



STAES19'

Seminário de Tecnologias
Aplicadas em Educação e Saúde

4º SEMINÁRIO DE TECNOLOGIAS APLICADAS EM EDUCAÇÃO E SAÚDE -
STAES

Período: 26 e 27/08/19

Local: UNEB - Salvador

SOBRE

O SEMINÁRIO DE TECNOLOGIAS APLICADAS EM EDUCAÇÃO E SAÚDE (STAES) está na sua quarta 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 da saúde. 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.
- 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.



STAES19'

Seminário de Tecnologias Aplicadas em Educação e Saúde

- 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: staes.pro.br/programacao/

1. Chamada de trabalho

A chamada de trabalhos para o 4º SEMINÁRIO DE TECNOLOGIAS APLICADAS EM EDUCAÇÃO E SAÚDE – STAES será amplamente divulgada em listas de discussão relacionadas com a temática educação, saúde e tecnologias, bem como no site do Seminário, da UNEB, do Grupo de Pesquisa Comunidades Virtuais, e nos perfis das mídias sociais do evento, dentre outros canais de divulgação.

2. Trabalhos Científicos

2.1. Os Trabalhos encaminhados para serem apresentados nos Grupos de Trabalho serão apresentados a Comissão Científica 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, podendo conter resultados e que estejam relacionados aos seguintes GTs e suas respectivas ementas:

GT 1 – Tecnologias aplicadas à Educação e à Saúde

GT 2 – Educação no contexto hospitalar e domiciliar

GT 3 – Educação em saúde e Educação para a saúde

Observação: Em todos os GTs estão incluídos nas tecnologias aplicadas jogos eletrônicos e aplicativos para dispositivos móveis.

3. Submissão de Trabalhos Científicos

3.1. A submissão do trabalho deverá ser realizada até 25/06/19 através do sistema de envio de trabalhos acadêmicos Easychair. O sistema está disponível no link: <https://easychair.org/conferences/?conf=staes2019>

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.



STAES19'

Seminário de Tecnologias Aplicadas em Educação e Saúde

3.3. Ao receber a carta de aceite 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 na revista eletrônica do STAES e deve ter pelo menos um autor inscrito no evento.

4. Formatação do artigo

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

4.2. Deve possuir no máximo 5 autores.

4.3 O *template* do artigo com as devidas formatações se encontra disponível em staes.pro.br/downloads

4.4 Trabalhos submetidos fora do padrão do arquivo “*template*” e que não sigam as normas de formatação serão desconsiderados.

5. Critérios de Avaliação para os trabalhos a serem apresentados no evento

O evento conta com uma comissão científica formada por pesquisadores doutores que atuam nas áreas de educação, saúde e tecnologias em instituições nacionais e internacionais, 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 Educação e à Saúde

GT 2 – Educação no contexto hospitalar e domiciliar

GT 3 – Educação em saúde e Educação para a saúde

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

O presidente da comissão científica ficará responsável pelo encaminhamento dos trabalhos que serão avaliados pelos membros da comissão. 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



STAES19'

Seminário de Tecnologias Aplicadas em Educação e Saúde

que gerencia gratuitamente envio e avaliação de artigos acadêmicos (<https://easychair.org/conferences/?conf=staes2019>) 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 obtiverem média igual ou superior a 8,0 serão selecionados para apresentação nos Grupos de Trabalho. Os melhores trabalhos serão selecionados e publicados na Revista do STAES, disponível no site: <http://www.revistas.uneb.br/index.php/staes>, após a autorização dos autores. 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. A chamada de trabalhos para o 4º STAES será divulgada em listas de discussão relacionadas com a temática e no site do Seminário, da Universidade do Estado da Bahia – UNEB, entre outros

6. Cronograma

05/05/19 - Abertura das submissões
25/06/19 - Prazo limite para submissão
25/07/19 - Notificação de aceite
26 e 27/08/2019 – Realização do STAES

COMISSÃO CIENTÍFICA

Os trabalhos submetidos serão avaliados e selecionados pela comissão do evento. A comissão é formada tanto por pesquisadores nacionais quanto internacionais.



STAES19'

Seminário de Tecnologias
Aplicadas em Educação e Saúde

COORDENAÇÃO

PROF. DR. FERNANDO LUÍS DE QUEIROZ CARVALHO - UNEB
PROF^ª DR^ª SUIANE COSTA FERREIRA – UNEB
PROF^ª DR^ª LYNN ALVES- UFBA

SISTEMA DE SUBMISSÃO

JESSE NERY (UNEB/IFBAIANO)

MEMBROS

AMARALINA MIRANDA DE SOUZA
CARINA GONZALEZ
CARLA PATRÍCIA NOVAIS LUZ
CARLA PATRÍCIA NOVAES LUZ
CESAR AUGUSTO OTERO VAGHETTI
DIEGO GERVASIO FRIAS SUAREZ
EDLEUSA NERY GARRIDO
EDSON DO PRADO PFUTZENREUTER
EUDICIO PIMENTA ARRUDA
FERNANDO LUIS DE QUEIROZ CARVALHO
ISA BEATRIZ DA CRUZ NEVES
JANAINA DOS REIS ROSADO
JOSEMAR RODRIGUES DE SOUZA
LUCIENE DA CRUZ FERNANDES
LUIS CARLOS PETRY
LUIZ DOLFO DE PAIVA ANDRADE
LYNN ROSALINA GAMA ALVES
MACELLO SANTOS DE MEDEIROS
MARIA DA GLORIA CANTO DE SOUSA
MURILO DO CARMO BORATTO
POLLYANA NOTARGIACOMO MUSTARO
REJANE CONCEIÇÃO SANTANA
SUIANE COSTA FERREIRA
TANIA MARIA HETKOWSKI