

# Ciências e Tecnologias

## Cursos Científico-Humanísticos 2018-19



**MARTINS  
SARMENTO**  
ESCOLA SECUNDÁRIA

| Disciplinas         |                                 | 10º                     | 11º | 12º |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----|
| Formação Geral      | Português                       | 2                       | 2   | 2   |
|                     | Língua Estrangeira I, II ou III | 2                       | 2   |     |
|                     | Filosofia                       | 2                       | 2   |     |
|                     | Educação Física                 | 2                       | 2   | 2   |
| Formação Específica | Matemática A                    | 3                       | 3   | 3   |
|                     | Opções 10º                      | Física e Química A      | 3,5 | 3,5 |
|                     |                                 | Biologia e Geologia     | 3,5 | 3,5 |
|                     |                                 | Geometria Descritiva A  | 3   | 3   |
|                     | Opções 12º                      | Biologia                |     |     |
|                     |                                 | Física                  |     | 3,5 |
|                     |                                 | Química                 |     |     |
|                     |                                 | Geologia                |     |     |
|                     | Inglês                          | Psicologia B            |     | 3   |
|                     |                                 | Aplicações informáticas |     |     |
|                     |                                 |                         |     |     |
| Facultativa         | Educação Moral e Religiosa      | 1                       | 1   | 1   |

**Se optares pelo Curso de Ciências e Tecnologias, podes prosseguir os teus estudos, entre outros, em cursos superiores de:**

- Agronomia
- Análises Clínicas e Saúde Pública
- Biologia
- Biotecnologia
- Biologia Celular e Molecular
- Desporto
- Engenharia
- Enfermagem
- Farmácia
- Fisioterapia
- Genética
- Medicina
- Medicina Dentária
- Medicina Veterinária
- Matemáticas Aplicadas
- Psicologia e Química Ambiental ou Industrial