

# ${\bf ELE2715}$ - circuitos digitais - Semana 4

## Grupo 01

Líder	Matricula	Nome
	20170043358	ALBERTHO SIZINEY COSTA
•	20170183170	EVERTON ANDRADE LEAL DUARTE
	20200150293	JOSE LINDENBERG DE ANDRADE
	20180151241	MARCELO FERREIRA MOTA JÚNIOR
	20160159144	WESLEY BRITO DA SILVA

### ${\bf Grupo}~02$

Líder	Matricula	Nome
	20170117907	ISAAC DE LYRA JUNIOR
	20160142657	JOAO MATHEUS BERNARDO RESENDE
	20160106801	MARIA LUIZA DE LIMA ROCHA
•	20180035411	RAFAEL PEREIRA DE ALEXANDRIA SOARES
	20170042299	RENATO EMANUEL MEDEIROS DE LIRA

### ${\bf Grupo}~{\bf 03}$

Líder	Matricula	Nome
	20200150284	ANTÔNIO PAULO VINÍCIUS BARATEIRO DE SOUSA
	20170040919	EDUARDO GARCIA ZACCHARIAS
	20170036273	IGOR MICHAEL ARAUJO DE MACEDO
•	20160147330	KALINE SOUZA DOS SANTOS
	20170038779	STHEFANIA FERNANDES SILVA

### Grupo 04

Líder	Matricula	Nome		
	20170138246	ALYSSON FERREIRA DA SILVA		
	20150126669	LUCAS BATISTA DA FONSECA		
	20170040418	PEDRO HENRIQUE DE FREITAS SILVA		
•	20170041335	THIAGO VICTOR BEZERRA SILVA		
	20190071752	VINICIUS SOUZA FONSÊCA		



#### Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia - CT

Departamento de Engenharia Elétrica - DEE

Disciplina: ELE2715 - Circuitos Digitais Período: 2020.2
Aluno: Problema: 02

Projete um circuito lógico para implementar uma Unidade Lógica Aritmética (ULA). A ULA (ver Figura 1) contará com duas entradas de 8 bits, uma entrada de 4 bits e com três saídas sendo uma saída de 8 bits e duas de um bit cada. Com relação as entradas, duas serão destinadas para a entrada dos dados a serem operados e uma será utilizada para indicar qual instrução (Função) foi selecionada (ver Tabela 1). Com relação às saídas, o circuito deverá apresentar o valor da saída da ULA através dos displays HEX[2:0], a sinalização do bit de carry através do C e a sinalização do bit de Zero através do Z.

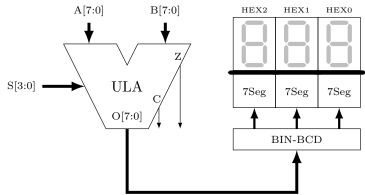


Figura 1: Projeto Completo

Função S[3:0]	Instrução	Descrição	Carry	Zero
1	ADD A, B	O=A+B	•	•
2	SUB A, B	O=A-B	•	•
3	INC A	O=A+1	•	•
4	DEC A	O=A-1	•	•
5	MUL A, B	$O = (A \cdot B)[7:0]$	•	•
6	AND A, B	O=A AND B		•
7	OR A, B	O=A OR B		•
8	XOR A, B	O=A XOR B		•
9	NOT A	O=not(A)		•
10	SHL A, B	O=A≪B[2:0], C=Msb	•	•
11	SHR A, B	O=A>>B[2:0]		•

Table 1: Conjunto de instruções do circuito da ULA.

#### Observações

- O ponto em Carry ou Zero na tabela indica que a operação realizada pela ULA pode alterar o valor da saída marcada.
- Para o aluno desenvolver uma solução para o problema, ele deverá consultar livros de circuitos digitais, datasheet de componentes eletrônicos e quaisquer referências técnicas que possam auxiliar. Todas as referências consultadas devem ser citadas de forma adequada e identificadas nos relatórios.
- Na semana de projeto, deve-se realizar todas as definições necessárias, deve-se especificar, detalhar e realizar o projeto de forma estruturada e, por fim, deve-se elaborar um relatório técnico, o qual será auto-contido, ou seja, todas as informações necessárias para a implementação do projeto devem constar no relatório.
- Na semana da implementação deverão ser desenvolvidos a simulação em VHDL e esquemáticos eletrônicos do circuito projetado e, além disso, deve-se elaborar um relatório técnico com o detalhamento da implementação, com as correções do projeto e com a apresentação dos resultados que comprovem a correta implementação do projeto.