



### Tabela de Aproveitamento de Curriculares dos Cursos do Campus São Gabriel

Componentes curriculares que podem ser cursados nos cursos de Biotecnologia, Gestão Ambiental ou Engenharia Florestal e aproveitados no **Curso de Ciências Biológicas – Licenciatura (PPC 2013)** - Atualizado segundo a Resolução N.º 29 de 28 de abril de 2011 do CONSUNI.

| <b>Ciências Biológicas<br/>Licenciatura e<br/>Bacharelado</b> | <b>Biotecnologia</b>          | <b>Gestão<br/>Ambiental</b> | <b>Engenharia Florestal</b>  |
|---|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Anatomia e Morfologia Vegetal                                 | Anatomia e Morfologia Vegetal | XX                          | Botânica I – Morfologia Vegetal  |
| Biologia Celular  | Biologia Celular              | XX                          | XX   |
| Biologia Molecular  | Biologia Molecular            | XX                          | XX   |
| Bioestatística Básica   | Bioestatística Básica         | Estatística Básica          | Estatística Básica   |
| Biofísica para Ciências Biológicas                            | Biofísica                     | XX                          | XX   |
| Bioquímica Geral  | Bioquímica Geral              | XX                          | XX   |
| Direito Ambiental   | XX                            | Direito Ambiental II        | Política e Legislação Ambiental  |
| Embriologia   | Embriologia                   | XX                          | XX   |
| Física Aplicada à Biologia                                    | Física                        | Física Básica               | Física para Engenharia Florestal I e Física para Engenharia Florestal II |
| Fisiologia Vegetal  | Fisiologia Vegetal            | XX                          | Fisiologia Vegetal   |
| Fundamentos de Microbiologia                                  | Fundamentos de Microbiologia  | XX                          | XX   |
| Genética Básica   | Genética Básica               | XX                          | XX   |
| Geologia Geral  | XX                            | Geologia                    | Geologia Geral   |
| Matemática para Ciências Biológicas                           | Matemática Básica             | XX                          | Matemática Aplicada às Ciências Agrárias                                 |
| Química Geral   | Química Geral                 | XX                          | XX   |
| Química Orgânica  | Química Orgânica              | XX                          | XX   |
| Sistemática de Angiospermas                                   | XX                            | XX                          | Botânica Sistemática   |

São Gabriel, 25 de julho de 2019.

Profª. Dra. Marcia Regina Spies  
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas Licenciatura

C  
o  
o  
r  
d  
e  
n  
a  
d  
o  
r  
a  
  
d  
o  
  
C  
u  
r  
s  
o