

Aproximação dos valores de π no Raspberry Pi

Janderson Lira, Elloá B. Guedes

¹Núcleo de Computação
Escola Superior de Tecnologia
Universidade do Estado do Amazonas
Av. Darcy Vargas, 1200 – Manaus – Amazonas
jnl.eng@uea.edu.br, ebgcosta@uea.edu.br

1. Atividades desenvolvidas

NÚMERO π	Pesquisar	Estudar	Implementar	LaTeX
História de π - A.C	ok	ok	ok	ok
História de π - D.C	ok	ok		
Mét. Iterativos de π	ok	ok	ok	—
Mét. de Monte Carlo	ok			—
RASPBERRY PI	Pesquisar	Estudar	Implementar	LaTeX
Raspberry Pi - Hardware	ok	ok	ok	ok
Raspberry Pi - Software	ok	ok		
Aplicações do Raspberry Pi	ok	ok	ok	ok
Testar Mét. Iterativos	ok	ok	Fazendo	—
MÉT. ITERATIVOS EM PYTHON	Pesquisar	Estudar	Implementar	LaTeX
Mét. Iterativos - Leibniz	ok	ok	ok	ok
Mét. Iterativos - Euler	ok	ok	ok	ok
Mét. Iterativos - Chudnovsky	ok	ok	ok	
Mét. Iterativos - Wallis	ok	ok	ok	
Mét. Iterativos - Ramanujan	ok	ok	ok	
OUTRAS COISAS	Pesquisar	Estudar	Implementar	LaTeX
Script para geração de gráficos	ok	ok	ok	—
Passar código para Eclipse	ok	ok	Refazer	—
Padrões de Projetos - Facade	ok	ok	Refazer	—
Utilização do GitHub	Fazendo	Fazendo		—
Biblioteca <i>mpmath</i>	Fazendo	Fazendo		—