

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca****Técnico Subsequente em Segurança do Trabalho****HORÁRIO 2026.1 - 1º Período - Tarde**

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>12:45-13:30</b>	Português instrumental (Silas Santos)	Desenho aplicado (Núbia Sousa)	Matemática aplicada (Jorge Freitas)	Inglês instrumental (Marcelo Martins)	
<b>13:30-14:15</b>	Português instrumental (Silas Santos)	Desenho aplicado (Núbia Sousa)	Matemática aplicada (Jorge Freitas)	Inglês instrumental (Marcelo Martins)	
<b>14:15-15:00</b>	Investigação e análise de acidentes (Rosemeri Pontes)	Desenho aplicado (Núbia Sousa)	Matemática aplicada (Jorge Freitas)	Fundamentos de proteção contra incêndios (Alexsandro Silva)	
<b>15:15-16:00</b>	Investigação e análise de acidentes (Rosemeri Pontes)	Desenho aplicado (Núbia Sousa)	Matemática aplicada (Jorge Freitas)	Fundamentos de proteção contra incêndios (Alexsandro Silva)	Fundamentos de atendimento pré- hospitalar (Iraneide Nascimento)
<b>16:00-16:45</b>	Investigação e análise de acidentes (Rosemeri Pontes)	Informática básica (Pietro Pinto)	Métodos de programas de treinamento (Anderson Oliveira)	Fundamentos de proteção contra incêndios (Alexsandro Silva)	Fundamentos de atendimento pré- hospitalar (Iraneide Nascimento)
<b>16:45-17:30</b>		Informática básica (Pietro Pinto)	Métodos de programas de treinamento (Anderson Oliveira)		Fundamentos de atendimento pré- hospitalar (Iraneide Nascimento)

<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária (ha)</b>	<b>Docente</b>
Português instrumental	2	Silas Santos
Informática básica	2	Pietro Pinto
Fundamentos de atendimento pré-hospitalar	3	Iraneide Nascimento
Fundamentos de proteção contra incêndios	3	Alexsandro Silva
Investigação e análise de acidentes	3	Rosemeri Pontes
Desenho aplicado	4	Núbia Sousa
Matemática aplicada	4	Jorge Freitas
Inglês instrumental	2	Marcelo Martins
Métodos de programas de treinamento	2	Anderson Oliveira