

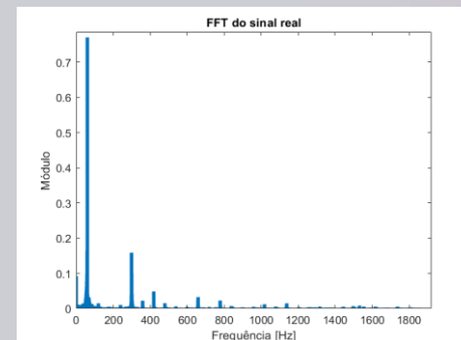
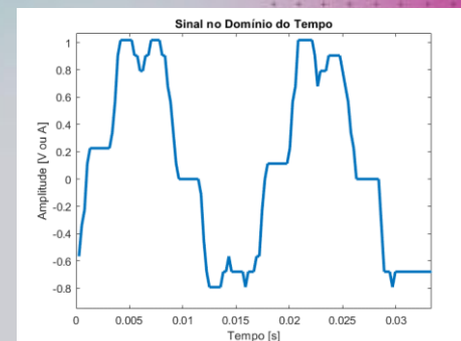
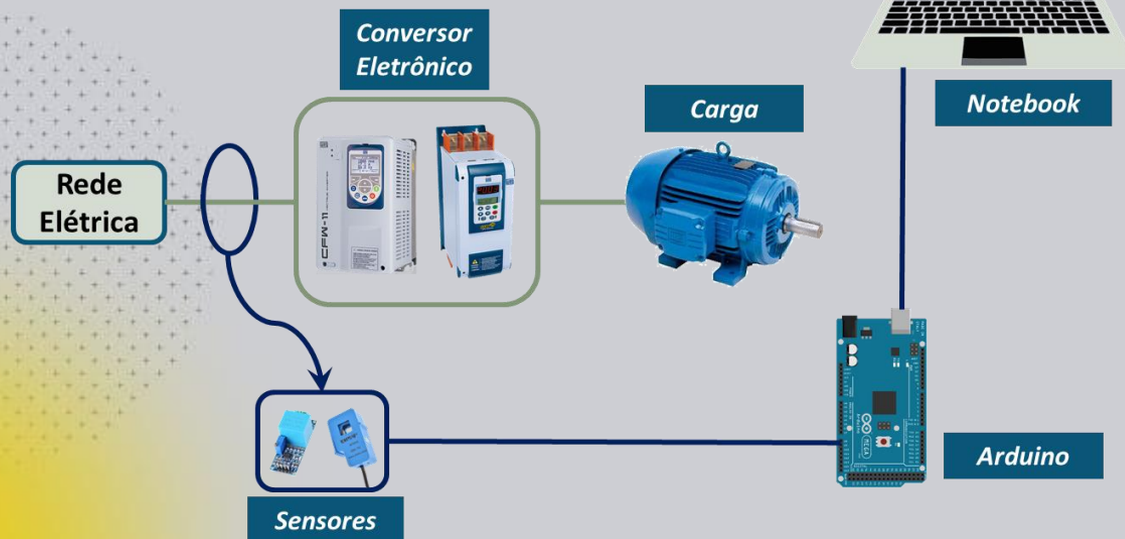


SISTEMA MICROCONTROLADO PARA ANÁLISE E MONITORAMENTO DE HARMÔNICOS NO ACIONAMENTO DE MOTORES ELÉTRICO

OLIVEIRA, Lorena Paula de¹; SILVESTRE, Whester Saldanha¹;
PEREIRA, Marco Antônio Silva²; OLIVEIRA, Patrick Santos de².



Os equipamentos comercialmente produzidos para o monitoramento de harmônicos possuem um custo elevado.



Harmônicos podem causar falha, má operação e redução da vida útil dos equipamentos.

¹Estudante de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFMG - Campus Formiga

²Professor do IFMG - Campus Formiga