|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Ano Letivo**  **2018/2019** |

****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Curso:** | **Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos** | **Ano/Turma:** | **12L** |

**Prova de Aptidão Profissional  
“Call Of Flamingo”**



**Professor Orientador: Dalila**

|  |  |
| --- | --- |
| **Alunos:** | **Alexandre Pereira dos Santos**  **Nuno Miranda Rocha** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | logo_pochlogo_ue | |  |  |  |  | |  |  |  |  |

**Índice**

[Responda às questões: 3](#_Toc471591056)

[Conclusão 4](#_Toc471591057)

[Bibliografia 5](#_Toc471591058)

# Responda às questões:

1 – Escolha o site que pretende analisar. Indique o seu URL.

2 – Indique quais as funcionalidades que o site escolhido oferece? Elabore uma breve descrição de cada uma dessas funcionalidades.

3 – Elabore um esquema com as tabelas necessárias de uma hipotética Base de Dados que consiga suportar o site escolhido.

4 – Descreva os atributos/campos que devem fazer parte de cada uma das tabelas definidas na alínea anterior.

5 – Identifica as chaves primárias e chaves estrangeiras de cada uma das tabelas.

# Conclusão

saaskmaskasas

# Bibliografia

<http://www.google.pt>

<http://wikipedia.pt>