**Descrição dos atributos do diagrama de base de dados – Versão 2.0**

Tabelas:

|  |
| --- |
| Escola |
| ID  Logotipo  Nome  Morada |

ID: Identificador (chave primária)

Logotipo: Imagem

Nome: string

Morada: string

|  |
| --- |
| Aluno |
| ID  Nome  Foto  IDturma |

ID: Identificador (chave primária)

Nome: string

Foto: foto do aluno

ID Turma: ?????

|  |
| --- |
| Turma |
| ID  Escola  Ano letivo  Nome |

Escola: String

Ano lectivo: string

ID: Identificador da turma (chave primária) ????

Nome: Nome da turma (exemplo: “A”)

|  |
| --- |
| Professor |
| ID  Username  password  EstadoActividade  Foto  Email |

ID: Identificador do professor (chave primária)

Username: string

Password: string

EstadoActividade: Tipo lógico - se estiver ativo significa que o professor está a lecionar, e se o estado estiver inativo significa que o professor já não pertence á escola.

Foto: Foto do professor

Email: string

|  |
| --- |
| Teste de leitura |
| ID  Texto  Som  Tempo |

ID: Identificador do teste (chave primária)

Texto: Texto para leitura

Som: Reprodução do professor

Tempo: Tempo de leitura do aluno

|  |
| --- |
| Correção |
| IDTeste  Som  Observações  Classificação  PLM  PCL  PL  VL  Expressividade  Ritmo |

IDTeste: Identificador (chave primária)

Som: Som do aluno

Observações: Observações elaboradas pelo professor

Classificação: Nota do teste

PLM: Palavras lidas por minuto (Calculo)

PLC: Palavras corretamente lidas (Calculo)

PL: Precisão na leitura (Calculo)

VL: velocidade na leitura (Calculo)

Expressividade: Calculo

Ritmo: Calculo