



**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - DCET**

**Curso: Ciência da Computação**

**Disciplina:**

**Professor: Felipe Leandro Andrade da Conceição**

**Belo Horizonte, / /**

**Aluno:**

**Nº de matrícula:**

**Turma:**

**Valor: 10 pontos**

**Nota:**

- 1 – Adaptar o algoritmo Facedetect.py para extrair e salvar em um diretório **Pessoas** todas as faces existentes em um vídeo.
- 2 - Salvar em um diretório Hist o histograma de todos os frames de um vídeo.
- 3 - Salvar em um diretório HistFace o histograma de todas as faces de um vídeo.

**Observações Importantes:**

- 1 – O trabalho pode ser feito em 3 pessoas (Máximo);
- 2 - Deverá ser feito em python
- 3 – Será entregue apenas o link do github ou gitlab. Outros tipos de entregas serão penalizadas.