

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS
10 DE OUTUBRO - CAMPI I E II DA UNISA

Este documento apresenta orientações de formatação que deverão ser utilizadas nos trabalhos enviados para **21º Congresso de Iniciação Científica. 15º Congresso de Pós-Graduação. 4º Congresso PIBID.**

1. DATAS IMPORTANTES:

- Submissão de trabalhos – 02 de Julho a 10 de Setembro de 2018.
- Inscrições: 02 de Julho a 03 de Outubro de 2018.
- Avaliação de trabalhos: de 11 a 21 de Setembro de 2018.
- Divulgação de trabalhos aceitos: 28 de Setembro de 2018.
- Submissão do e-poster: até o 05 de Outubro de 2018 para o e-mail:

iniciacaocientifica@unisa.br

1.1 SUBMISSÃO DE TRABALHOS:

Os alunos serão muito bem vindos ao Congresso e deverão submeter o trabalho desde que tenham trabalhos desenvolvidos sob a orientação de um docente. Após a submissão, o aluno ou professor, deverá aguardar a divulgação dos trabalhos aceitos pelo Comitê Científico do Congresso, que será disponível no dia 28/09/2018, exclusivamente no site do evento.

Ao menos um dos autores dos trabalhos aprovados deverá se inscrever até dia 03 de Outubro, a fim de garantir a apresentação do trabalho e sua publicação nos Anais do Congresso.

O período de submissão dos trabalhos será de 02 de Julho a 10 de Setembro de 2018 e o aluno deverá acessar o ambiente logado do portal da UNISA na aba “INSCRIÇÃO”.

O trabalho deverá ser inserido por tipo, modalidade e autores pertinentes a orientação do professor/pesquisador responsável, conforme citado logo abaixo, bem como atender a todos os requisitos necessários para a pesquisa envolvendo seres humanos (CEP) e a pesquisa envolvendo animais (CEUA).

O **Tipo** de trabalho se apresentará nas seguintes opções:

21º

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

EXPOSIÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO | ENCONTRO PIBIC

- a. **Iniciação científica graduação Presencial:** trabalhos que participaram do edital de bolsa PIBIC em andamento e/ou concluído;
- b. **Iniciação científica graduação EAD:** trabalhos que participaram do edital de bolsa PIBIC em andamento e/ou concluído;
- c. **Trabalhos científicos:** trabalhos de conclusão de curso presencial ou EAD, relatos/estudos de caso, revisão de literatura e relato de experiência;
- d. **Pós-Graduação Especialização:** trabalhos desenvolvidos em programas de especialização Lato Sensu da Instituição;
- e. **Pós-Graduação Especialização EAD:** trabalhos desenvolvidos em programas de especialização Lato Sensu da instituição;
- f. **Pós-Graduação Mestrado:** trabalhos desenvolvidos em programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da Instituição;
- g. **Extensão:** delineamento do projeto com resultados descritivos ou qualitativos e quantitativos, desde que aprovado pelo CEP-UNISA.
- h. **PIBID** (exclusivo aos alunos de licenciatura que participam deste programa).

As **formas de apresentação** são:

- i. Comunicação oral;
- j. Pôster presencial digital (E-pôster);
- k. Pôster presencial impresso;
- l. Pôster eletrônico (exclusivo aos alunos da modalidade EAD).

Os **autores** poderão ser até o limite de 6 mais o professor/pesquisador responsável:

- m. **Aluno:** responsável pelo trabalho;
- n. **Orientador:** professor/pesquisador responsável;
- o. **Coautores:** até o limite de seis colaboradores.
- p. **Orientador externo:** se houver.

Verificar a **área do trabalho:**

- Ciências Exatas e da Terra
- Ciências Biológicas

21º

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1ª MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO | 4º ENCONTRO PIBID

- Engenharias
- Ciências da Saúde
- Ciências Agrárias
- Ciências Sociais Aplicadas
- Ciências Humanas
- Linguística, Letras e Artes
- Outros

2. INSCRIÇÃO:

O período de inscrições dos participantes ouvintes e participante/expositor será até o dia **03/10/2018** e deverá ser realizado por docentes e discentes no ambiente logado do portal da UNISA na aba “INSCRIÇÃO”.

