****

**FACULDADE ANHANGUERA DE TECNOLOGIA DE SÃO BERNARDO DO CAMPO**

**Bacharelado em Engenharia Eletrônica- 5º e 6º semestres**

**Relatório 2**

**Aula 04- Experiência 02: Display de 7 segmentos**

* **Atribuição de pinos.**
* **Programação do PLD.**

|  |
| --- |
| **Integrantes do Grupo** |
| **Turma/ Período:**  | **Bancada:** |
| **Ordem**  | **RA** | **Aluno** | **Assinatura** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Professor:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data de Entrega: |  |  |

|  |
| --- |
| Avaliação |
| Data de Devolução | Pontuação Atribuída |
|  |  |

1. **Objetivo**
* PLD + Quartus II + Captura de Esquemático – Projeto de Sistemas Digitais utilizando PLDs- Atribuição de Pinos e Programação do PLD.
* Familiarização com a Placa Didática DE2-115 da Altera.
1. **Material Necessário**
* Microcomputador;
* Placa Didática DE2-115 da Altera.
1. **Procedimento Experimental**
	1. Implementar o circuito 1 com apenas 1 display:

(Print da tela)

1. **Resultados Experimentais**
	1. **Teste do circuito programado no PLD da Placa Didática DE2-70**

Montar uma tabela verdade de 0 a 9, evidenciando as entradas e saídas adotadas no PLD.

Exemplo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número** | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| **0** |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entradas** | **Saídas** |
| **SW0 (PIN\_AB28)** | **A - HEX0[0] (PIN\_G18)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. **Foto dos circuitos funcionando (pode ser de celular), com a evidência de 1 display funcionando.**
1. **Conclusões**

**O que foi importante nessa experiência? Justifique.**