

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

Curso: ADS

Disciplina: Programação para Dispositivos Móveis

Professor: Ely

Exercícios de Dart 02

- 1. Crie uma função que receba um array e retorne a soma de todos os elementos.
- 2. Crie uma função que receba um array e retorne a multiplicação de todos os elementos;
- 3. Crie uma função que receba um array e uma das funções com a sintaxe acima e as execute. Faça um exemplo para ambas;
- 4. Crie duas versões de uma função que eleva um número (base) a outro (expoente): a primeira versão é a tradicional, já a segunda deve ser uma arrow function.
- 5. Implemente um dos exercícios da disciplina anterior de POO na linguagem DART aplicando ao mesmo tempo: herança, atributos privados, métodos get e/ou set e construtores nomeados. Explique essa questão em vídeo e adicione ao repositório.