

## XXVI Congresso de Iniciação Científica e XI Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico da UFSCar.

### 1. Apresentação

O Congresso de Iniciação Científica e Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação têm como objetivo promover, discutir e divulgar os resultados de trabalhos de Iniciação Científica e Tecnológica (ICT) dos alunos da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

O 26° CIC e o 11º CIDTI serão realizados nos campi de São Carlos, Sorocaba, Araras e Lagoa do Sino e as apresentações serão de acordo com os critérios de cada campus.

#### 2. Público Alvo

Os(As) alunos(as) da Universidade Federal de São Carlos contemplados pelas bolsas de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica da UFSCar financiados pelo Programa PIBIC-PIBITI/CNPq/UFSCar no Edital ProPq 001/22018 (ciclo 2018-2019) deverão apresentar seus trabalhos de pesquisa como parte de suas obrigações como ex-bolsistas do CNPq.

Os demais trabalhos de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica desenvolvidos por alunos(as) da UFSCar também poderão inscrever seus resumos.

### 3. Inscrições

- 3.1 Os(as) autores(as) interessados(as) em participar do 26º Congresso de Iniciação Científica e 11º Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação deverão realizar a inscrição entre os dias 09/09 e 01/10/2019.
- 3.2 A inscrição será realizada <u>pelo(a) docente</u> no respectivo evento do campus onde o trabalho foi desenvolvido. A lista de eventos para submissão pode ser acessada no endereço <a href="http://www.copictevento.ufscar.br/index.php/ictufscar.2019/">http://www.copictevento.ufscar.br/index.php/ictufscar.2019/</a>;
- 3.3 Os trabalhos deverão ser inscritos com <u>pelo menos 2 autore</u>s: aluno(a) e orientador(a);



## XXVI Congresso de Iniciação Científica e XI Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico da UFSCar.

- 3.4 É necessário incluir informações sobre cada autor do trabalho nos campos específicos. Preencha os campos com cuidado, pois <u>as informações serão utilizadas</u> nos certificados de participação e apresentação;
- 3.5 No momento de inscrição, excepcionalmente para o campus de São Carlos, o participante poderá escolher a modalidade da apresentação no evento (oral ou pôster). Há um número limitado de apresentações orais. Excedendo o número de inscrições para apresentações orais, os demais trabalhos serão transferidos para apresentação em pôster.
- 3.6 Tanto autores quanto coautores de trabalhos deverão ser inscritos no momento de submissão do resumo, para terem direito a certificado de participação.

#### 4. Resumo

- 4.1 O resumo será submetido no campo específico do sistema e deverá conter no máximo 500 palavras, sem as referências, e deve ser estruturado pelos seguintes itens: introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusões;
- 4.2 O título do trabalho deverá ser preenchido no campo específico da submissão;
- 4.3 As referências e campo de indicação de agência de financiamento terão campos de preenchimento específicos;
- 4.4 Os resumos serão analisados por membros internos da UFSCar, e correções serão solicitadas para os autores caso necessário;
- 4.5 Os resumos aceitos serão divulgados na página do evento.

#### 5. Local e Data

Campus	Local	Data
Araras	Bloco A - Centro de Ciências Agrárias	13/11/2019
Lagoa do Sino	Campus Lagoa do Sino	23/10 e 24/10/2019
São Carlos	Biblioteca Comunitária (BCo)	11/11 a 14/11/2019
Sorocaba	Auditório do CCGT	13/11/2019



## XXVI Congresso de Iniciação Científica e XI Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico da UFSCar.

### 6. Formas de Participação

- 6.1 Pôster: Apresentação em um espaço de eventos onde o aluno deverá permanecer ao lado do seu pôster durante a duração da sessão. O pôster deve conter o logo do evento e, para ex-bolsistas CNPq, o logo do CNPq;
- 6.2 Comunicação Oral: Apresentação em sala onde o candidato apresentará seu trabalho para os avaliadores e demais presentes em tempo determinado pela comissão organizadora do evento. O slide inicial deve conter o logo do evento e, para ex-bolsistas CNPq, o logo do CNPq;

Campus	Apresentação	
Araras	Pôster	
Lagoa do Sino	Comunicação Oral	
São Carlos	Pôster e Comunicação Oral	
Sorocaba	Pôster e Comunicação Oral	

Observação: A presença do aluno na apresentação oral ou de pôster será verificada pelos avaliadores e organizadores do evento, e a ausência do aluno implicará no não recebimento do certificado. Lembrando que os alunos que receberam bolsa CNPq devem apresentar no evento.

### 7. Formato da Apresentação

7.1 O formato da apresentação oral e/ou em pôster de cada campus será divulgado no endereço <a href="http://www.copict.ufscar.br/congressos/cic-cidti-2019-1">http://www.copict.ufscar.br/congressos/cic-cidti-2019-1</a> após o término das inscrições.

