|  |
| --- |
| **CURSO DE ENGENHARIA EM TECNOLOGIAS E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO** |

**Projecto da cadeira**

1. **Introdução**

O presente trabalho tem como objectivo principal dotar os estudantes de conhecimentos e habilidades práticas sobre aplicações empresariais de negócios através da aplicação de seus conhecimentos sobre base de dados, programação e outras áreas de conhecimento sobre TI.

1. **Temas**

**Grupo I: Sistemas integrados de Gestão (SIG)**

* Classificação-ERP + CRM + BI
* Ciclo de negócio das organizações
* Especificações de normas

**Grupo II: ERPs**

* Metodologias e fases de implantação;
* Exemplos de ERPs
* Serviços
* Manutenção de software
* Administração

**Grupo III: CRM**

* Metodologias e fases de implantação;
* Serviços
* Modo de funcionamento – demonstração;
* Parametrização e especificações técnicas ;
* Vantagens e Limitações

**Grupo IV: Implantação do ERP Primavera**

* Metodologias e fases de implantação de sistemas de informação;
* Serviços
* Modo de funcionamento – demonstração;
* Parametrização e especificações técnicas ;
* Vantagens e Limitações

**Grupo V: Implantação do PHC Primavera**

* Metodologias e fases de implantação de sistemas de informação;
* Serviços
* Modo de funcionamento – demonstração;
* Parametrização e especificações técnicas ;
* Vantagens e Limitações

**Trabalho individual**: Projecto de implementação de um SIG: caso de estudo (empresa a tua escolha.)

Identificar uma situação ou empresa/organização cujo o problema que atravessa passa pela implementação de um SIG e depois avaliar o impacto da solução adoptada.

NB: Fazer o trabalho de acordo com o regulamento da UJC

1. **Entregáveis**

Os trabalhos devem ser enviados para endereço [**massango.it@gmail.com**.O](mailto:massango.it@gmail.com.O) grupo deverá apresentar uma tabela de participação (na capa), indicando qual o contributo de cada membro do grupo.

1. **Classificação e Defesa**

A classificação final do trabalho só será definida após a defesa, pois é através desta que se pode apurar o real empenho de cada membro do grupo.

De salientar que, apesar das questões serem individuais, cada resposta incorrecta significará um decréscimo na classificação geral, pois a natureza das questões será  
de fácil resposta para quem domina o trabalho, além disso as questões serão colocadas  
de acordo a distribuição de tarefas apresentada.

1. **Prazos**

No que concerne a prazos, o trabalho deverá obedecer:

* **Grupo I - 15/03/2023**
* **Grupo II- Por definir**
* **Grupo III- Por definir**
* **Grupo IV - Por definir**
* **Grupro V - Por definir**

***Bom trabalho***

***Eng. Agnaldo Massango***