As inscrições para o congresso encerram quando for atingindo o número máximo de 500 pessoas. Existindo vagas disponíveis, será ofertada a inscrição no dia do evento.

Ouvintes: alunos que participarão do Congresso, sem qualquer apresentação de trabalho, terão de ter frequência nas palestras.

Participante/expositor: alunos que participaram do Congresso, com apresentação de trabalho, deverão ter frequência nas palestras e na apresentação.

3. NORMAS DE FORMATAÇÃO PARA SUBMISSÃO DO RESUMO:

MODELO DO RESUMO:

O resumo deverá ter no mínimo 250 e no máximo 500 palavras, contemplando introdução, objetivos, metodologia, resultados e discussão, conclusão e referências bibliográficas, conforme exemplo a seguir:

INTRODUÇÃO:

A fase da vida entre os 6 aos 9 anos é caracterizado por várias transformações corpóreas do sistema musculoesquelético que pode resultar em alterações posturais no complexo tornozelo-pé e perturbações do apoio dos pés e equilíbrio corporal. Atualmente, pesquisas vêm ressaltando a importância de compreender as alterações posturais dos pés na fase infantil de escolares devido suas implicações sobre as mudanças na oscilação corporal e apoio dos pés durante o andar.

OBJETIVO:

Verificar a influência do índice de massa corporal sobre a postura dos pés de crianças escolares.

METODOLOGIA:

Participaram do estudo 197 crianças de 6 a 9 anos de idade de uma escola pública do município de Santo Amaro (Capela do Socorro, São Paulo). As crianças foram alocadas em três grupos: 79 crianças no Grupo Eutrófico (GE), 65 crianças no Grupo Sobrepeso (GSP) e 53 crianças no grupo Obeso (GO). A postura dos pés foram avaliadas pelo Foot Posture Index - IPP-6.

RESULTADO E DISCUSSÃO:

O GE apresentou 79% de pés pronados, 14% pés supinado e 7,5% pés normais; o GSP 71% pés pronados, 13% pés supinado e 17% pés normais e o GO 66% pés pronados, 13,5% pés supinado e 14% pés normais. Os itens palpação da cabeça do talus direita ($p=0,157$) e esquerda ($p=0,085$); curva maleolar direita ($p=0,784$) e esquerda ($p=0,537$); inversão/eversão do calcâneo direita ($p=0,236$) e esquerda ($p=0,310$); proeminência da articulação talonavicular direita ($p=0,569$) e esquerda ($p=0,853$); arco plantar direito ($p=0,293$) e esquerdo ($p=0,227$); abdução/adução do antepé direito ($p=0,738$) e esquerdo ($p=0,358$) e escore total ($p=0,180$), todos sem diferenças estatísticas entre os grupos: GE, GSP e GO.

CONCLUSÃO:

As crianças escolares com idade entre 6 a 9 anos com diferentes índices de massa corporal (eutrófico, sobrepeso e obeso) não apresentaram diferenças na postura dos pés, porém, todos com predominância de pés pronados.

REFERÊNCIAS:

1. Neal BS, Griffiths IB, Dowling GJ, Murley GS, Munteanu SE, Smith MMF, Collins NJ, Barton CJ. Foot posture as a risk factor for lower limb overuse injury: a systematic review and meta-analysis. *J Foot Ankle* 2014; 7:55.
2. Halabchi F, Mazaheri R, Mirshahi M, Abbasian L. Pediatric Flexible Flatfoot; Clinical Aspects and Algorithmic Approach. *Iran J Pediatr* 2013; 23(3): 247–260.
3. Pauk J, Ezerskiy V, Raso JV, Rogalski M. Epidemiologic factors affecting plantar arch development in children with flat feet. *J Am Podiatr Med Assoc.* 2012;102 (2):114–21.
4. Moen MH, Bongers T, Bakker EW, Zimmerman WO, Weir A, Tol JL, Backx FJG: Risk factors and prognostic indicators for medial tibial stress syndrome. *Scand J Med Sci Sports* 2012, 22(1): 34–39.

