## Universidade Federal do Ceará Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Teleinformática TIP8415 – Engenharia de Software Protocolo de Revisão Sistemática – Maio/2019

# 1. Informações Gerais

Título	Reconhecimento Facial em Nuvens de Pontos: Uma Revisão Sistemática	
Pesquisadores	Artur Rodrigues Rocha Neto, José Marques Soares	
Descrição do Problema	Nuvens de pontos são estruturas de dados que armazenam informações espaciais em 3 dimensões e representam uma alternativa robusta às imagens bidimensionais em diversas aplicações, como por exemplo reconhecimento facial. O aumento na popularidade do uso de nuvens de pontos para reconhecimento facial faz necessária uma síntese da sua produção científica afim de esclarecer questões de pesquisa pertinentes.	
Objetivo	Compilar os métodos, artefatos, experimentos e resultados da literatura recente (2015-presente) no campo do reconhecimento facial 3D usando nuvens de pontos explorando informações de origem geométrica.	

# 2. Questões de Pesquisa

Quais bases de dados são mais utilizadas?	
Quais passos de pré-processamento nas nuvens são mais comumente usados?	
Quais descritores/atributos são normalmente extraídos?	
Quais experimentos são usados para medir a qualidade das técnicas?	
Quais as métricas de qualidade calculadas?	
Quais modelos de predição são normalmente escolhidos?	

# 3. Identificação de Estudos

Palavras-chave	Sinônimos
Point cloud	3d face*, 3-d face*, threedimensional image*, three dimensional image*, 3d image*, 3-d image*
Face	facial, person, individual
Recognition	identification, classification

String de busca genérica	("point cloud" OR "threedimensional image" OR "three dimensional image" OR "threedimensional images" OR "three dimensional images" OR "3d image" OR "3d images" OR "3-d image" OR "3-d images" OR "3d faces" OR "3-d faces")  AND  ("facial" OR "person" OR "individual")  AND  ("recognition" OR "identification" OR "classification")
Critérios de escolha das fontes de busca	As fontes de busca foram escolhidas por serem de

	amplo uso na comunidade científica e por serem assinadas como parceiras da CAPES.
Fontes de Busca	<ul> <li>IEEE Xplore Digital Library</li> <li>ACM Digital Library</li> <li>Scopus</li> <li>Web of Science</li> </ul>
Estratégia de Busca	<ol> <li>Definição das strings de busca específicas por fonte de busca com base nas palavras-chave e seus sinônimos</li> <li>Aplicação das strings de busca nas fontes escolhidas</li> </ol>
Artigos de Controle	H. Li, D. Huang, JM. Morvan, Y. Wang, and L. Chen, "Towards 3d face recognition in the real: A registration-free approach using fine-grained matching of 3D keypoint descriptors", Int. J. Comput. Vis., vol. 113, no. 2, pp. 128–142, Jun. 2015.
	<b>M. Emambakhsh and A. Evans</b> , "Nasal patches and curves for expression-robust 3D face recognition", IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell., vol. 39, no. 5, pp. 995–1007, May 2017.
	Siqueira, R. S., Alexandre, G. R., Soares, J. M., & The, G. A. P. Triaxial Slicing for 3-D Face Recognition From Adapted Rotational Invariants Spatial Moments and Minimal Keypoints Dependence. IEEE Robotics and Automation Letters, 3(4), 3513–3520, 2018

