

II SEMINÁRIO DE TECNOLOGIAS APLICADAS EM EDUCAÇÃO E SAÚDE - STAES

Tema:

Tecnologias aplicadas à saúde em prol do bem estar

Período: 26 e 27/10/15

Local: UNEB - Salvador

SOBRE

O **SEMINÁRIO DE TECNOLOGIAS APLICADAS EM EDUCAÇÃO E SAÚDE (STAES)** está na sua segunda edição e tem o objetivo de reunir pesquisadores das áreas de saúde, educação e tecnologia que realizam investigações e desenvolvem aparatos tecnológicos com a finalidade de atender as distintas necessidades (físicas, cognitivas, emocionais, sociais, etc) dos indivíduos, auxiliando os procedimentos realizados por profissionais de Neuropsicologia, Medicina, Fonoaudiologia, Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Educação Física, Enfermagem, Nutrição, entre outras.

Deste modo pretende-se criar um espaço multirreferencial para discussão e socialização das investigações que vem sendo realizadas no cenário nacional e internacional, proporcionando uma maior interação entre os pesquisadores, profissionais e o público de modo geral interessados em ampliar suas perspectivas a respeito das tecnologias aplicadas à saúde em prol do bem-estar das pessoas.

Além disso, tem a finalidade de agregar esforços nacional e internacional para potencializar este tema dentro do espaço acadêmico e clínico, com o intuito de:

- Promover um espaço de discussão e socialização de projetos e pesquisas que vem sendo realizadas sobre a temática jogos eletrônicos na reabilitação física e reabilitação neuropsicológica, subsidiando a construção de novas práticas de intervenção de educação e saúde.
- Fomentar os debates sobre este tema entre os pesquisadores e desenvolvedores de jogos eletrônicos e outras tecnologias para saúde.
- Reunir profissionais da área de saúde, educação e afins para apresentar e discutir as novas tendências na reabilitação neuropsicológica e na promoção da saúde com a utilização de tecnologias, como por exemplo, os exergames.
- Contribuir para difusão pesquisas realizadas através da interação com jogos eletrônicos ativos em prol de novas possibilidades de intervenção e tratamento.
- Fortalecer e estabelecer parcerias com as iniciativas que vem ocorrendo neste âmbito, de forma a sistematizá-las.

- Ampliar a discussão em torno do contexto das classes hospitalares e domiciliares.
- Promover a discussão da educação para a saúde em todas as áreas da sociedade.
- Sensibilizar as instituições públicas e privadas competentes, bem como os meios de comunicação, sobre a necessidade de projetos que incentivem a educação para uma sociedade mais saudável.

PROGRAMAÇÃO

Acessar através do site:

<http://comunidadesvirtuais.pro.br/staes/2015/programacao/>

COMITÊ CIENTÍFICO

Os trabalhos submetidos serão avaliados e selecionados pelo comitê de programa do evento. O comitê é formado tanto por pesquisadores nacionais quanto internacionais.

Coordenação

Lynn Alves (UNEB/SENAI)

Sistema de Submissão

Jesse Nery (UNEB/IFBAIANO)

Membros

Amaralina Miranda de Souza (UNED/ES)

Ana Amélia Carvalho (UC/PT)

Ana Veloso (UA/PT)

André Rezende (IF Baiano)

Carina Gonzalez (ULL/ES)

César Augusto Otero Vaghetti (UFPEL)

Cristiane Denise Vidal (UFSC)

Daniela Karine Ramos Segundo (UFSC)

Edleusa Nery Garrido (UFBA)

Edson do Prado Pfützenreuter (UNICAMP)

Eucídio Pimenta Arruda (UFMG)

Fernanda Warken Rosa Camelier (UNEB)

Fernando Luís de Queiroz Carvalho (UNEB)

Filomena Moita (UEPB)

Helena Maria Silveira Fraga (UNEB)

Ivelise Fortim de Campos (PUC-SP)

José Luis Serrano Sánchez (UM/ES)

Josemar Rodrigues de Souza (UNEB)
Luciene da Cruz Fernandes (UFBA; UNEB)
Luís Carlos Petry (PUC-SP)
Luiz Adolfo de Paiva Andrade (UFRB)
Macello Santos de Medeiros (UFRB)
Murilo do Carmo Boratto (UNEB)
Pablo Joel Santana Bonilla (ULL/ES)
Patrícia Carla da Hora Correia (UNEB)
Pollyana Notargiacomo Mustaro (Mackenzie)
Rosária Ilgenfritz Sperotto (UFPEl)
Tânia Maria Hetkowski (UNEB)
Verónica Violant Holz (UB/ES)

Normas para publicação:

1. Chamada de trabalho

A chamada de trabalhos para o II SEMINÁRIO DE TECNOLOGIAS APLICADAS EM EDUCAÇÃO E SAÚDE - STAES será divulgada em listas de discussão relacionadas com a temática tecnologias, educação e saúde, no site da UNEB, nos perfis do Facebook e Twitter, entre outros canais de divulgação.

2. Trabalhos Científicos

2.1 Os Trabalhos encaminhados para serem apresentados nos Grupos de Trabalho serão apresentados ao Conselho Científico do Seminário, preservando a identidade dos autores, garantindo assim, a lisura do processo de seleção de trabalhos.

2.2 Os trabalhos serão analisados considerando a relevância da temática tratada.

2.3 Cada Trabalho Científico deve ser direcionado para um dos Grupos de Trabalho. Serão aceitos trabalhos tanto teóricos quanto empíricos que estejam relacionados aos seguintes GTs e suas respectivas ementas.