IMPORTANTE:

Os resumos encaminhados fora dos padrões propostos pelo **EDITAL**, bem como os que envolvem pesquisa com seres humanos e animais que **NÃO INSERIREM** o número de aprovação do processo no **CEP ou CEUA**, serão automaticamente **DESCCLASSIFICADOS**.

Trabalhos apresentados em comitês de ética de outra Instituição também deverão informar o número de aprovação e instituição avaliadora (CAAE: Plataforma Brasil).

4. NORMAS DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DOS TRABALHOS

4.1. Do período de avaliação

Os trabalhos inscritos no Congresso serão analisados por uma Comissão Científica, de acordo com a área de atuação do trabalho e as descrições do resumo até a data limite **de 10 de setembro de 2018**. Pelo menos um dos autores responsáveis e/ou professor deverá realizar a inscrição, acessando o ambiente logado do portal da UNISA na aba “INSCRIÇÃO”.

Importante:

Ao inscrever o trabalho, o autor automaticamente aceita todos os critérios utilizados pela Comissão Científica para aprovação, não cabendo nenhum tipo de recurso das decisões da Comissão divulgadas na data estabelecida.

4.2. Dos critérios para seleção de trabalhos para apresentação

A Comissão Científica selecionará os trabalhos para apresentação, presenciais ou eletrônicos, seguindo os critérios:

- I. Contenha todos os quesitos necessários: introdução, objetivo, metodologia, resultados/discussão, conclusão e referências bibliográficas;
- II. Embasamento e relevância científica na proposta do trabalho;
- III. Descrição e adequação da metodologia para o alcance dos objetivos propostos;
- IV. Apresentação clara e sucinta dos resultados com os principais pontos de discussão;
- V. Conclusão correspondente aos objetivos propostos.

5. NORMAS DE APRESENTAÇÃO

5.1. A apresentação dos trabalhos:

As apresentações de pôster impresso, pôster presencial digital (E-pôster) e comunicações orais, ocorrerão nas áreas indicadas dos Campus I ou II. Os pôsteres eletrônicos ficarão disponíveis para acesso no site do Congresso, durante todo o Evento.

5.2. Pôster presencial impresso:

O pôster deverá conter as seguintes medidas: **120 cm de comprimento por 90 cm de largura**, e ser confeccionado em folha única. O pôster deve apresentar o título centralizado; em caixa alta, em tamanho que favoreça a leitura a uma distância de 3 metros; apresentar os nomes do pesquisador e orientador, o curso ao qual pertencem e e-mail de contato. O corpo do pôster deve conter texto suficiente para a compreensão do trabalho e ilustrações, quando necessárias.

A estrutura do conteúdo deverá conter, necessariamente, os seguintes tópicos: Título, Autores, Orientador, Introdução, Objetivo, Revisão Bibliográfica, Material e Métodos, Resultados, Discussão e Conclusão.

IMPORTANTE: O modelo de apresentação do pôster presencial impresso está disponível no site do evento: <http://www.unisa.br/iniciacaocientifica>

5.3. Pôster digital presencial (E-pôster):

O pôster deverá seguir o padrão conforme template fornecido pelo evento (**120 cm de comprimento por 90 cm de largura**). Além disso, deverá ter um tamanho máximo 10MB e ser encaminhado até o dia 05/10/2018 para o e-mail: iniciacaocientifica@unisa.br, após a aprovação.

A estrutura do conteúdo deverá conter, necessariamente, os seguintes tópicos: Título, Autores, Orientador, Introdução, Objetivo, Revisão Bibliográfica, Material e Métodos, Resultados, Discussão e Conclusão.

