

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca****Técnico Subsequente em Química****HORÁRIO 2026.1 - 3º 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>					Química orgânica aplicada (Marcos Antonio Barros)
<b>13:30-14:15</b>	Operação unitárias (Paula Barone)	Processo químico industrial (Luiz Carlos dos Anjos)	Química analítica quantitativa (José Ribamar Santos)	Microbiologia aplicada (Francisco Sávio)	Química orgânica aplicada (Marcos Antonio Barros)
<b>14:15-15:00</b>	Operação unitárias (Paula Barone)	Processo químico industrial (Luiz Carlos dos Anjos)	Química analítica quantitativa (José Ribamar Santos)	Microbiologia aplicada (Francisco Sávio)	Química orgânica aplicada (Marcos Antonio Barros)
<b>15:15-16:00</b>	Operação unitárias (Paula Barone)	Processo químico industrial (Luiz Carlos dos Anjos)	Química analítica quantitativa (José Ribamar Santos)	Microbiologia aplicada (Francisco Sávio)	Química orgânica aplicada (Marcos Antonio Barros)
<b>16:00-16:45</b>	Operação unitárias (Paula Barone)	Processo químico industrial (Luiz Carlos dos Anjos)	Química analítica quantitativa (José Ribamar Santos)	Microbiologia aplicada (Francisco Sávio)	Química orgânica aplicada (Marcos Antonio Barros)
<b>16:45-17:30</b>	Operação unitárias (Paula Barone)	Processo químico industrial (Luiz Carlos dos Anjos)	Química analítica quantitativa (José Ribamar Santos)	Microbiologia aplicada (Francisco Sávio)	

<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária (ha)</b>	<b>Docente</b>
Química orgânica aplicada	5	Marcos Antonio Barros
Processo químico industrial	5	Luiz Carlos dos Anjos
Operação unitárias	5	Paula Barone
Microbiologia aplicada	5	Francisco Sávio
Química analítica quantitativa	5	José Ribamar Santos