

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PIAUI</p>	<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ</p> <p>Curso: ADS</p> <p>Disciplina: Programação para Dispositivos Móveis</p> <p>Professor: Ely</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.