



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS E TECNOLOGIAS**

**Período 2024/4**

| <b>Disciplina<br/>Código e Nome</b>  | <b>Caráter<br/>da<br/>Disciplina</b> | <b>Data de<br/>Início e<br/>Término</b> | <b>Horário<br/>s</b>                      | <b>Dia(s) da Semana</b> | <b>Local e<br/>modalidade</b> | <b>Carga<br/>Horária e<br/>Nº<br/>Créditos</b> | <b>Docente</b>         |
|--|--------------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------------|--|------------------------|
| PGM1513/PGD1140 Blendas poliméricas  | Eletiva                              | 02/10/24 a<br>04/12/24                  | 46-47                                     | Quarta feira            | Bl V - 408A                   | 30h - 2<br>créditos                            | Ademir José Zattera    |
| PGM0559/PGD0694 Tópicos especiais em engenharia de processos: Revestimentos Protetivos | Eletiva                              | 22/08/24 a<br>12/12/24                  | 57  | Quinta feira            | Bl V - 408A                   | 30h - 2<br>créditos                            | Lilian Rossa Beltrami  |
| PGM1705/PGD1355 Estatística experimental e noções de delineamento de experimentos      | Eletiva                              | 22/08/24 a<br>17/10/24                  | 58 - 59<br>primeiro<br>s<br>encontro<br>s | Quinta feira            | Bl V - 408A                   | 30h - 2<br>créditos                            | Wendel Paulo Silvestre |