

2023/2024

| Aula | Semana | Dia | Matéria |
|------|--------|------------------|---|
| 1 | 1 | 15/09/2023 | Apresentação da UC |
| 2 | | 15/09/2023 | Propriedades físicas dos fluidos |
| 3 | 2 | 22/09/2023 | Propriedades físicas dos fluidos |
| 4 | | 22/09/2023 | Estática dos Fluidos |
| 5 | 3 | 29/09/2023 | Estática dos Fluidos |
| 6 | | 29/09/2023 | Estática dos Fluidos/equações de base da mecânica de fluidos (1.continuidade) |
| 7 | 4 | 06/10/2023 | 2.Euler |
| 8 | | 06/10/2023 | 3. Bernoulli |
| 9 | 5 | 13/10/2023 | Aplicações Práticas/revisões |
| 10 | | 13/10/2023 | Perdas de carga contínuas em escoamento sob pressão |
| 11 | 6 | 20/10/2023 | 1ª Teste avaliação contínua |
| 12 | | 20/10/2023 | Perdas de carga contínuas em escoamento sob pressão |
| 13 | 7 | 27/10/2023 | Perdas de carga contínuas em escoamento sob pressão |
| 14 | | 27/10/2023 | Perdas de carga singulares em escoamento sob pressão |
| | | Pausa Pedagógica | |
| 15 | 8 | 10/11/2023 | Bombas hidráulicas |
| 16 | | 10/11/2023 | Bombas hidráulicas |
| 17 | 9 | 17/11/2023 | Revisões |
| 18 | | 17/11/2023 | Separação sólido líquido Tipo 1 |
| 19 | 10 | 24/11/2023 | 2º Teste para avaliação contínua |
| 20 | | 24/11/2023 | Separação sólido líquido Tipo 1 |
| 21 | 11 | 01/12/2023 | Dimensionamento tanques sedimentação (fazer extra) |
| 22 | | 01/12/2023 | |
| 23 | 12 | 08/12/2023 | |
| 24 | | 08/12/2023 | |
| 25 | 13 | 15/12/2023 | Dimensionamento tanques sedimentação |
| 26 | | 15/12/2023 | Revisões |
| 27 | 14 | 22/12/2023 | Teste para avaliação contínua |
| 28 | | | |