

Resultado Final Estatística - Pré Exame

Caros,

Segue abaixo os resultados das apurações finais antes do exame final. Caso os aluno que ficarem de fazer o exame de recuperação tenham interesse em aula de revisão, peço que me envie um e-mail manifestando interesse.

```
//| echo: false
provas = await FileAttachment("NotasFinaisEstat.csv").csv({typed:true});
```

```
//| echo: false

function sparkbar(max) {
  return (x) => htl.html`<div style="
    background: ${corbar(x)};
    color: black;
    font: 10px/1.6;
    width: ${100 * x / 10}%;
    float: left;
    padding-left: 3px;
    box-sizing: border-box;
    overflow: visible;
    display: flex;
    justify-content: flex-start;">${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 ? "#78B7D0" : "#FFDC7F"
}

function leftFillNum(num, targetLength) {
  return num.toString().padStart(targetLength, "0");
}

Inputs.table(provas, {
  sort: "RA",
  reverse: true,
  columns: ["RA", "NotaFinal", "Status", "AV1", "AV2", "P2", "ListaAvg", "Add_List_Atrasada"],
  header: {
    RA: "RA",
    NotaFinal: "NotaFin",
```

```

    Status: "Status",
    AV1: "Nota 1º Bim",
    AV2: "Nota 2º Bim",
    P2: "2ª Prova",
    ListaAvg: "MedListas",
    Add_List_Atrasada: "Repescagem Lista"
  },
  align: {
    NotaFinal: "left",
    Status: "center",
    RA: "right"
  },
  width: {
    RA:80,
    NotaFinal: 350,
    Status:120,
    AV1: 100,
    AV2: 100,
    P2: 80,
    ListaAvg: 80,
    Add_List_Atrasada: 80
  },
  rows: 30,
  maxWidth: 1200,
  maxHeight: 750,
  multiple: false,
  layout: "fixed",
  format: {
    NotaFinal: sparkbar(d3.max(provas, d => d.NotaFinal)),
    RA: (x) => isString(x) ? x.replace(/,/g, "") : leftFillNum(x, 6)
  }
})

```