

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

Departamento de Engenharia Elétrica - DEE

**Disciplina:** ELE1717 - Sistemas Digitais **Curso:** Engenharia Mecatrônica

## Material de suporte - Avaliações

#### Datas

- $1^a$  Av. (16/06/2020)
- $\bullet$  Correção (23/06/2020)
- Reposição (30/06/2020)

### Composição

- (2,0) Atividades VHD e relatório para cada atividade<sup>a</sup>.
- (2,0) Microprocessador e relatório sobre o projeto do microprocessador.
- (3,0) Atividades AVR e relatório para cada atividade<sup>b</sup>.
- (3,0) Prova (uC, ASM, C).
- (10,0) Reposição Prova com todo conteúdo: projeto RTL (1:40h) e uC (1:40h).

 $<sup>^</sup>a$ A nota referente aos relatórios será obtida a partir da correção de apenas um dos relatórios, sendo este escolhido pelo professor.

 $<sup>^</sup>b$ A nota referente aos relatórios será obtida a partir da média da correção de dois dos relatórios, sendo estes escolhidos pelo professor.



### Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia - CT Departamento de Engenharia Elétrica - DEE

**Disciplina:** ELE1717 - Sistemas Digitais **Curso:** Engenharia Mecatrônica

### Material de suporte - Orientações sobre o relatório.

- O relatório deverá seguir o padrão ABNT para relatório técnico;
- O relatório deverá ter uma seção de introdução para apresentar o problema a ser solucionado;
- O relatório deverá discutir a solução para o problema;
- O relatório deverá apresentar o projeto da solução proposta;
- O relatório deverá ter uma seção de resultados;
- O relatório deverá ter uma seção de conclusões;
- Todos os códigos fontes (inclusive os de simulação) utilizados devem ser anexados ao relatório;
- O relatório será avaliado por sua organização, qualidade tipográfica, textual e técnica;
- Por se tratar de um relatório técnico, é obrigatório que o mesmo possua detalhes de tal forma que permita a reprodução da atividade relatada.