



A Educação Transforma
II SEMANA NACIONAL DO CÉREBRO NA UNIVERSIDADE CEUMA

**NORMAS PARA SUBMISSÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS
CIENTÍFICOS DA II SEMANA NACIONAL DO CÉREBRO NA UNIVERSIDADE
CEUMA**

1. DATAS E PRAZOS:

- 1.1 Prazo final de submissão de resumos científicos: 06/03/2018, às 23h59min no email: **sncceuma@gmail.com**
- 1.2 Divulgação dos Trabalhos Aprovados será até o dia 08/03/2018 por email.
- 1.3 Divulgação dos dias, horários e local de apresentação dos trabalhos Aprovados será disponibilizada no site do evento.

2. NORMAS PARA SUBMISSÃO

- 2.1 Cada pesquisador tem permissão para enviar um (1) trabalho como primeiro autor na II Semana Nacional do Cérebro na Universidade CEUMA. No entanto, o mesmo poderá ser coautor de outros resumos, sem restrição;
- 2.2 Serão aceitos resumos escritos na língua portuguesa.
- 2.3 É obrigatória a inscrição do primeiro autor na II Semana Nacional do Cérebro na Universidade CEUMA (a inscrição em qualquer uma das atividades é totalmente gratuita);
- 2.4 Os resumos deverão ser enviados EXCLUSIVAMENTE por meio eletrônico para o endereço **sncceuma@gmail.com** com a seguinte descrição de assunto do e-mail: RESUMO ;
- 2.5 O primeiro autor deve ser o apresentador do trabalho na II Semana Nacional do Cérebro na Universidade CEUMA. Para garantir a organização dos Anais e o índice de autores, liste seu nome de forma consistente ao longo de todos os resumos em que você aparece como um autor;
- 2.6 Todos os trabalhos submetidos serão analisados por um processo de revisão por pares. A decisão final de aceitação dos trabalhos é exclusiva da Comissão Científica da II Semana Nacional do Cérebro na Universidade CEUMA;
- 2.7. Não serão aceitos trabalhos que infrinjam o código de ética ou a Resolução 466/12 do CNS que estabelece os critérios para pesquisa envolvendo seres humanos;
- 2.8 O autores serão notificados acerca da aceitação/rejeição do mesmo, no prazo estipulado no Item 1 desta chamada, por meio de e-mail e/ou lista divulgada no site do evento.
- 2.10 Ao efetivar a submissão do trabalho, os autores concordam com todas as

regras do evento explicitadas nestas Normas e autoriza a publicação do(s) trabalho(s) nos meios de divulgação da II Semana Nacional do Cérebro na Universidade CEUMA, sendo responsável pelo conteúdo apresentado.

3. ELABORAÇÃO DO RESUMO

3.1 Os autores devem seguir o modelo que está em anexo;

3.2 Os trabalhos deverão constituir-se em pesquisas concluídas e/ou em andamento com resultados parciais e projetos ainda sem resultados. Os textos completos que não preencherem as exigências descritas não serão aceitos.

3.3 Os trabalhos enviados deverão conter: título, autores (designando o autor principal/ apresentador e os coautores, com suas respectivas filiações) e o resumo no formato estruturado.

3.4 O resumo deve ser estruturado e composto obrigatoriamente pelos seguintes itens: Introdução; Objetivos; Método; Resultados; Conclusão; Palavras chaves.

3.6 O resumo deve ser redigido com alinhamento justificado, em uma página e limitado a 300 palavras (contabilizando apenas o corpo do texto).

3.7 As palavras chaves são limitadas a 3 (três) palavras e devem ser separados por ponto e vírgula.

3.8 O título deve ser breve e sucinto, com no máximo 15 palavras, redigido em caixa alta e negrito, fonte Arial, tamanho 14. O limite de autores estipulado por resumo será de seis (6). Deve-se colocar apenas o e-mail de contato do autor apresentador, ao final das afiliações e indicado por asterisco;

3.9 Todos os resumos devem ser submetidos em um arquivo do Word (2010 ou superior). Os tópicos devem ser redigidos na fonte Arial, negrito, tamanho 12. O corpo do texto deve ser redigido na fonte Arial, tamanho 12, com espaçamento simples e justificado.

