

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

**Semestre 2025.1**

<b>Sala/Ambiente</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dia</b>	<b>Horários</b>	<b>Docente</b>
Laboratório de Medidas de Telecomunicações	<b>Métodos Numéricos - Análise de problemas em eletromagnetismo usando FDTD</b>	quinta-feira	08 h às 11 h	Paulo Henrique
Laboratório de Fibra Óptica	<b>Análise de Sinais e Sistemas Lineares</b>	sexta-feira	08 h às 11 h	Suzete Élidea
Laboratório de Medidas de Telecomunicações	<b>Dispositivos de Microondas</b>	terça-feira	08 h às 11 h	Alfredo Gomes
Laboratório de Medidas de Telecomunicações	<b>Inteligência Computacional</b>	quarta-feira	08 h às 11 h	Paulo Henrique
GSMAT	<b>Materiais Eletromagnéticos</b>	quinta-feira	07 h às 10 h	Edgar Silva
Laboratório de Equipamentos Biomédicos	<b>Processamento de Sinais Biomédicos</b>	terça-feira	14 h às 17 h	Cleumar Moreira
Laboratório de Medidas de Telecomunicações	<b>Propagação</b>	segunda-feira	14 h às 17 h	Jefferson Costa
Laboratório de Fibra Óptica	<b>Comunicações Ópticas</b>	quarta-feira	14 h às 17 h	Rossana Moreno
Laboratório Fibra Óptica	<b>Fundamentos de Comunicações em Nanoescala e Nanorredes</b>	quinta-feira	08 h às 11 h	Danilo Regis
Laboratório de Instrumentação Biomédica	<b>Sistemas Embarcados</b>	segunda-feira	09h às 12h	Ruan Delgado e Thyago Vasconcelos
Laboratório de Redes Convergentes	<b>Redes de Computadores</b>	segunda-feira	18h20 às 21h20	Paulo DiTarso