

Exercício de POO

Aluno
- nome: String - matricula: int - notas[]: int[4]
+ exibeNotas(): String + exibeSituacao(): String

O método `exibeNotas()` retorna um String contendo as quatro notas do aluno no formato (“N1 = 0,0 – N2 = 0,0 – N3 = 0,0 – N4 = 0,0 – Média = 0,0”).

O método `exibeSituacao()` retorna uma String contendo o nome do aluno e a situação (Aprovado ou Reprovado) considerando como aprovado o aluno que tiver média maior ou igual a 6.

Disciplina
- codigo: int - Nome: String - alunos[]: Aluno[10]
+ listaAlunos(): void + exibeNotaAluno(matricula: int): void + exibeStatus(matricula: int): void

O método `listaAlunos()` exibe a lista contendo a matrícula e o nome dos alunos cadastrados.

O método `exibeNotaAluno()` recebe um número de matrícula como parâmetro e mostra as notas e a média do aluno que possui esta matrícula. Caso não exista aluno cadastrado com esta matrícula mostrar esta informação.

O método `exibeStatus()` recebe um número de matrícula como parâmetro e mostra a situação do aluno que possui esta matrícula. Caso não exista aluno cadastrado com esta matrícula mostrar esta informação.

Crie um menu com repetição que permita cadastrar, listar e mostrar o status dos alunos da disciplina.