

Unidade Curricular Bases de Dados II				Área Científica	Sistemas de Informação	
Licenciatura em Engenharia Informática			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	2	Nível	1-2	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9119-706-2201-00-22	
Horas totais de traba	alho 162	Horas de Contacto				E - OT - O -

Nome(s) do(s) docente(s) João Paulo Ribeiro Pereira, Davide Emanuel da Silva Dias, Marisa Cristina Torrado Ortega, Reis Lima Quarteu

#### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- 1. Compreender a estrutura dos blocos PL/SQL
  2. Dominar a linguagem PL/SQL
  3. Executar tarefas de administração no ambiente Oracle XE
  4. Projetar e desenvolver aplicações em ORACLE APEX
  5. Compreender os diferentes tipos de bases de dados
  6. Entender o conceito de BD não relacionais (NoSQL data), trabalhando com dados semi-estruturados

## Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Conhecimentos de SQL

#### Conteúdo da unidade curricular

Unidade 1: Linguagem PL/SQL; Unidade 2: Administração de bases de dados ORACLE e ORACLE APEX (Low Code); Unidade 3: Bases de dados não relacionais (NoSQL data)

## Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Linguagem PL/SQL
   Conceitos de PL/SQL
   Instruções SQL em blocos PL/SQL (SQL in PL/SQL)
   Restrições de linhas, ordenação de dados, e junção de dados de várias tabelas
   Funções de linha e de grupo (funções de agregação)
   Subquarias

  - Subqueries
     Estruturas de controlo e exceções
     Cursores e tipos de dados avançados (Coleções e registos)
     Procedimentos e funções
     Pacotes e vistas
- Pacotes e vistas
   Triggers
  2. Administração de bases de ados ORACLE e ORACLE APEX (Low Code)
   Tarefas de administração (ORACLE XE)
   Desenvolvimento de aplicações em ambiente ORACLE APEX
  3. Bases de Dados Não Relacionais (NoSQL data)
   Introdução às Bases de Dados Não Relacionais
   Distribuição de Dados para gerir grandes volumes de informação BigData
   Desenvolvimento de tecnologias não relacionais
   Introdução ao MongoDB: Criar, inserir, pesquisar e remover documentos

# Bibliografia recomendada

- Oracle 11G: SQL 2nd Edition "Joan Casteel" 2010
   Advanced Oracle PL/SQL Developer's Guide Second Edition 2nd Edition "Saurabh K. Gupta" 2016
   Beginning Oracle Database 11g Administration: From Novice to Professional "Ignatius Fernandez" 2009
   Mastering Oracle SQL and SQL\*Plus "Lex deHaan" 2015

## Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas presenciais de cariz Teórico-Prático, acompanhadas de tarefas extra letivas a realizar em ambiente laboratorial.

# Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
   Trabalhos Práticos 50% (Desenho e implementação de base de dados ORACLE e NoSQL (MongDB))
   Exame Final Escrito 50% (Nota mínima obrigatória de 7 Valores)

## Língua em que é ministrada

- Português
   Inglês

Validação Eletrónica			
João Paulo Ribeiro Pereira	José Luís Padrão Exposto	Luísa Maria Garcia Jorge	José Carlos Rufino Amaro
23-02-2023	23-02-2023	08-03-2023	10-03-2023