# 4. Seleção e Avaliação de Estudos

Critérios de Inclusão	<ol> <li>Estudo apresenta técnica ou método de reconhecimento facial usando nuvens de pontos</li> <li>Estudo propõe uma aplicação ou sistema que faz uso de técnicas ou métodos de reconhecimento facial usando nuvens de pontos</li> </ol>
Critérios de Exclusão	<ol> <li>Texto do estudo não está disponível na íntegra</li> <li>Texto do estudo não está disponível em inglês ou português</li> <li>Estudo não cita a base de dados usada nos experimentos de classificação</li> <li>Estudo fora do intervalo de tempo escolhido (janeiro de 2015, março de 2019)</li> <li>Estudo faz uso de descritores oriundos de informação 2D</li> <li>Estudo duplicado</li> <li>Estudo trata do reconhecimento de expressões faciais/emoções e não de indivíduos independente da expressão</li> <li>Estudo é do tipo descrição de um curso, nota de aula, patente, editorial, resumo de palestra, tutorial, survey, review, tese ou dissertação</li> <li>Estudo não apresenta os critérios de inclusão 1 e 2</li> </ol>

	10. Estudo apresenta técnica, método, sistema ou aplicação de reconhecimento facial 4D	
Estratégia de Seleção	Todas as etapas de análise usam como referência os critérios de inclusão e exclusão.	
	ETAPA DE ANÁLISE 1:	
	<ul> <li>Seleção com base na leitura de título e abstract</li> </ul>	
	ETAPA DE ANÁLISE 2:	
	Remoção de duplicados, atualizações de trabalhos entre conferências e períodicos e filtragem de textos disponíveis  TEARA DE ANTÍNICE O	
	ETAPA DE ANÁLISE 3:	
	Seleção com base na leitura de introdução, resultados e conclusão	
	ETAPA DE ANÁLISE 4:	
	<ul> <li>Leitura completa e aplicação do formulário de extração de dados</li> </ul>	
Estratégia de Publicação	Redação de artigo científico em períodico com histórico de publicações na área de Reconhecimento Facial 3D.	

#### 5. Formulário de Extração de Dados

Metadados	Título, autores, ano, DOI, base de dados, tipo de trabalho, local de publicação
Artefatos	Base de dados, etapas de pré-processamento, atributos, modelos preditivos, keypoints/landmarks usados, experimentos de validação
Resultados	Taxas de reconhecimento, métricas de qualidade

### 6. Strings de Busca por Fonte (V2)

#### Web of Science: 254

(("point cloud" OR "threedimensional image" OR "three dimensional image" OR "threedimensional images" OR "3d images" OR "3d images" OR "3d images" OR "3-d image" OR "3-d images" OR "3-d images" OR "3-d faces") AND ("facial" OR "person" OR "individual") AND ("recognition" OR "identification" OR "classification"))

Timespan: 2015-2019. Indexes: SCI-EXPANDED, CPCI-S, ESCI.

#### Scopus: 92

TITLE-ABS-KEY ( ("point cloud" OR "3d image" OR "3d images" OR "3-d image" OR "3-d images" OR "3-d faces" ) AND ("face" OR "facial" OR "person" OR "individual") AND ("recognition" OR "identification" OR "classification") ) AND PUBYEAR > 2014 AND (LIMIT-TO (LANGUAGE, "English")) AND (LIMIT-TO (EXACTKEYWORD, "3D Face Recognition"))

## **IEEE Xplore Digital Library: 91**

("point cloud" OR "threedimensional image" OR "three dimensional image" OR "threedimensional images" OR "three dimensional images" OR "3d images" OR "3d images" OR "3-d image" OR "3-d images" OR "3-d faces") AND ("facial" OR "person" OR "individual") AND ("recognition" OR "identification" OR "classification")

Filters Applied: face recognition; feature extraction; learning (artificial intelligence); stereo image processing; image matching; image representation; image segmentation; computer graphics; 2015

## **ACM Digital Library: 25**

("point cloud" OR "threedimensional image" OR "three dimensional image" OR "threedimensional images" OR "three dimensional images" OR "3d images" OR "3d images" OR "3-d image" OR "3-d images" OR "3-d faces" OR "3-d faces") AND ("facial" OR "person" OR "individual") AND ("recognition" OR "identification" OR "classification")

**Total sem duplicados: 379** (Lista completa no Anexo 1)