### 8. Programação dos eventos

8.1 As programações serão divulgadas na página web de cada evento, disponíveis no endereço <a href="http://www.copictevento.ufscar.br/index.php/ictufscar2019">http://www.copictevento.ufscar.br/index.php/ictufscar2019</a>.



## XXVI Congresso de Iniciação Científica e XI Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico da UFSCar.

#### 9. Certificados

- 9.1 Os certificados serão enviados para os e-mails cadastrados dos autores e avaliadores a partir do dia 20 de novembro, com previsão de entrega de todos os certificados em até dois meses.
- 9.2 Receberão <u>certificado de participação</u> todos os alunos da UFSCar que inscreverem resumos;
- 9.3 Receberão <u>certificado de participação de orientador</u> todos os orientadores que estiverem presentes durante a apresentação do trabalho do seu orientando e que tenham assinado a lista de presença. Lembrando que a participação do orientador no CIC/CIDTI 2019 será utilizada como um dos critérios de desempate para obtenção de bolsa no ciclo 2020-2021;
- 9.4 Receberão <u>certificado de apresentador de trabalho</u> todos os participantes que tenham assinado a lista de presença e efetivamente apresentado seus trabalhos;
- 9.5 Receberão <u>certificado de menção honrosa</u> os melhores trabalhos apresentados no evento, de acordo com as notas fornecidas pelos avaliadores;
- 9.6 Os avaliadores presenciais que responderem os formulários de avaliação fornecidos pela comissão organizadora e assinarem a lista de presença receberão certificado de avaliador presencial com carga horária de 20h.
- 9.7 Discentes e docentes que participarem da organização do evento receberão certificado de organização de evento com carga horária de 30h.

### 10. Disposições Finais

- 10.1 Os anais do evento serão disponibilizados no site da CoPICT;
- 10.2 Os trabalhos apresentados no evento estarão disponíveis na página da CoPICT, em endereço a ser divulgado após o evento.

# 11º UFSCar CIC 26º UFSCar

### **REGULAMENTO CIC/CIDTI 2019**

## XXVI Congresso de Iniciação Científica e XI Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico da UFSCar.

10.3 Compete ao Comitê de Iniciação Científica e Tecnológica julgar os casos omissos neste Regulamento.

### 11. Comissão Organizadora

### 11.1 Campus Araras

Profa. Patrícia Andrea Monguero (DRNPA/CCA)

Profa. Alessandra dos Santos Penha (DBPVA/CCA)

Prof. Renato Nallin Montagnolli (DCNME/CCA)

Profa. Adriana Estela Sanjuan Montebello (DTAISER/CCA)

Profa. Josiane Rodrigues (DTAISER/CCA)

Prof. Ronaldo Antonio dos Santos (DDR/CCA)

Prof. Eduardo Barretto de Figueiredo (DDR/CCA)

Profa. Tathiane Milaré (DCNME/CCA)

Prof. Evandro Henrique Schinor (DBPVA/CCA)

### 11.2 Campus Lagoa do Sino

Profa. Alexandra Sanches (Ciências Biológicas)

Prof. Fernando Campanhã Vicentini (Eng. Ambiental)

Prof. Jonathan Gazzola (Eng. Ambiental)

Profa. Laíze Aparecida Ferreira Vilela (Eng. Agronômica)

Prof. Moysés Naves de Moraes (Eng. Alimentos)

### 11.3 Campus São Carlos

Prof. Cesar Henrique Comin (DC/CCET)



# XXVI Congresso de Iniciação Científica e XI Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico da UFSCar.

Profa. Bruna Moreno Dias (DEnf/CCBS)

Carla Andrea Leite (DEBE/CCBS)

Profa. Carolina Reigada Montoya (DEBE/CCBS)

Profa. Fernanda Berchelli Girão Miranda (DEnf/CCBS)

Profa. Fernanda Giannotti da Silva Ferreira (DECiv/CCET)

Profa. Fernanda Perpétua Casciatori (DEQ/CCET)

Prof. Francisco Guilherme Esteves Nogueira (DEQ/CCET)

Laís Pedrosa Pimentel (ProPq)

Profa. Marcela Xavier Ribeiro (DC/CCET)

Profa. Paula Hentschel Lobo da Costa (DEFMH/CCBS)

Profa. Rebeca C. A. Fernandes Galletti (DTPP/CECH)

Profa. Silvana de Nardin (DECiv/CCET)

Tatiana Bianchini Pinheiro (ProPq)

### 11.4 Campus Sorocaba

Profa. Letícia Silva Souto (DBio/CCHB)

Profa. Isabel Cristina Sartorelli (DAdm/CCGT)

Profa. Roberta de Oliveira Averna Valente (DCA/CCTS)