



## **COORDENACÃO DE INFORMÁTICA**

### **TIPO DE PROVA: KAHOOT**

1. **DESTINATÁRIO:** Alunos
2. **INTERVENIENTES:** Professores e Alunos
3. **DURAÇÃO:** 90 Min
4. **ESTRUTURA**

#### **4.1 OBJECTIVOS:**

Avaliar o conhecimento ministrado durante o IIº trimestre

#### **4.2 CONTEÚDOS:**

##### **UNIDADE VII: NORMALIZAÇÃO DE DADOS**

1. DEPENDÊNCIAS FUNCIONAIS;
2. A TEORIA DA NORMALIZAÇÃO;
3. O FORMAS NORMAIS.

#### **4.3 NÚMERO DE VARIANTES: 1**

#### **4.4 NUMÉROS DE PERGUTAS: 16 perguntas**

#### **4.5 TIPOS:** Múltipla escolha

#### **4.6 COTAÇÃO:** Questões 1 à 4 -> 1V; Questão 5 & 14 -> 3V ; Questões 6 à 13 e 15 à 16 -> 1V

#### **5. MATERIAL NECESSÁRIO:** Telemóvel e internet estável

#### **6. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:** A prova é de carácter individual. Quem não cumprir com as normas à nível do username de entrada, levantar o telemóvel ou apresentar comportamentos indesejados, pode ter a sua prova anulada.

**INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES,**

**O COORDENADOR**