

Evento Científico: **Atividade Física e Saúde Pública em Tempos de Pandemia: Desafios e Perspectivas Futuras.**

Evento científico online destinado a fomentar a discussão acerca da atividade física e seu impacto na saúde pública durante a pandemia da COVID-19 no Brasil e no mundo.

Público alvo:

- Estudantes de graduação e pós-graduação em Educação Física e áreas afins.
- Profissionais de Educação Física atuantes na promoção de atividade física no âmbito da saúde pública;
- Pesquisadores da atividade física e saúde.

Datas: 10/09, 17/09, 24/09, 01/10, 08/10 e 15/10 de 2021.

Carga Horária: 24 horas.

Programação do evento:

Data	Horário	Atividade
10/09 - Abertura	18 às 19 horas	Apresentação do Evento pelo Grupo de Pesquisa em Atividade Física e Saúde Pública - GPASP
	19 às 21 horas	Mesa Redonda I: “ Evidências científicas sobre a atividade física durante a pandemia da COVID-19 ” Convidados: Dr. Paulo H. Guerra - UFFS Tema: Atividade física na prevenção da COVID-19 Dra. Deborah Malta – UFMG Tema: Atividade física e estilos de vida durante a pandemia. Dr. Felipe Schuch – UFSM Tema: Atividade física e saúde mental durante a pandemia Mediador: Dr. Michael Pereira da Silva – FURG – GPASP

17/09	17 às 19 horas	Sessão Científica I
	19 às 21 horas	<p>Mesa Redonda II: “Os desafios da pesquisa científica sobre atividade física durante a pandemia”.</p> <p>Convidados:</p> <p>Dr. Daniel Umpierre - UFRGS Tema: Desafios para o delineamento de ensaios clínicos e estudos experimentais durante a pandemia.</p> <p>Me. Paula Sandreschi Tema: Ações do Ministério da Saúde para promoção da atividade física.</p> <p>Dr. Inácio Crochemore – UFPEL Tema: A avaliação da atividade física em estudos científicos durante a pandemia.</p> <p>Mediador: Dr. Thiago Matias – UFSC – GPASP</p>
24/09	17 às 19 horas	Sessão Científica II
	19 às 21 horas	<p>Mesa Redonda III: “Intervenções da atividade física no âmbito da saúde pública: Atuações das residências multiprofissionais na atenção básica à saúde”.</p> <p>Convidados:</p> <p>Dr. Mathias Loch – UEL Tema: Avanços e Desafios da Residência Multiprofissional em Saúde e sua importância no contexto de pandemia.</p> <p>Dr. Alan Knuth – FURG Tema: Ações da Residência Multiprofissional em Residência Multiprofissional em Saúde da Família (RMSF) – FURG</p> <p>Dr. Marcos R. Queiroga- UNICENTRO Tema: Ações da Residência Multiprofissional em Atenção Primária com ênfase na Saúde da Família – UNICENTRO-PR</p> <p>Dra. Fernanda de Souza Teixeira - UFPEL Tema: Ações da Residência Multiprofissional em Atenção à Saúde da Criança - UFPEL</p> <p>Mediador: Dr. Leandro Quadro Corrêa - FURG – GPASP</p>
01/10	17 às 19 horas	Sessão Científica III

	19 às 21 horas	<p>Mesa Redonda IV: “O cenário da pesquisa científica dos grupos de pesquisa brasileiros em atividade física durante a pandemia da COVID-19”.</p> <p>Convidados:</p> <p>Dra. Kelly Samara Silva – UFSC Tema: Pesquisas desenvolvidas pelo Núcleo de Pesquisa em Atividade Física e Saúde (NUPAF) durante a pandemia.</p> <p>Dr. Alex Antonio Florindo - USP Tema: Pesquisas desenvolvidas pelo Grupo de Estudos e Pesquisas Epidemiológicas em Atividade Física e Saúde da Universidade de São Paulo (GEPAF-USP) durante a pandemia.</p> <p>Dra. Christianne de Faria Coelho Ravagnani – UFMT Sugestão de temática: Pesquisas desenvolvidas pelo Grupo de Pesquisa em Exercício e Nutrição na Saúde e Rendimento (PENSARE) e outros grupos de pesquisa do Mato Grosso do Sul durante a pandemia.</p> <p>Dr. José Cazuza Farias Júnior – UFPB Tema: Pesquisas desenvolvidas pelo Grupo de Estudos e Pesquisas em Epidemiologia da Atividade Física (GEPEAF) durante a pandemia.</p> <p>Dr. Ewertton de Souza Bezerra - UFAM Tema: Pesquisas desenvolvidas pelo Grupo de Pesquisa em Atividade Física e Reabilitação para Grupos Especiais (GPARGE) durante a pandemia.</p> <p>Mediador: Dr. Wagner de Campos – UFPR Centro de Estudos em Atividade Física e Saúde - CEAFS</p>
08/10	17 às 19 horas 19 às 21 horas	<p>Sessão Científica IV</p> <p>Mesa Redonda V: “A atividade física durante a pandemia da COVID-19: Um olhar de pesquisadores brasileiros que vivem no exterior.”</p> <p>Convidados:</p> <p>Dr. Rodrigo Siqueira Reis - WU- EUA Tema: O impacto da pandemia nas pesquisas sobre atividade física nas Américas</p> <p>Dr. Fabio Fontana- UNI - EUA Tema: O impacto da pandemia na formação de profissionais promotores de atividade física</p>

		<p>Dr. Grégore Mielke - UQ - Austrália Sugestão de temática: O impacto da pandemia sobre as pesquisas em comportamento sedentário</p> <p>Mediador: Dr. Natan Feter – UFPEL - GPASP</p>
15/10 - Encerramento	17 às 19 horas	Sessão Científica V
	19 às 21 horas	Mesa Redonda VI: “Perspectivas futuras para pesquisas em atividade física no mundo pós-pandemia”
		<p>Convidados:</p> <p>Dr. Leandro Garcia – QUB - UK Tema: Perspectivas para a promoção da atividade física no mundo pós pandemia</p> <p>Dra. Roseanne Gomes Autran – UFAM Tema: Implementação de políticas públicas em atividade física e saúde em tempos pandêmicos</p> <p>Dr. Pedro Hallal - UFPEL Tema: Perspectivas para as pesquisas em atividade física no Brasil e no mundo</p> <p>Mediador: Dr. Samuel C. Dumith – FURG – GPASP</p>

Inscrições

As inscrições serão gratuitas e realizadas através da plataforma online de gerenciamento de eventos Even3 (<https://www.even3.com.br/>). As inscrições serão aceitas até a data limite de **10 de setembro de 2021**.

Acesso às atividades do evento:

- Todas as atividades do evento serão realizadas através da ferramenta de videoconferência Zoom .
- As mesas redondas serão transmitidas através da ferramenta Zoom Webinars .
- As sessões científicas serão realizadas através do Zoom Meetings .
- Todas as atividades também serão transmitidas em tempo real na página do YouTube do Grupo de pesquisa em Atividade Física e Saúde Pública – GPASP, disponível no link ([GPASP FURG](#)).

Realização:

- Grupo de Pesquisa em Atividade Física e Saúde Pública- GPASP
- Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde – FURG
- Faculdade de Medicina – Universidade Federal do Rio Grande- FURG

Apoio: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul - FAPERGS