



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Elétrica

Semestre 2024.1

Sala/Ambiente	Disciplina	Dia	Horários	Docente
Laboratório de Medidas de Telecomunicações	Métodos Numéricos - Análise de problemas em eletromagnetismo usando FDTD	quinta-feira	9 às 12 h	Paulo Henrique
Laboratório de Fibra Óptica	Análise de Sinais e Sistemas Lineares	sexta-feira	14 às 17 h	Suzete Élide
Laboratório de Medidas de Telecomunicações	Dispositivos de Microondas	terça-feira	08 às 11 h	Alfredo Gomes
Laboratório de Medidas de Telecomunicações	Inteligência Computacional	quarta-feira	13 às 16 h	Paulo Henrique
GSMAT	Materiais Eletromagnéticos	quinta-feira	07 às 10 h	Edgar Silva
Laboratório de Equipamentos Biomédicos	Processamento de Sinais Biomédicos	Quarta-feira	08 às 11 h	Cleumar Moreira
Laboratório de Medidas de Telecomunicações	Propagação	segunda-feira	14 às 17 h	Jefferson Costa
Laboratório de Fibra Óptica	Comunicações Ópticas	quarta-feira	14 às 17 h	Rossana Moreno
Laboratório Fibra Óptica	Fundamentos de Comunicações em Nanoescala e Nanorredes	quinta-feira	09 às 12 h	Danilo Regis
Laboratório de Fibra Óptica	Sistemas Operacionais de Tempo Real	Quarta-feira	08h às 11h	Ruan Delgado