extintor BC, contendo dióxido de carbono; Extintor tipo ABC, contendo fosfato de

amônio. Ainda foi demonstrada a forma correta de carregar um extintor, forma correta de retirar o lacre, forma correta de se aproximar do início do incêndio para fazer o combate e, problemas causados ao usar um extintor para uma classe de incêndio não recomendada.

Para o professor Ezaquel Bednarczuk, “a aula prática ou treinamento sobre o uso de extintores no combate de início de incêndio foi muito importante para os nossos alunos, pois assim eles conseguiram ver na prática as teorias vistas várias vezes em sala de aula. Sendo observado um grande entusiasmo e interesse por todos”.

Alguns momentos do treinamento estão demonstrados nas fotos abaixo:



Introdução teórica sobre o uso correto de extintores



Parte prática sobre o uso correto de extintores, sendo: à esquerda, incêndio de classe B; à direita, incêndio de classe A.



Parte prática sobre o uso correto de extintores, sendo: à esquerda, explosão causada pelo uso incorreto de extintor tipo A em incêndio tipo B; à direita, incêndio controlado graças ao uso correto do extintor tipo ABC em incêndio tipo B.