3.10 A Comissão Científica do evento considerará no processo de avaliação dos trabalhos o conteúdo que deverá apresentar qualidade científica, coerência metodológica, encadeamento lógico entre introdução, objetivos, métodos, resultados e conclusões.

3.11 Os resumos que não estiverem em conformidade com o modelo e com as regras de submissão serão automaticamente reprovados.

3.12 Todos os resumos aprovados e apresentados receberão certificado que será disponibilizado posteriormente.

4. NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

4.1 Todos os trabalhos aprovados pela Comissão Científica serão apresentados na modalidade Pôster;

4.2 O apresentador deverá estar à disposição dos congressistas e/ou da Comissão Julgadora em dia e horário pré-determinados pela Comissão Científica, que será divulgado no site do evento até o dia 09/03/18.

4.3 Não será permitida alteração no horário estabelecido para as apresentações dos trabalhos;

4.4 O autor principal será responsável pela fixação do pôster, no local e horário definido.

4.5 O apresentador terá OITO MINUTOS para apresentação, seguidos de DOIS MINUTOS para comentários/perguntas dos examinadores.

4.6 O pôster deve ser elaborado com as dimensões de 90 cm de largura e 120cm de altura, deve conter introdução, objetivos, material e métodos, resultados, conclusões e referências (conforme ABNT).

4.7 Os autores devem ser citados conforme o modelo: Silva TG*, Pereira AG, Castro OP. (Atenção: sobrenome e iniciais de autor apresentador do trabalho identificados pelo asterisco e sublinhado).

CONDIÇÕES DE CONFORTO TÉRMICO DE TRABALHADORES DE UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Vergara LGP*, Xavier RL, Pereira FOR, Lamberts R.

Universidade Federal de Santa Catarina - vergara@gmail.com

INTRODUÇÃO: O Modelo do Voto Médio Estimado (PMV) proposto por Fanger (1970) e normalizado pela ISO 7730 (1994) e ASHRAE Fundamentals (1997), é um método de predição das sensações térmicas analíticas de conforto, baseado no modelo físico de balanço térmico, onde todo o calor produzido pelo organismo humano, na execução de atividades, deve ser dissipado ao meio ambiente.

OBJETIVO: Estabelecer as condições de conforto térmico de trabalhadores da Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Universitário de Florianópolis por meio da aplicação do modelo do PMV

MÉTODOS: Foram analisadas as diferenças das taxas de produção de calor a partir da verificação da precisão dos valores de taxas metabólicas estimados para os três níveis de atividades considerados, constantes em tabelas normalizadas (ISO 7730, 1994). Analisaram-se os limites de PMV e sensação, considerando o valor mínimo (70 W/m²) e máximo (116 W/m²) das taxas metabólicas estimadas, e foram determinadas novas taxas metabólicas calculadas a partir das sensações térmicas dos trabalhadores, utilizando a equação do PMV.

RESULTADOS: Os resultados obtidos demonstraram que existe uma grande variação da taxa metabólica entre pessoas desempenhando o mesmo tipo de atividades, o que sugere que a taxa metabólica não depende apenas da atividade desempenhada, mas também de possíveis influências das características individuais dos trabalhadores sobre suas sensações térmicas de conforto.

CONCLUSÃO: conclui-se que para a análise das condições de conforto térmico utilizando o modelo normalizado do PMV, devem ser consideradas as imprecisões relacionadas às variáveis pessoais, sobretudo as taxas metabólicas estimadas, especialmente para o ambiente analisado, onde as atividades são desempenhadas por uma equipe de trabalhadores de diferentes especialidades e características individuais, que ao contrário do preestabelecido, apresentaram valores de taxas metabólicas bem diferenciadas.

Palavras chaves: Conforto Térmico, hospital, Metabolismo