

Tutorial para Alteração dos Resumos do Congresso CIC/CIDTI

Acesso à plataforma

Acessar

<http://www.copictevento.ufscar.br/index.php/ictufscar2020/ict2020/author>
e inserir suas credenciais.



CAPA ACESSO CADASTRO SOBRE NOTÍCIAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS
Capa > Acesso
<h2>Acesso</h2> <p>Login <input type="text"/></p> <p>Senha <input type="password"/></p> <p><input type="checkbox"/> Lembrete com login e senha</p> <p><input type="button" value="Acesso"/></p> <p>» Não está cadastrado? Cadastre-se no sistema</p> <p>» Esqueceu a senha?</p> <p> BY</p> <p>Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Attribution 3.0.</p>

Página de Submissões ativas



[CAPA](#) [PÁGINA DO USUÁRIO](#) [SOBRE](#) [NOTÍCIAS](#) [INFORMAÇÕES ADICIONAIS](#)

[Capa](#) > [Usuário](#) > [Autor](#) > **Submissões ativas**

Submissões ativas

ATIVA [ARQUIVADO](#)

Clicar no título
da submissão

ID	MM-DD Enviar	Modalidade	Autores	Título	Situação
8837	02-06	DC	Marques, Comin	REALCE DE PONTOS DE BIFURCAÇÃO EM IMAGENS DE VASOS...	RESUMO EM AVALIAÇÃO: CORREÇÕES OBRIGATÓRIAS

1 a 1 de 1 itens

Submissões a este evento fecharam em 2021-02-06.



Este trabalho está licenciado sob uma [Licença Creative Commons Attribution 3.0](#).

Metadados do Resumo

[CAPA](#) [PÁGINA DO USUÁRIO](#) [SOBRE](#) [NOTÍCIAS](#) [INFORMAÇÕES ADICIONAIS](#)

[Capa](#) > [Usuário](#) > [Autor](#) > [Submissões](#) > #8837 > [Resumo](#)

#8837 Sinopse

RESUMO [AVALIAÇÃO](#)

Verificar se você está na aba “RESUMO”

Submissão

Autores	Isaac Willian Mariotto Marques, Cesar Henrique Comin	
Título	Realce de Pontos de Bifurcação em Imagens de Vasos Sanguíneos	
Documento original	Nenhum(a)	
Docs. Sups.	Nenhum(a)	INCLUIR DOCUMENTO SUPLEMENTAR
Submetido por	Prof Cesar Henrique Comin 	
Data de submissão	fevereiro 6, 2021 - 10:26	
Modalidade	Departamento de Computação	
Diretor	Coordenadoria dos Programas de Iniciação Científica e Tecnológica (CoPICT)  (Diretor)	
Acessos ao resumo	0	

Situação

Situação	Resumo em avaliação
Iniciado	2021-02-25
Última alteração	2021-02-25

Metadados da submissão

[EDITAR METADADOS](#)



Clicar em “EDITAR METADADOS”

ID do projeto inicial 5433

Autores

Edição dos Metadados

Título e Resumo

Título*

Realce de Pontos de Bifurcação em Imagens de Vasos Sanguíneos

Resumo*

O sistema cardiovascular possui importante papel no correto funcionamento dos processos biológicos em seres humanos. Portanto, a sua análise pode levar ao diagnóstico de importantes fatores de risco relacionados a doenças como infarto ou derrame. As principais etapas para a caracterização de vasos sanguíneos em imagens digitais são: realce, segmentação e representação. Na etapa de realce é comum utilizar a hipótese de que os vasos são cilíndricos. Porém, em bifurcações de vasos essa hipótese é inválida. O objetivo deste trabalho foi identificar metodologias que auxiliem no realce de bifurcações em vasos sanguíneos. Para isso, foram escolhidas três metodologias definidas na literatura, que tiveram seu desempenho para detecção de bifurcações comparado em imagens de vasos sanguíneos do córtex de camundongos. Adicionalmente, foi proposta uma nova forma de detecção de bifurcações baseada em assinaturas de intensidades ao redor do eixo medial de vasos.

Nessa página é possível editar todas as informações sobre o resumo. Não esqueça de salvar após finalizar a edição!

Indexação

Digite termos que descrevam da melhor maneira o conteúdo da submissão, segundo as categorias utilizadas pela revista e os exemplos oferecidos pelo editor. Separe os termos com ponto-e-vírgula(termo1; termo2; termo3).

Área e subárea do conhecimento acadêmico

Palavras-chave

Idioma

Português=pt; English=en; French=fr; Spanish=es. [Códigos Adicionais.](#)