



**Universidade  
de Fortaleza**

# Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA CLINICA

CODIGO: 516 | TURMA: 9

Coordenação: Roberto César de Moura Silva | robertomoura@unifor.br

| 2026.2 / 2027.1.                       |  |   |  |  |  |  |                                  |                                       |
|--|--|---|--|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| 24 de setembro de 2026                 | 25 e 26 de setembro                            | 16 e 17 de outubro<br>6 e 7 de novembro   | 27 e 28 de novembro<br>11 e 12 de dezembro | 15, 16 e 29 e 30 de janeiro                              | 12, 13, 26 e 27 de fevereiro                   | 12 e 13 de março<br>2 e 3 de abril     | 23 e 24 de abril de 2027         | 7, 8, 21, 22 de maio                  |
| 2h Presencial                          | 8 h Presencial                                 | 24 horas Presencial                       | 24 horas Presencial                        | 24 horas Presencial                                      | 24 horas Presencial                            | 24 horas Presencial                    | 12 horas Presencial              | 24 horas Presencial                   |
| AULA ZERO                              | Bioética                                       | Introdução à Anatomia e Fisiologia Humana | Microbiologia e Biossegurança              | Tópicos de Eletroeletrônica                              | Estratégia e Política em Saúde – SUS           | Administração Hospitalar               | Higiene e Segurança hospitalar   | Engenharia Clínica I                  |
| 2027.1/2027.2                          |  |   |  |  |  |  |                                  |                                       |
| 18 e 19 de junho<br>2 e 3 de julho     | 6, 7, 20 e 21 de agosto                        | 10, 11, 24 e 25 de setembro               | 15, 16, 29 e 30 de outubro                 | 5, 6, 26 e 27 de novembro                                | 21, 22, de janeiro, 4 e 5 de fevereiro de 2028 | 18 e 19 de fevereiro<br>3 e 4 de março | 17, 18 e 31 de março, 1 de abril | Janeiro à março de 2028               |
| 24 horas Presencial                    | 24 horas Presencial                            | 24 horas Presencial                       | 24 horas Presencial                        | 24 horas Presencial                                      | 24 horas Presencial                            | 24 horas Presencial                    | 24 horas Presencial              | 6 horas                               |
| Arquitetura e Instalações Hospitalares | Gerenciamento de risco e segurança do paciente | Gestão de Engenharia, Projetos e Custos   | Equipamentos Biomédicos                    | Introdução à Física Médica e Sistemas de Imagens médicas | Engenharia Clínica II                          | Avaliação de Tecnologia em Saúde       | Vivências na Engenharia Clínica  | Produtos, Projetos e Ações de Impacto |

**Horários das disciplinas:**

Sexta-feira – 18h30 às 22h30

Sábado – 8h00 às 12h00 / 13h00 às 17h00

Atualizado em : 30.04.2026

Este calendário está sujeito a alterações. Caso ocorram mudanças, a turma será informada da nova versão através da coordenação do curso.