



Instituto Focus de Educação

Ser, Conhecer, Aprender e Empreender- CNPJ 08.378.182/0001-40

Curso Regulamentado de Acordo com a Resolução 01/007 CNE

CALENDÁRIO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU – ENGENHARIA DE SEGURANÇA E PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO – 2014/1				
Carga Horária: 624 horas aulas Sábado a Noite e Domingo Integral/ Coordenação: Profª Edna Mendes de Oliveira e Oliveira				
MÓDULOS		Professor's Convidados / Formação	Ch	DATAS
01	Introdução à Engenharia de Segurança e Prevenção Contra Incêndio e Pânico	Me Marcelo Machado de Souza – Físico e Bombeiro	24h	05 e 06/04/2014
02	Comportamento dos Materiais e Componentes Construtivos Frente ao Fogo – Reação ao Fogo	Cap. BM PR Ivan Ricardo Fernandes - Eng. Segurança Publica	24h	17 e 18/05/2014
03	Percepção do Risco de Incêndio e de Desastres; Fundamentos do Fogo e Incêndios.	Esp TC BM/RJ Marcelo Silva da Costa – Engenharia de Segurança Publica – Cel Corpo de Bombeiros	24h	07 e 08/06/2014
04	Metodologia Científica Aplicada ao projeto e Pesquisa em Segurança Contra Incêndio e Pânico	Me Rowayne Soares Ramos	24h	19 e 20/07/2014
05	Normas de Segurança Contra Incêndio e Pânico em MA	Em Confirmação	24h	23 e 24/08/2014
06	Considerações Sobre a Segurança Contra Incêndio das Edificações; Estruturas de Concreto em situação de Incêndio pela nova - NBR 15200e NBR 6118 -.	Em Confirmação	24h	20 e 21/09/2014
07	Arquitetura, Urbanismo e Aspectos Técnicos do Projeto Arquitetônico Visando a Segurança Contra Incêndio e Pânico	Em Confirmação	24h	25 e 26/10/2014
08	Compartimentação e Afastamento entre as Edificações			
08	Ética e comportamento humano em casos de Incêndio	Me Rowayne Soares Ramos	24h	29 e 30/11/2014
09	Sistema de Proteção por Extintores Portáteis Contra Incêndio	Me Marcelo Machado de Souza – Físico e Bombeiro	24h	21 e 22/02/2015
10	Sistema de Saídas de Emergência em Edificações	Cap. BM PR Ivan Ricardo Fernandes – Eng. Segurança Publica	24h	21 e 22/03/2015
11	As Instalações Elétricas na Segurança Contra Incêndios	Especialista Engenheiro Eletricista Flávio Serbena – CEFET/PR	24h	25 e 26/04/2015
12	Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndios	Especialista Engenheiro Eletricista Emerson Bernardes de Oliveira – PUC/PR	24h	30 e 031/05/2015
13	Sistema de Controle da Fumaça de Incêndios nas Edificações	Me e Engenheiro Civil Antônio Correa	24h	27 e 28/06/2015
14	*Sistema de Iluminação de Emergência e Sinalização para Abandono de Local	Especialista Engenheiro Eletricista Emerson Bernardes de Oliveira – PUC/PR	24h	25 e 26/07/2015
14	*controle de fumaça e isolamento térmico automático			
15	Brigadas de Incêndio	Em Confirmação	24h	29 e 30/08/2015
16	Projetos em SPDA - Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas	Especialista Flávio Edson Serbena –	24h	12 e 13/09/2015

www.ifecursos.com.br

Rua Mario de Andrade, 25, Santa Cruz I, Cuiabá/MT – CEP 78068 – 197 Tel.: 65 3027-5991



Instituto Focus de Educação

Ser, Conhecer, Aprender e Empreender- CNPJ 08.378.182/0001-40

Curso Regulamentado de Acordo com a Resolução 01/007 CNE

		Engenheiro Industrial Elétrico e Eletrônico – CEFET/PR		
17	Aspectos Jurídicos das Normas de Incêndio+ Aspectos Formais e Materiais do Projeto de Segurança Contra Incêndio e Pânico	Em Confirmação	24h	26 e 27/09/2015
18	Sistema Hidráulico de Combate a Incêndio Hidrantes	Cap. BM PR Ivan Ricardo Fernandes - Eng. Segurança Publica	24h	24 e 25/10/2015
19	Sistema Hidráulico de Combate a Incêndio Sprinklers	Cap. BM PR Ivan Ricardo Fernandes - Eng. Segurança Publica	24h	28 e 29/11/2015
20	Projetos, Instalação e Manutenção de Gás Liquefeito de Petróleo- (GLP) E Gás Natural – (GNV)	Em Confirmação	24h	12 e 13/12/2015
21	Orientação Técnica do Trabalho Monográfico Encerramento	Profª Edna Mendes de Oliveira e Oliveira	24h	Extraordinário
22	Orientação Técnica de Trabalho Monográfico	Profª Edna Mendes de Oliveira e Oliveira	120h	Extraordinário

[www.ifecursos.com.br](http://www.ifecursos.com.br)

Rua Mario de Andrade, 25, Santa Cruz I, Cuiabá/MT – CEP 78068 – 197 Tel.: 65 3027-5991