



CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA
DISCIPLINA: ORGANIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES
PROF. JONATHAN PEREIRA

Especificação do Trabalho – Disciplina: Manutenção de Computadores I e Manutenção Básica de Computadores

- O Trabalho consiste em uma pesquisa sobre os seguintes temas:
 - Monitores: CRT, LCD, LED, PLASMA e OLED. (Descrever o princípio de funcionamento, características de cada tecnologia, vantagens, desvantagens, principais defeitos e soluções).
 - Impressoras: Matricial, Térmica, Jato de Tinta e Laser. (Descrever o princípio de funcionamento, características de cada tecnologia, vantagens, desvantagens, principais defeitos e soluções).
 - Equipamentos de proteção: Estabilizador, No-break, Filtro de Linha (Descrever o princípio de funcionamento, características de cada tecnologia, tipos de no-breaks).
 - Aterramento (Descrever os principais tipos de aterramento, influência do número de hastes no valor da resistência de terra).

*O Trabalho é **individual** e deve ser entregue até a **data limite de 05/10 até a 00:00h** enviado para o e-mail: jonathan.pereira@ifrn.edu.br

*Todo o texto do trabalho que não for de autoria do aluno deve ter a fonte citada nas referências.

*Se forem detectados trechos idênticos em trabalhos distintos, os dois trabalhos serão desconsiderados.

*O texto do trabalho não deve ser retirado na íntegra de qualquer das fontes, deve ser uma síntese da compreensão do aluno.

*O Trabalho deve ser formatado no mesmo padrão disponibilizado para os relatórios de laboratório.