**Trabalho de Arquitetura e Manutenção de Computadores**

Neste trabalho de laboratório, será abordado os aspectos fundamentais da manutenção e otimização de hardware de computadores. Desde a limpeza física até a verificação da saúde do disco, cada etapa é crucial para manter o sistema em perfeito funcionamento.

**TÓPICOS:**

* **Limpeza Física**
	+ Remover o excesso de poeira;
	+ Inspecionar cabos e conexões;
	+ Limpar a carcaça.
* **Manutenção do Sistema Operacional**
	+ Atualizações;
	+ Gerenciamento de Memória;
	+ Desfragmentação.
* **Atualização de Drivers**
	+ Identificar drivers desatualizados;
	+ Baixar drivers atualizados;
	+ Instalar os drivers.
* **Verificação da Saúde do Disco Rígido**
	+ Analisar o Sistema de Arquivos;
	+ Teste de Leitura/Gravação;
	+ Detecção de Erros.
* **Conclusão e Considerações Finais**