**FAP SOFTEX 2023 (turma 2)**

**TURMA: BACK END - SEG/QUA - MANHÃ**

**ALUNO: LUCIANO RIBEIRO GALHARDO**

**INSTRUÇÕES DO PROJETO:**

Desenvolva, **utilizando o Google Blockly**, um programa que utiliza o nome de um aluno, duas notas e a quantidade de faltas que ele teve. Conclua se o aluno está aprovado ou reprovado de acordo com as especificações:

- Se a média do aluno for menor que sete, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está reprovado;

- Se o aluno possuir mais de três faltas, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está reprovado;

Se a média do aluno for maior ou igual a sete, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está aprovado.

No sistema, todos os valores devem estar armazenados em variáveis.

**Realize essa atividade, suba esse arquivo em um drive com link público e compartilhe o link no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo.**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

==================================================================

**Linguagem JavaScript**

var nome, n1, n2, totalFaltas, media, resultado;

nome = window.prompt('informe o nome do aluno: ');

n1 = Number(window.prompt('informe a primeira nota do aluno: '));

n2 = Number(window.prompt('informe a segunda nota do aluno: '));

totalFaltas = Number(window.prompt('informe o total de faltas do aluno: '));

media = (n1 + n2) / 2;

if (media < 7 || totalFaltas > 3) {

resultado = 'Reprovado';

} else {

resultado = 'Aprovado';

}

window.alert(['Aluno: ',nome,'' + '\n' +

'','Média do Aluno: ',media,'' + '\n' +

'','Total de Faltas: ',totalFaltas,'' + '\n' +

'','Resultado: ',resultado].join(''));