

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - DCET					
Curso: Ciência da Computação					
Disciplina:					
Professor: Felipe Leandi		Belo Horizonte, / /			
Aluno:					
Nº de matrícula:	Turma:	Valor: 10 ponto	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.