

**PGMtr – DISCIPLINAS 2019-1**

|       | SEG                              | TER  | QUA                              | QUI  | SEX          |
|-------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------|
| 08-10 | Impressão de Materiais Complexos | Química do Estado Sólido                           | Biomateriais                     | Química do Estado Sólido                           |              |
|       | Inovação em Química              |  |                                  |  |              |
| 10-12 | Biomateriais                     | Prep. e Caract. de Materiais 1                     | Impressão de Materiais Complexos | Técnicas de Caracterização Estrutural de Materiais |              |
|       | Inovação em Química              | Técnicas de Caracterização Estrutural de Materiais |                                  |  |              |
| 12-14 |                                  |  |                                  |  |              |
| 14-16 | Nanobiotecnologia                | Prep. e Caract. de Materiais 1                     | Nanobiotecnologia                |  |              |
| 16-18 | Colóquios PGMtr                  | Introd. à Ciência de Materiais                     | Colóquios DQF                    | Introd. à Ciência de Materiais                     | Colóquios DF |

| DISCIPLINA   | PROFESSOR                            | LOCAL            |
|--|--------------------------------------|------------------|
| Colóquios PGMtr  | Patrícia Maria Albuquerque de Farias | Auditório CCEN   |
| Introd. à Ciência de Materiais                           | Armando Navarro                      | A definir        |
| Prep. e Caract. de Materiais 1                           | Beate Saegesser Santos               | A definir        |
| TCM1: Biomateriais                                       | Severino Alves Junior                | A definir        |
| TCM1: Nanobiotecnologia                                  | Patrícia Maria Albuquerque de Farias | A definir        |
| TCM1: Impressão de Materiais Complexos                   | Petrus d'Amorim Santa Cruz Oliveira  | Auditório do DQF |
| TCM1: Química do Estado Sólido                           | Eduardo Falcão                       | A definir        |
| TCM1: Técnicas de Caracterização de Estrutural Materiais | Bráulio Silva Barros                 | A definir        |
| TCM1: Inovação em Química                                | João Bosco Paraíso da Silva          | Sala 01 DQF      |