<table>
<thead>
<tr>
<th>Horas</th>
<th>Segunda</th>
<th>Terça</th>
<th>Quarta</th>
<th>Quinta</th>
<th>Sexta</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>07:00 - 07:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>07:30 - 08:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>08:00 - 08:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>08:30 - 09:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>09:00 - 09:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>09:30 - 10:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>10:00 - 10:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30 - 11:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00 - 11:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30 - 12:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>12:00 - 12:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30 - 13:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 - 13:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>13:30 - 14:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 - 14:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30 - 15:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00 - 15:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30 - 16:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>16:00 - 16:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30 - 17:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>17:00 - 17:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30 - 18:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>18:00 - 18:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>18:30 - 19:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>19:00 - 19:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>19:30 - 20:00</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
<tr>
<td>20:00 - 20:30</td>
<td>Análise Instrumental (PL1)</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II (PL1)</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Unidades curriculares</th>
<th>Nome</th>
<th>Sigla</th>
<th>Código</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Análise Instrumental</td>
<td>Análise Instrumental</td>
<td>Análise Instrumental</td>
<td>01550729</td>
</tr>
<tr>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II</td>
<td>Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II</td>
<td>01550772</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioestatística</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>Bioestatística</td>
<td>01550728</td>
</tr>
<tr>
<td>Farmacologia</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>Farmacologia</td>
<td>01550745</td>
</tr>
<tr>
<td>Química Orgânica e Biomolecular</td>
<td>Química Orgânica e Biomolecular</td>
<td>Química Orgânica e Biomolecular</td>
<td>01550760</td>
</tr>
<tr>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
<td>Regulação e Dinâmicas Celulares</td>
<td>01550761</td>
</tr>
<tr>
<td>Horas</td>
<td>Segunda</td>
<td>Terça</td>
<td>Quarta</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>07:00 - 07:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07:30 - 08:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08:00 - 08:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08:30 - 09:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09:00 - 09:30</td>
<td>STM [S1E06] T1</td>
<td>FTI [S1E06] T1</td>
<td>SQBP [A UC] T1</td>
</tr>
<tr>
<td>09:30 - 10:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:00 - 10:30</td>
<td>DPQM [S1E06] T1</td>
<td>FTI [S1E06] TP1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30 - 11:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00 - 11:30</td>
<td>RQM [S1E06] T1</td>
<td>DPQM [S1E06] T1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30 - 12:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:00 - 12:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30 - 13:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 - 13:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:30 - 14:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 - 14:30</td>
<td>DPQM [P1L18] PL1</td>
<td>FTI [S1E06] T1</td>
<td>RQM [S1E06] T1</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30 - 15:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:00 - 15:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30 - 16:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:00 - 16:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30 - 17:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:00 - 17:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30 - 18:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18:00 - 18:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18:30 - 19:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19:00 - 19:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19:30 - 20:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20:00 - 20:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20:30 - 21:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Unidades curriculares

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nome</th>
<th>Sigla</th>
<th>Código</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Desenvolvimento PréClínico do Medicamento</td>
<td>DPQM</td>
<td>01550882</td>
</tr>
<tr>
<td>Design e Síntese de Fármacos</td>
<td>DSF</td>
<td>01550846</td>
</tr>
<tr>
<td>Fisiopatologia e Tematização I</td>
<td>FTI</td>
<td>01550854</td>
</tr>
<tr>
<td>Regulação no Desenvolvimento do Medicamento</td>
<td>RQM</td>
<td>01550893</td>
</tr>
<tr>
<td>Semiologia e Terminologia Médica</td>
<td>STM</td>
<td>01550860</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistemas de Qualidade e Boas Práticas</td>
<td>SQBP</td>
<td>01550871</td>
</tr>
<tr>
<td>Horas</td>
<td>Segunda</td>
<td>Terça</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>07:00 - 07:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07:30 - 08:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08:00 - 08:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08:30 - 09:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09:00 - 09:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09:30 - 10:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:00 - 10:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30 - 11:00</td>
<td>Farmacoepidemia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00 - 11:30</td>
<td></td>
<td>Farmacovigilância</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30 - 12:00</td>
<td></td>
<td>Farmacovigilância</td>
</tr>
<tr>
<td>12:00 - 12:30</td>
<td>Farmacovigilância</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30 - 13:00</td>
<td></td>
<td>Assuntos Regulamentares e Patentes</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 - 13:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:30 - 14:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 - 14:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30 - 15:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:00 - 15:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30 - 16:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:00 - 16:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30 - 17:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:00 - 17:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30 - 18:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18:00 - 18:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18:30 - 19:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19:00 - 19:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19:30 - 20:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20:00 - 20:30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20:30 - 21:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Unidades curriculares

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nome</th>
<th>Sigla</th>
<th>Código</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Assuntos Regulamentares e Patentes</td>
<td>AssRegPat</td>
<td>01551004</td>
</tr>
<tr>
<td>Ensaios Clínicos II</td>
<td>EnsClinII</td>
<td>01550962</td>
</tr>
<tr>
<td>Farmacoepidemiologia</td>
<td>Farmepid</td>
<td>01550970</td>
</tr>
<tr>
<td>Farmacovigilância</td>
<td>FarmVig</td>
<td>01550981</td>
</tr>
<tr>
<td>Língua Inglesa II</td>
<td>IngII</td>
<td>01551032</td>
</tr>
<tr>
<td>Organização dos Sistemas de Saúde</td>
<td>OrgSistSau</td>
<td>01551010</td>
</tr>
<tr>
<td>Procedimentos Operativos Normalizados e Gestão de Dados</td>
<td>PONs</td>
<td>01008127</td>
</tr>
</tbody>
</table>