

Curso Profissional de Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica
Ano: 12.º Turma F

N.º Projeto:

N.º Curso:

Disciplina: Física e Química

PLANIFICAÇÃO – Ano Letivo: 2021/2022

| Módulos | N.º de horas | N.º de tempos (50 min) | N.º das lições |
|--|--------------|------------------------|----------------|
| Q3 – Reações químicas. Equilíbrio químico homogéneo | 20 | 24 | 1 a 24 |
| F2 – Hidrostática e Hidrodinâmica | 20 | 24 | 25 a 48 |
| Total | 40 | 48 | 48 |

QUÍMICA

| MÓDULOS | Conteúdos | Carga horária (50 min) |
|--|-----------|------------------------|
| Apresentação. Atividade diagnóstica. | | 2 |
| Módulo – Q3 – Reações químicas. Equilíbrio químico homogéneo. | | |
| Reações químicas | | 9 |
| Equilíbrio químico | | 3 |
| Reações químicas na vida quotidiana. | | 4 |
| Avaliação | | 6 |

FÍSICA

| MÓDULOS | Conteúdos | Carga horária (50 min) |
|---|-----------|------------------------|
| Módulo - F2 - Hidrostática e Hidrodinâmica | | |
| Estática dos fluidos | | 11 |
| Dinâmica dos fluidos | | 7 |
| Avaliação | | 6 |

10 de setembro de 2021

A professora: Sofia Simões