

Reconhecimento do patrimônio científico na UFMG: mapeamento, registro e salvaguarda Avaliação Museológica: Coleções e museus da UFMG

Giovanna Giovanelli Tacconi Gimenez (giovanna.gimenez98@yahoo.com);
Rafaela Viana Fialho (rafaelavianafialho89@gmail.com);
Taynah Perfeito (taynahlscp@gmail.com)
Orientadora: Verona Campos Segantini
Rede de Museus e Espaços de Ciência e Cultura da UFMG

INTRODUÇÃO

- Objetivos: Mapear acervos que não se encontram sob a guarda da Rede de Museus da UFMG mas que em razão do seu valor, são de interesse para a preservação;
- Viabilizar a salvaguarda de conjuntos de objetos e proto coleções por meio da documentação, conferindo-lhes o estatuto de bens patrimoniais.



Conjunto para mineração do Laboratório de Sistemas de Lavra
Departamento de Minas - EEUFGM

METODOLOGIA

- Reconhecimento de objetos e coleções reunidos a partir de trabalhos de ensino e pesquisa;
- Projeto Resgate, coordenado pelo MAST, que desenvolveu fichas para o registro de coleções;
- Reconhecimento dos locais de guarda de coleções;
- Visitas aos laboratórios e registro textual e fotográfico das informações
- Alimentação da base de dados.



RESULTADOS



• Foram identificados e catalogados até o momento aproximadamente 100 laboratórios que abrigam mais de 2700 objetos, além de arquivos institucionais e pessoais.

• Conjuntos de grande importância, tais como a coleção construída por alunos e professores do Centro de Pesquisa Hidráulica, que reúne objetos, equipamentos e protótipos montados pelos próprios alunos e professores, atendendo a vários cursos de engenharia.



O CPH atende diversos cursos de engenharia da UFMG e tem papel essencial no ensino e pesquisa, com a produção de protótipos e equipamentos patenteados e registrados, geralmente usados em aulas práticas.

CONCLUSÃO

- As coleções estão expostas a uma situação de vulnerabilidade.
- A obsolescência e o pouco reconhecimento de seu valor enquanto suportes do fazer acadêmico, contribuem para desfazimentos.
- Deverá embasar a formulação de uma política para o patrimônio universitário e servir de subsídio ao planejamento de ações de preservação, pesquisa e divulgação do conhecimento.



Calandra do Laboratório de Usinagem e Automação, armazenada do lado de fora do prédio, sob condições de insalubridade e risco de perda.

