

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca****Técnico Subsequente em Automação Industrial****HORÁRIO 2026.1 - 1º Período - Manhã**

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>07:00-07:45</b>			Informática aplicada (Pietro Pinto)		Português instrumental (Marcelo Martins)
<b>07:45-08:30</b>		Fundamentos de eletrotécnica (Viviane Lucy)	Informática aplicada (Pietro Pinto)		Português instrumental (Marcelo Martins)
<b>08:30-09:15</b>	Matemática aplicada (Bruno Eloi)	Fundamentos de eletrotécnica (Viviane Lucy)	Informática aplicada (Pietro Pinto)	Física aplicada (Marcelo Amorim)	Português instrumental (Marcelo Martins)
<b>09:30-10:15</b>	Matemática aplicada (Bruno Eloi)	Fundamentos de eletrotécnica (Viviane Lucy)	Segurança, saúde e meio ambiente (Eraldo Alves)	Física aplicada (Marcelo Amorim)	Inglês instrumental (Roberto Gomes)
<b>10:15-11:00</b>	Matemática aplicada (Bruno Eloi)	Fundamentos de eletrotécnica (Viviane Lucy)	Segurança, saúde e meio ambiente (Eraldo Alves)	Física aplicada (Marcelo Amorim)	Inglês instrumental (Roberto Gomes)
<b>11:00-11:45</b>	Matemática aplicada (Bruno Eloi)	Fundamentos de eletrotécnica (Viviane Lucy)	Segurança, saúde e meio ambiente (Eraldo Alves)	Física aplicada (Marcelo Amorim)	Inglês instrumental (Roberto Gomes)

<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária (ha)</b>	<b>Docente</b>
Inglês instrumental	3	Roberto Gomes
Português instrumental	3	Marcelo Martins
Informática aplicada	3	Pietro Pinto
Física aplicada	4	Marcelo Amorim
Matemática aplicada	4	Bruno Eloi
Fundamentos de eletrotécnica	5	Viviane Lucy
Segurança, saúde e meio ambiente	3	Eraldo Alves