



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO TECNOLÓGICO – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Disciplina: ELE08512 – Instalações Elétricas I Curso: Engenharia Elétrica/ Computação

Plano de Curso Professor: Hélio Marcos André Antunes

E-mail: helio.antunes@ufes.br

### **Cronograma de desenvolvimento do projeto elétrico residencial**

---

**Obs: A descrição das etapas do projeto é apresentada no seguinte arquivo:**

**Google Classroom: Unidade 6 -> Unidade 6 – “Unidade\_06\_Instalações Elétricas I.ppt”**

---

Fase 1- 23/02/21: Primeira, segunda e terceira etapa **(0,33 ponto)**

Fase 2- 04/03/21: Quarta e quinta etapa **(1 ponto)**

Fase 3- 23/03/21: Sexta etapa **(1 ponto)**

Fase 4- 01/04/21: Sétima etapa **(2 pontos)**

Fase 5 – 15/04/21: Oitava e nona etapa **(2,67 pontos)**

Fase 6 – 06/05/21: Décima etapa **(1,33 ponto)**

Fase 7 – 13/05/21: Vídeo apresentando o projeto elétrico (gravado) **(1,67 ponto).**

**Nota do projeto: 0-10**

**Obs1: As etapas de desenvolvimento do projeto estão de acordo com os *slides* da Unidade 6.**