

XVII Curso de Segurança de Acervos

Culturais 03 a 07 de junho de 2019

PROGRAMAÇÃO:

Dia 03 de junho - segunda-feira

8h – Entrega do material 8h:20min

- Abertura

8h:30min às 12h:30min - Legislação e Gestão do Campo dos Museus e do Patrimônio

Carga Horária: 4h/a

Professor (a): Marcio Ferreira Rangel

Museólogo; Doutor em História das Ciências pela COC/FIOCRUZ. Atua como Pesquisador em Museologia.

Ementa: Aborda os diferentes aspectos da legislação brasileira relacionada à proteção do patrimônio cultural. Identifica a relação existente entre a prática de preservação e as leis que regulamentam o campo. Analisa a formação e o papel das instituições federais responsáveis pela fiscalização do patrimônio nacional, com especial ênfase no Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) e no Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM).

12h: 30min às 13h: 30min – Almoço

13h 30 min às 17h 30 min - Biossegurança em Bibliotecas, Arquivos e Museus

Carga Horária: 4h/a

Professor (a): Francelina Helena A. Lima e Silva

Bióloga; Mestre em Ciência da Informação - IBICT/UFRJ-ECO;

Doutora em Doenças Infecciosas e Biossegurança do Instituto Nacional de Infectologia

Evandro Chagas – INI/FIOCRUZ; Tecnologista em Saúde Pública do Centro de

Desenvolvimento Tecnológico em Saúde - CDTS - FIOPCRUIZ. Aposentada em 2017.

Ementa: Aborda conceitos e informações básicas em Biossegurança e Biosseguridade, facilitando o despertar da percepção do profissional que atua em bibliotecas, arquivos e museus em relação aos diversos riscos inerentes ao trabalho, saúde e ambiente.

Dia 04 de junho - terça-feira

08h 30 min. às 12h 30 min. – Redução de Desastres em Acervos Culturais

Carga Horária: 8h/a

Professor (a): Alessandro Wagner Alves Silva

Bacharel e licenciado em História pela Universidade Gama Filho, possui especialização

técnica em conservação e restauro de documentos gráficos pela Aber/Senai e pós-graduação em Gestão e Conservação de Bens Culturais pela Unesa. É funcionário C&T do Museu de Astronomia e Ciências Afins, sendo o responsável pelo laboratório de conservação e restauração de papel (Lapel). (alessandrowagner@mast.br)

Ementa: Definições básicas. Perigos naturais e antropogênicos que afetam acervos culturais (ênfase na realidade brasileira). Vulnerabilidade de acervos culturais. Fases do processo de gestão de desastres; principais objetivos, atividades, recursos necessários e atores em cada fase. Princípios norteadores da gestão de desastres. Plano de contingência. Reflexão crítica sobre a realidade atual da gestão de desastres no Brasil. Colaboração interinstitucional e intersetorial para a prevenção e resposta efetivas a desastres/emergências afetando acervos culturais.

12h:30min às 13h:30min – Almoço

13h 30min às 17h:30min – Aula prática

Professor (a): Alessandro Wagner Alves Silva

Dia 05 de junho - quarta-feira

08h: 30min às 12h:30min – Segurança Física do Prédio

Carga Horária: 4h/a

Professor (a): Maria Claudia Santiago

Graduada em História (UERJ) e Especialista em Gestão do Patrimônio Cultural das Ciências e da Saúde (FIOCRUZ). Atualmente chefia a Seção de Obras Raras e Especiais da Biblioteca de Manguinhos/Fiocruz.

Ementa: Aborda uma visão ampliada da segurança física das áreas de guarda de acervos e apresenta medidas preventivas e reativas de segurança. Demonstra a importância da infraestrutura de guarda ser construída em camadas de acesso e apresenta elementos a serem incorporados à rotina de trabalho que colaboram na segurança preventiva. Trata da utilização de equipamentos eletrônicos que auxiliam na segurança como câmeras e monitoramento eletrônico, do sistema de alarme e detecção, da elaboração e ciência de procedimentos operacionais de segurança.

12h:30min às 13h:30min – Almoço

13h 30min às 17h:30min - Climatologia para Análise de Riscos Ambientais

Carga Horária: 4h/a

Professor (a): Antonio Carlos dos Santos Oliveira

Mestre em Arquitetura, Climatologista, Museólogo e Técnico em meteorologia. Consultor em controle climático para Museus e Bibliotecas pelo CNPI Centro Nacional de Pesquisa em Informática.

Ementa: O tempo e o clima no planeta. Apresentação dos modelos de circulação geral da atmosfera, recepção da radiação e trocas térmicas ao longo do ano. Parâmetros climáticos.

Descrição dos parâmetros meteorológicos e sua importância para detecção de eventuais sinistros. Temperatura, umidade, precipitação, vento, radiação, nebulosidade, descargas elétricas. Instrumentos de medição: termômetros, anemômetros, higrômetros, pluviômetros, radiômetros. Sistemas de monitoramento do tempo e clima. Apresentar ferramentas de monitoramento baseado nos institutos de pesquisa INPE e Inmet. Informações meteorológicas

Dia 06 de junho - quinta-feira

10h :00 às 12h: 30min – Tráfico Ilícito de Bens Culturais: Atividades Preventivas e Repressivas do DPF
Carga Horária: 2h 30m
Professor (a): Representante da Polícia Federal

Ementa: Aborda a estrutura e atuação da Interpol no combate ao comércio ilícito de bens culturais; a atuação da Interpol e a DELEMAPH em parceria com o IPHAN, interpretando os fundamentos legais para a defesa e preservação do patrimônio nacional; expõe e interpreta os elementos ensejadores da Política Nacional de Segurança para arquivos, bibliotecas e museus e os procedimentos específicos para o acionamento do DPF, após a constatação do ilícito. Apresenta situações reais acontecidas no Brasil.

12h: 30min às 13h: 30min – Almoço

13h: 30min às 17h: 30min - Proteção contra Incêndio
Carga Horária: 4h/a
Professor (a): Coronel da Reserva do Corpo de Bombeiros Eduardo Nocetti Holms

Ementa: Enfoca as brigadas de incêndio; Programa de Prevenção de Riscos e Acidentes (PPRA); Programas de fiscalização e avaliação; equipamentos e materiais básicos de emergência; Prevenção e gerência de riscos; incêndios: planos de emergência; técnicas de combate e análises de causas de incêndios.

Dia 07 de junho - sexta-feira

8h 30min às 12h 30min - Proteção contra Incêndio
Carga Horária: 4h/a
Professor (a): Coronel da Reserva do Corpo de Bombeiros Eduardo Nocetti Holms
Aula Prática

12h: 30min às 13h: 30min – Almoço

13h 30min às 17h 30min – Visita técnica aos espaços do MAST.

17h:30: Entrega dos Certificados



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

