|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATA** | **TEMA** | **DOCENTE** |
| 27/02/2023 | Apresentação dos conteúdos programáticos e método de avaliação.  Doenças e Condições Periodontais: Saúde Periodontal e Doenças gengivais | Paulo Mascarenhas |
| 06/03/2023 | Doenças e Condições Periodontais: Periodontite  Doenças e Condições Periodontais: Doença periodontal necrosante | Paulo Mascarenhas |
| 13/03/2023 | Doenças e Condições Periodontais: Periodontite como manifestação de doença sistémica ou condição adquirida  Outras condições afetando o periodonto: Trauma oclusal | Paulo Mascarenhas |
| 20/03/2023 | Outras condições afetando o periodonto: Abcesso Periodontal e Lesões endo-perio | Paulo Mascarenhas |
| 27/03/2023 | Doenças e Condições Peri implantares: Saúde Peri-implantar, Periimplantite e peri mucosite | Paulo Mascarenhas |
| 03/04/2023 | Diagnóstico/Terapia: Exame do paciente periodontal e Fases de Tratamento Periodontal: Fase I (Controlo de fatores comportamentais e sistémicos) | Paulo Mascarenhas |
| 10/04/2023 | PÁSCOA (férias 5 a 11 de abril) | |
| 17/04/2023 | EVENTUAL FREQUÊNCIA |  |
| 24/04/2023 | Fase II – Fase direcionada à causa (Terapia Periodontal Não Cirúrgica) | Paulo Mascarenhas |
| 01/05/2023 | FERIADO | |
| 08/05/2023 | Fase III –  Repetição de Instrumentação subgengival com ou sem terapias adjuvantes Terapia: Terapia periodontal cirúrgica  Terapia: Terapia periodontal de regeneração | Paulo Mascarenhas |
| 15/05/2023 | Terapia: Terapia periodontal de manutenção | Paulo Mascarenhas |
| 22/05/2023 | Terapia: Cirurgia mucogengival | Paulo Mascarenhas |
| 29/05/2023 | Terapia: Halitose e Antibioticoterapia | Paulo Mascarenhas |
| 05/06/2023 | Terapia: Hipersensibilidade dentinária | Paulo Mascarenhas |
| 12/06/2023 | EVENTUAL FREQUÊNCIA | Paulo Mascarenhas |
| 19/06/2023 | **Exame Final, Época Normal** | **Auditório** |
| 10/07/2023 | **Exame Final, Época Recurso** | **Auditório** |
| 24/07/2022 | **Exame Final, Época Específica** | **303** |
| 04/09/2022 | **Exame Final, Época Especial** | **304** |