

## Resultado 2ª Prova Banco Dados - Pré Exame

Caros,

Gostaria de informá-los sobre o desempenho geral nas avaliações. Embora tenhamos recebido algumas notas excelentes, a maioria não atingiu o resultado esperado. No momento, estou finalizando as notas finais e, infelizmente, os trabalhos apresentaram um desempenho insatisfatório. Observo que alguns grupos parecem não ter seguido as instruções e diretrizes fornecidas. Por exemplo, alguns não incluíram a capa simples com nomes e RAs, e outros não entregaram o breve resumo do nicho de mercado, conforme solicitado.

Para aqueles que farão o exame de recuperação, sugiro fortemente que se dediquem ao estudo do conteúdo. Caso tenham interesse em uma aula de revisão, basta me enviar um e-mail manifestando o interesse.

Segue abaixo os resultados das apurações da última prova. Reforçando, os alunos que ficarem de exame e desejarem participar da aula de revisão podem me enviar um e-mail.

```
///  
trabalhodb = await FileAttachment("2provaBD.csv").csv({typed:true});
```

```
///  
function sparkbar(max) {  
  return (x) => htl.html`<div style="  
    background: ${corbar(x)};  
    color: black;  
    font: 10px/1.6;  
    font-weight: 700;  
    width: ${100 * x / 10}%;  
    float: left;  
    padding-left: 3px;  
    padding-right: 5px;  
    box-sizing: border-box;  
    overflow: visible;  
    display: flex;  
    justify-content: flex-end;">${x}`  
}  
  
function makera(x) {  
  let num = x.toString();  
  var stringValue = parseInt(x.toString().replace(/,/g, ""));  
  return(stringValue);  
}  
  
function isString(value) {  
  return typeof value === 'string' || value instanceof String  
}  
  
function corbar(x) {  
  return x >= 7 ? "#0F7CE9" : "#D49718";  
}  
  
function leftFillNum(num, targetLength) {  
  return num.toString().padStart(targetLength, "0");  
}
```

```

Inputs.table(trabalhodb, {
  sort: "Grupo",
  reverse: true,
  columns: ["RA", "Prova"],
  header: {
    Prova2: "Prova"
  },
  align: {
    RA: "left",
    Prova: "left"
  },
  width: {
    RA: 100,
    Prova: 450
  },
  rows: 25,
  maxWidth: 1200,
  maxHeight: 750,
  multiple: false,
  layout: "fixed",
  format: {
    Prova: sparkbar(d3.max(trabalhodb, d => d.Prova)),
    //Prova: (x) => x.toFixed(2),
    RA: (x) => isString(x) ? x.replace(/,/g, "") : leftFillNum(x, 6)
  }
})

```