



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Marechal Cândido Rondon
Centro de Ciências Humanas, Educação e Letras
Programa de Pós-Graduação em Geografia – Nível Mestrado

LABORATÓRIO DE MICROFILMAGEM E DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS

Coordenador: Dr. Marcio Antônio Both da Silva

email: marcioboth@gmail.com

O Laboratório tem por finalidade a microfilmagem e a conversão das cópias dos documentos impressos em microfilmes. Essa técnica permite a reprodução, preservação e a disponibilização de materiais em formato original até A0 (1350 x 960mm), vindo a ser o recurso que garante a maior longevidade a toda e qualquer documentação (autos judiciais, documentação de arquivo inativo, correspondências, mapas cartográficos, mapas dos planos diretores e zoneamento urbano e espaços rurais, fotografias, imagens aéreas e de satélite, jornais, revistas, etc.).

Infra-estrutura

- 1 Microfilmadora Digitalizadora planetária, sistema híbrido (microfilmagem e scanner colorido, microfilmes de 16 a 35 mm, originais em tamanho A0.
- 1 Processadora de microfilmes 16/35 mm, com sistema de lavagem e regeneração de químicos automática.
- 1 Leitora e Digitalizadora de Microfilmes, com Visor A3, opção de software aberto.
- 3 Mesas de Higienização, com aspiração, tamanho 110 x 72 cm.
- 1 Computador 3.2 GHZ 64 bits; Memória 2.2 GB, HD 300 GB; 128 MB Vídeo; Monitor LCD 29; DVD-RW.
- 1 Impressora de Grande Formato, Plotter de Impressão, a base de tinta e água.
- 1 Impressora de Grande Formato, Plotter de Impressão, a base de tinta e solvente.
- 1 Máquina de Recorte, banner de até 1200 mm de largura
- 1 Refiladora Profissional para corte de projetos e banners.
- 1 Microfilmadora Planetária para Documentos, formatos A4 e A3.
- 1 Duplicadora de Microfilmes Sais de Prata HF, modelo 2150.
- 1 Densitômetro Zeutschel, modelo OE 300.
- 1 Bancada de Inspeção de Microfilmes