 [Review settings \(/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/settings/\)](/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/settings/)



Fábio Linhares (/zerocopia/) / Revisão Bibliográfica: Detecção de Mídias Sintéticas em Imagens com Abordagens de Complexidade-Entropia" (/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/)

Review (/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/)
Planning (/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/planning/)
Conducting (/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/conducting/)
Reporting (/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/reporting/)

[Protocol \(/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/planning/protocol/\)](/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/planning/protocol/)

[Quality Assessment Checklist \(/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/planning/quality/\)](/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/planning/quality/)

[Data Extraction Form \(/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/planning/extraction/\)](/zerocopia/revisao-bibliografica-deteccao-de-midias-sinteticas-em-imagens-com-abordagens-de-complexidade-entropia/planning/extraction/)

Quality Assessment Checklist	Questions
Questions	<div><div><div>⌵</div><div>⌶</div></div><div>Q1: O estudo reporta métricas de avaliação claras e apropriadas para a tarefa (ex: Acurácia, AUC-ROC, EER)?</div><div><div> edit</div><div> remove</div></div></div>
Answers	
Score	

⬆

⬆

Q2: O estudo utiliza datasets públicos e bem conhecidos para validação (ex: FaceForensics++, Celeb-DF)?

✎ edit

🗑 remove

⬆

⬆

Q3: O método proposto é comparado com pelo menos um outro método de detecção já existente (baseline)

✎ edit

🗑 remove

⬆

⬆

Q4: O estudo avalia a robustez do detector contra perturbações comuns (ex: compressão, ruído, variações de iluminação)?

✎ edit

🗑 remove

+ Add Question

Answers

Description	Weight		
Sim, utiliza mais de um dataset	2.0	<div>✎ edit</div>	<div>🗑 remove</div>
Sim	1.0	<div>✎ edit</div>	<div>🗑 remove</div>
Sim, utiliza apenas um dataset	1.0	<div>✎ edit</div>	<div>🗑 remove</div>
Não	0.0	<div>✎ edit</div>	<div>🗑 remove</div>
ão, utiliza um dataset privado/não especificado	0.0	<div>✎ edit</div>	<div>🗑 remove</div>

+ Add Answer

Quality Assessment Scores

Max Score

8.0

Calculated based on the number of questions and on the answer of greater weight

Cutoff Score

4.0

✓ save

© 2021 Simple Complex

v2.2 (<https://github.com/vitorfs/parsifal/releases/latest>)



(<https://github.com/vitorfs/parsifal>)

 (https://twitter.com/parsif_al)



(<https://youtube.com/ParsifalReviews/>)