<table>
<thead>
<tr>
<th>Disciplina</th>
<th>Bioquímica Estrutural</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Área (s) de Concentração</td>
<td>Biociências</td>
</tr>
<tr>
<td>Código</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Linha (s) de Pesquisa</td>
<td>Todas as linhas de pesquisas</td>
</tr>
<tr>
<td>Carga Horária</td>
<td>45hs</td>
</tr>
<tr>
<td>Créditos</td>
<td>03</td>
</tr>
<tr>
<td>Tipo</td>
<td>Optativa</td>
</tr>
<tr>
<td>Nível</td>
<td>M</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ementa:**
Fornecer ao aluno o conhecimento das funções, propriedades físico-químicas, reações características e métodos de análise de proteínas, nucleotídeos e ácidos nucleícos, e suas estruturas conjugadas.

**Referências Bibliográficas:**

Disciplina aprovada em ---- de -------- de (Resolução CONPEP --/--)

Assinatura e carimbo do Coordenador(a) do PPG em ----

Universidade Federal de Uberlândia
Profº Drº Enyara Rezende Morais
Coordenadora do Programa de
Pós-graduação em Biotecnologia
Campus Patos de Minas-Portaria R Nº 1454/2017