|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Curso:** | | **Técnico de Eletrónica Automação e Computadores** | | **2º ANO** |
|  | | **2020/2021** | |  |
| **Disciplina:** | | Física e Química | |  |
| **Módulo:** | | 4 – Soluções | |  |
| **Professor(a):** | Teresa Carvalho | | **Data:** 16 / 11 / 2020 | |

**Título do trabalho :** Preparação de Soluções

**Temas e conteúdos-chave que devem ser abordados**

1. [*Preparação de Soluções dada a Concentração*](http://quimica-na-web.planetaclix.pt/activid/solucoes/2soluc2.htm)
2. [*Preparação de Soluções por Diluição*](http://quimica-na-web.planetaclix.pt/activid/solucoes/2soluc3.htm)

Para cada um dos tópicos, devem indicar todos os procedimentos e material de laboratório necessário, assim como todos os cálculos efetuados.

**Regras para elaboração do trabalho:**

* Trabalho individual em word.
* Deve ter uma capa onde figura o nome da escola, o nome da disciplina, o ano letivo, o título, o nome do autor, ano, número e turma a que pertence. Deve, ainda, apresentar uma imagem.
* Deve ter um índice.
* Deve conter uma introdução, uma conclusão e a bibliografia.
* Limite de 8 páginas (já com a capa, índice, introdução, conclusão e bibliografia)

Nota: A capa, o índice e a bibliografia têm de ter cada um a sua página, os restantes conteúdos vêm todos seguidos.

Enviar o trabalho no final da aula para os seguinte e-mail: **teresa.carvalho@epfelgueiras.pt**