GT 1 - Tecnologias aplicadas à Saúde
Tecnologias para promoção da saúde. Otimização da saúde através da tecnologia. Tecnologias digitais e saúde. Tecnologias assistivas. Tecnologias e tratamentos de saúde.

GT 2 - Educação no contexto hospitalar e domiciliar
Classe hospitalar. Classe domiciliar. Classe nas casas de apoio. Atenção educativa no hospital e domicílio. Atuação pedagógica nos hospitais.

GT 3 – Educação para saúde Promoção, prevenção e atenção à saúde nas escolas. Educação em saúde. Educação e a busca pelo bem-estar. Educação e prevenção de doenças.

3.Submissão de Trabalhos Científicos:

3.1 A submissão do trabalho deverá ser realizada até 30 de julho de 2015 através do sistema de envio de trabalhos acadêmicos Easychair. O sistema está disponível no link: <https://easychair.org/conferences/?conf=staes2015>

3.2. Identificação dos Trabalhos:

3.2.1. Os nomes dos autores e o nome da instituição a que estiver vinculado (s) o (s) autor (es), qualquer informação que possa identificar os autores (nome de jogos, instituições parceiras, etc.) devem ser substituídos por [BLINDREVIEW]

3.2.2. No caso de aprovação do artigo, os autores deverão eliminar os BLINDREVIEW e substituir com os dados dos autores e outras referências.

3.3 Ao receber a carta de aceitação o trabalho deve ser reenviado para a comissão com as devidas correções dadas pelos pareceristas e acompanhado de um “Termo de Compromisso de Apresentação” nos seguintes termos:

“Eu_____ (nome completo do principal responsável pelo Trabalho) _____ autorizo, caso meu Trabalho_____ (nome do Trabalho) _____, de autoria de _____ (nome de todos os autores) _____, seja aprovado pela Comissão Científica II Seminário de Tecnologias Aplicadas a Educação e Saúde - STAES, a publicação imediata nos anais do seminário e no site da instituição organizadora.

3.4 - Nota Importante: Trabalhos aprovados sem termo de compromisso não serão aceitos.

3.5 Os Trabalhos aprovados serão publicados nos anais e no site do seminário.

4. Formatação do artigo

4.1. Os Trabalhos devem ter entre 9 (nove) a 10 (dez) laudas

4.2. Deve possuir no máximo 3 autores.

5.0 Critérios de Avaliação para os trabalhos a serem apresentados no evento

O evento conta com um comitê científico formado por pesquisadores doutores que atuam nas áreas de educação, saúde e tecnologia em instituições brasileiras, espanholas e portuguesas, tendo portanto competência técnica e

acadêmica para avaliar e selecionar os trabalhos que serão enviados para os seguintes Grupos de Trabalho:

GT 1 - Tecnologias aplicadas à Saúde

GT 2 - Educação no contexto hospitalar e domiciliar

GT 3 - Educação para saúde

Cada Grupo de Trabalho será coordenado por um pesquisador que atue e/ou desenvolva pesquisas na área referenciada.

O presidente do comitê científico ficará responsável pelo encaminhamento dos trabalhos que serão avaliados pelos membros do comitê. É importante ressaltar que os trabalhos serão avaliados por pelo menos dois pareceristas.

No caso de haver divergências significativas nos pareceres de cada trabalho, o mesmo será enviado para um terceiro avaliador a fim de definir a recomendação ou não do trabalho. Os pesquisadores/autores enviarão os seus trabalhos através do Easychair, site que gerencia gratuitamente envio e avaliação de artigos acadêmicos (<https://easychair.org/conferences/?conf=staes2015>) que gerenciará o processo de recebimento e avaliação de artigos. A avaliação será realizada através de um instrumento contendo aspectos como: Relevância, Originalidade, Contribuição e Qualidade da apresentação escrita, que serão avaliados considerando os seguintes critérios: Excelente, Bom, Moderado e Fraco. No formulário haverá ainda os seguintes campos: Recomendação final (concluída a análise, os avaliadores deverão indicar se o trabalho deve ou não ser aceito); Confiança no julgamento (neste campo os avaliadores deverão indicar o grau de confiança do seu julgamento em termos de familiaridade/conhecimento do assunto tratado); Justificativa da avaliação (espaço onde deverá ser comentada a avaliação do examinador) e outro campo com informações para o presidente da comissão.

Os trabalhos que tiverem média igual ou superior a 8,0 serão selecionados para apresentação nos Grupos de Trabalho. Os melhores trabalhos serão selecionados e publicados na Revista STAES, disponível no site: <http://www.revistas.uneb.br/index.php/staes>. Os autores receberão apenas o parecer dos avaliadores, sem nenhuma identificação, a fim de preservar a identidade dos pareceristas. Assim, como, os pareceristas receberão os artigos na condição blind review. As normas para envio de trabalho estarão disponíveis

na home page do evento. Os trabalhos aprovados serão publicados nos anais do evento, após a autorização dos autores e apresentados nos GTs durante o seminário. A chamada de trabalhos para o II STAES será divulgada em listas de discussão relacionadas com a temática e no site da UNEB, entre outros

6. Cronograma

Data máxima para encaminhamento dos papers: 30/07/15.

Notificação de aceitação dos papers: a partir de 20/09/15.

Endereço de contato:

Rua Silveira Martins, 2555, Cabula. Salvador BA.

CEP: 41.150000. Tel.: 71 31172458