

Nome do Aluno:			
Professor(a):	Rodrigo Xavier de Almeida Leão	Data:	29 / 10 / 2023
Disciplina:	Atividade Avaliativa		
Curso:	Ciência da Computação	Valor:	

- Artigos para apresentação dia 05/11 em grupo de 4 alunos.
- Cada grupo seleciona um artigo e não pode repetir

Construção de Superfícies Suaves com Continuidade Geométrica

<https://doi.org/10.5540/tema.2018.019.02.0255>

Faces prototípicas provenientes de amostras populacionais de uma região brasileira

<https://doi.org/10.1590/S0102-79722009000200013>

Classificação automática do tipo de ferro fundido utilizando reconhecimento de padrões em imagens de microscopia

<https://doi.org/10.1590/S1517-707620170003.0194>

O USO DA DISTÂNCIA DE HAUSDORFF COMO MEDIDA DE SIMILARIDADE EM SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE ATUALIZAÇÃO CARTOGRÁFICA

<https://doi.org/10.1590/S1982-21702016000400041>

Determinação da cobertura do solo por análise de imagens e redes neurais

<https://doi.org/10.1590/S1415-43662002000200007>

Desenvolvimento de um Software para cálculo da densidade de nódulos de grafita em ferro fundido nodular através de Processamento Digital de Imagens

<https://doi.org/10.1590/S1517-707620150001.0026>

Uso de Sistema de Visão de Baixo Custo para Monitoramento de Distorções Durante Deposições Multicamadas no Processo de Soldagem GMAW

<https://doi.org/10.1590/0104-9224/SI25.24>

Fusão 3D de imagens de MRI/CT e termografia

<https://doi.org/10.4322/rbeb.2013.031>