



Oficina de Conservação e Restauração
DE DOCUMENTOS ARQUIVÍSTICOS



Projeto Pedagógico Resumido

O que é o curso

O curso **“Oficina de Conservação e Restauração de Documentos Arquivísticos”** surgiu a partir da necessidade de oferecer conhecimentos específicos aos servidores do Memorial do Judiciário do Rio Grande do Sul sobre pequenos reparos em processos e documentos históricos em papel, por ser responsável pela guarda de documentos e processos.

O curso será ministrado pela instrutora externa Danielle Schütz e oferecido na modalidade presencial, nas dependências do Memorial.

A carga horária do curso é de **12 horas**.

Que objetivos você deve atingir

- Compreender os princípios fundamentais e os conceitos essenciais no campo da conservação e restauro.
- Entender a estrutura físico-química do papel e as características e propriedades que impactam diretamente na conservação e no restauro de documentos.

- Identificar e analisar as diversas patologias que podem afetar o suporte de documentos, capacitando-se para diagnosticar problemas e tomar decisões informadas sobre intervenções necessárias.
- Utilizar técnicas específicas para a execução de intervenções de restauro em papel, contemplando processos de recuperação e revitalização de documentos danificados.
- Realizar intervenções de conservação em papel, utilizando técnicas de preservação preventiva e corretiva.

O que você vai aprender

- Princípios e conceitos da área.
- Estrutura físico-química do papel.
- Química aplicada.
- Patologias do suporte.
- Intervenções de conservação em papel.
- Intervenções de restauro em papel.

Cronograma do curso

O curso será realizado nos dias **26/03, 28/03, 02/04 e 04/04, das 16h às 19h.**

Os conteúdos e atividades serão organizados da seguinte forma:

Semana	Conteúdo
1	<p><u>Aula 1: 26/03/2024 – 16h às 19h</u> Princípios e conceitos da área:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferenças entre conservação preventiva e curativa.

	<ul style="list-style-type: none"> • História do papel. • Paleografia. <p>Estrutura físico-química do papel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papel de algodão e de celulose. • Papel fotográfico e papel jornal. <hr/> <p><u>Aula 2: 28/03/2024 – 16h às 19h</u></p> <p>Estudos de caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise do estado de conservação. • Mapeamento de danos. • Intervenções e resultados. <p>Química aplicada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potencial hidrogeniônico. • Polaridade das moléculas. • Reversibilidade e compatibilidade.
2	<p><u>Aula 3: 02/04/2024 – 16h às 19h</u></p> <p>Patologias do suporte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Foxings</i> e acidez do papel. • Manchas de adesivos. • Perdas pictóricas. • Tintas ferrogálicas. <p>Intervenções de conservação em papel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testes de solvência e tolerância. • Ficha de restauro. • Higienização química e mecânica. • Materiais de restauro. <hr/> <p><u>Aula 4: 04/04/2024 – 16h às 19h</u></p> <p>Intervenções de restauro em papel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desacidificação. • Enxertos e obturações. • Reconstituição pictórica. • Acondicionamento e exposição.

Como você será avaliado

A avaliação da aprendizagem realizada pela equipe docente que acompanhará sua participação durante todo o curso, em especial quando das atividades ativas, sendo sempre considerados, além do conhecimento, a assiduidade, a pontualidade, a postura, o relacionamento interpessoal, o interesse. Ademais, será avaliado trabalho de estudo de caso proposto.

Para aprovação, é necessário alcançar média igual ou superior a 7,0 (de 0,0 até 10,0) e ter frequência mínima de 75% no curso.

A frequência será registrada via Ambiente Virtual de Aprendizagem (*Moodle*).

O curso também possui um questionário de avaliação de reação, que contém questões com relação ao conteúdo, instrutores, tutores, materiais didáticos, metodologia de ensino, ambiente virtual, instalações, dentre outros itens.

Como você receberá o certificado de conclusão

Estando aprovado no curso, você emitirá seu certificado pela área do curso na plataforma *Moodle*.

Desejamos um excelente curso a você!



[INSCREVA-SE AQUI](#)