IMPORTANTE: O modelo de apresentação do pôster digital presencial (E-pôster) está disponível no site do evento: <http://www.unisa.br/iniciacaocientifica>

5.4 Dos pôsteres eletrônicos (somente para os alunos dos cursos EaD)

O pôster eletrônico deverá ser enviado exclusivamente em arquivo PDF (segundo template (disponível no site do congresso), em página única, para o e-mail iniciacaocientifica@unisa.br até o dia 05/10/2018. O arquivo recebido posterior a essa data serão automaticamente desclassificados.

O pôster deve apresentar o título centralizado; em caixa alta; apresentar os nomes do

pesquisador e orientador, o curso ao qual pertencem, e e-mail de contato. O corpo do pôster deve conter texto suficiente para a compreensão do trabalho e ilustrações, quando necessárias.

A estrutura do conteúdo deverá conter, necessariamente, os seguintes tópicos: Título, Autores (e-mails), Orientador, Introdução, Objetivo, Revisão Bibliográfica, Material e Métodos, Resultados, Discussão (em caso de experimento) e Conclusão.

5.4. Comunicação oral

A comunicação oral poderá conter no máximo de três autores, sendo um autor responsável por apresentar o trabalho. O apresentador terá disponível na sala Datashow e CPU. A apresentação não deverá ultrapassar o tempo total de 15 minutos. A apresentação deverá estar em formatada em Power point. O(s) autor(es) do trabalho deverá permanecer na sala para abertura de perguntas, ao término de sua apresentação.

A estrutura do conteúdo deverá conter, necessariamente, os seguintes tópicos: Título, Autores (e-mails), Orientador, Introdução, Objetivo, Revisão Bibliográfica, Material e Métodos, Resultados, Discussão (em caso de experimento) e Conclusão.

As salas de apresentação serão divididas por semelhança e similaridade de temáticas.

6. AVALIAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

6.1. Pôster presencial e/ou E-pôster

Os pôsteres impressos deverão ficar expostos durante o congresso em sala pré-determinada. Os E-pôsteres serão apresentados em sala e horário pré-definido pela comissão de avaliação do Congresso (publicados no site antes do evento). No período indicado para a sessão de pôster o autor deverá apresentar seu trabalho, para que a comissão proceda à arguição e avaliação. Caso o autor não esteja presente, seu trabalho não será computado para certificação.

6.2. Pôster eletrônico

Os pôsteres deverão ficar expostos no portal durante todo o Congresso. No momento da divulgação do resultado será enviado ao autor um questionário sobre o trabalho. O autor deverá responder até a data estabelecida, para que a comissão proceda à arguição e avaliação. Caso o autor não envie resposta, seu trabalho não será computado para certificação.

6.3. Comunicação oral

Para a Comunicação Oral, terá a presença de um avaliador em casa sala. Os autores ou o autor deverá permanecer na sala e responder ao avaliador e ou para comissão para que se proceda à arguição e avaliação. Caso o autor não esteja presente, seu trabalho não será computado para certificação.

21º

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

15ª MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO | 4º ENCONTRO PIBID

7. Premiação

As melhores apresentações nas modalidades: Comunicação oral; Pôster presencial ou E-pôster; Pôster presencial impresso; Pôster eletrônico (exclusivo aos alunos da modalidade EAD) serão premiadas em cada grande área do conhecimento: saúde, exatas e humanas. A premiação será definida pela Comissão organizadora.

COMISSÃO ORGANIZADORA DO CONGRESSO

Presidente: Patrícia Colombo de Souza

Vice-Presidente: Carlos Alberto Munhoz

Secretária: Renata Cardillo Homem de Mello

Infraestrutura: Larissa Cordeiro e Cinthia Palhano Rodrigues

Membros:

Leandro Cardoso da Silva - Coordenador Engenharia de Produção

Paulo Affonso - Coordenador Ciências Biológicas

Ana Paula Ribeiro – Mestrado Ciências da Saúde

Adriana Cortez - Mestrado Veterinária

Caio Vinicius Gonçalves Roman Torres - Mestrado Odontologia

Luiz Antonio Dias - Mestrado Ciências Humanas

Warlindo Caneiro Neto – Representante Curso Medicina

Marco Antonio Zonta - Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão