



Kelson Aires <krtaires@gmail.com>

Notificação do SBAI 2015 para o artigo 396

SBAI 2015 <xiisbai2015@easychair.org>

Mon, Jul 27, 2015 at 8:58 PM

To: Kelson Aires <kelson@ufpi.edu.br>

Caro(s) autor(es),

Parabéns! Em nome dos membros do comitê técnico de programa do SBAI 2015, temos o prazer de informar que o artigo

ID do artigo: 396

Autor(es): Kelson Aires

Título: Aprimoramento do modelo de mistura de gaussianas para segmentação de veículos utilizando abordagem de limiarização local

foi aceito para apresentação na edição de 2015 do Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI 2015) e para publicação nos anais do congresso. Este e-mail detalha todas as informações necessárias para a complementação do processo e inclusão do trabalho nos anais do evento. Uma notificação sobre o formato da apresentação (oral ou pôster) e tempo da apresentação será enviada em breve por e-mail.

1. Por favor, considere os comentários dos revisores em anexo, que têm o intuito de incrementar a qualidade final do trabalho.
2. Prepare a versão final do seu trabalho para submissão seguindo o formato descrito no site da conferência:

<http://www.sbai2015.dca.ufrn.br/participe/submissao>

Uma vez que a versão final estiver pronta, por favor visite o endereço

<http://easychair.org/conferences/?conf=xiisbai2015>

e clique no link My Submissions->Submission [ID]->Update File

para submeter o seu trabalho. Nessa página, você vai precisar do seu nome de usuário (e-mail pelo qual você está recebendo essa mensagem) e a sua senha, criada no momento do cadastro no EasyChair. O artigo precisa ser resubmetido mesmo que os revisores tenham indicado que não são necessárias revisões. A data final para submissão da versão final do artigo é 25/08/2015.

3. Para que o artigo seja publicado nos anais do evento, um formulário de transferência de Copyright precisa ser submetido (um formulário para cada artigo). O formulário será incluído em breve no site do evento.

4. Registre-se na conferência no endereço

<http://www.sbai2015.dca.ufrn.br/participe/inscricoes>

ou clicando no link no topo da página do SBAI.

IMPORTANTE: O sistema de registro será aberto em breve e uma notificação enviada por e-mail. Cada artigo precisa ter pelo menos um autor registrado na categoria Profissional (membro ou não membro da SBA). Artigos sem um autor registrado nessa categoria não serão incluídos nos anais do evento. Cada autor registrado na categoria profissional tem direito à publicação de até dois

artigos. O prazo final para registro de autores é 25/08/2015, por isso registre-se até essa data para garantir a inclusão do seu artigo nos anais do evento.

Quaisquer dúvidas a respeito das revisões do seu artigo, por favor contacte os Program Chairs nos emails adriao@dca.ufrn.br e cetdorea@dca.ufrn.br.

Atenciosamente,
Program Chairs

----- REVIEW 1 -----

PAPER: 396

TITLE: Aprimoramento do modelo de mistura de gaussianas para segmentação de veículos utilizando abordagem de limiarização local

AUTHORS: Kalyf Lima, Kelson Aires and Francisco Dos Reis

OVERALL EVALUATION: 2 (accept)

----- REVIEW -----

A proposta do feedback para auxiliar a classificação é interessante e, de acordo com os resultados, trouxe melhoria sensível em relação ao método de Zivkovic.

Na etapa de filtragem, o fluxograma diz que são aplicados filtros morfológicos, mas na realidade é aplicado um filtro estatístico não-linear (mediana). Essa imagem precisa ser corrigida.

Como um trabalho relacionado a segmentação de imagens, acredito ser importante apresentar alguma imagem para fornecer feedback ao leitor. Por exemplo, apresentar casos onde o sistema proposto e o de Zivkovic acertam e mostrar também os casos onde o método de Zivkovic falha e o método proposto sai em vantagem. É uma maneira de reforçar os ganhos conseguidos pelo método proposto.

Sugiro também uma checagem nas referências, sobre a utilização do formato `\citeasnoun` ou `\cite`, de acordo com o manual do formato LaTeX. Um exemplo está no trecho "A etapa de filtragem é dividida em quatro fases. A primeira é o filtro de mediana Gonzalez and Woods (2006) que é similar ao filtro de erosão". Nesse trecho, eu sugiro citar como "A etapa de filtragem é dividida em quatro fases. A primeira é o filtro de mediana (Gonzalez and Woods, 2006) que é similar ao filtro de erosão", de acordo com o manual.

----- REVIEW 2 -----

PAPER: 396

TITLE: Aprimoramento do modelo de mistura de gaussianas para segmentação de veículos utilizando abordagem de limiarização local

AUTHORS: Kalyf Lima, Kelson Aires and Francisco Dos Reis

OVERALL EVALUATION: 1 (weak accept)

----- REVIEW -----

Os autores propõem uma abordagem que visa aprimorar o modelo de mistura de Gaussianas para segmentação de veículos utilizando uma abordagem de limiarização local.

Embora a abordagem para segmentação baseada em mistura de Gaussianas é uma abordagem clássica, os autores propõem uma melhoria que permite aprimorar a acurácia de segmentação.

A figuras 2, 3 e 4 estão difíceis de ler e interpretar, apresenta de outro forma.

Faça uma descrição da base de vídeos utilizada, nenhuma informação respeito a isso está descrito no artigo.

Estão faltando algumas informações nas referências bibliográficas