

Atividade AEX-IP-00066.01

Título da atividade: Divulgação Científica em Psicologia: o Videocast Extraordinária Mente pelo desenvolvimento do Pensamento Crítico

Unidade/Colegiado: Instituto de Psicologia (IP)

Docente Responsável: 2553971 - Wellington Zangari

Descrição da atividade:

A atividade consiste na produção do Videocast "Extraordinária Mente", uma iniciativa de extensão e cultura do Laboratório InterPsi. O projeto utiliza o acervo especializado do laboratório (temas de ciência e crença) como base para discussões em formato audiovisual. Os estudantes são responsáveis por todas as etapas de produção, desde a pesquisa de pauta e agendamento de especialistas até a captação, edição e difusão do conteúdo em plataformas digitais como YouTube e Instagram.

Grupo social alvo da atividade:

Comunidade não acadêmica, com ênfase no público infanto-juvenil e leigos interessados na interface entre psicologia, ciência e sistemas de crença.

Carga horária da atividade: 40:00

Carga horária do docente responsável: 20:00

Objetivos, metas e resultados esperados:

Objetivos: 1. Traduzir o conhecimento científico do laboratório para uma linguagem acessível de Videocast; 2. Desenvolver habilidades de comunicação e produção de mídia nos graduandos; 3. Fomentar o debate crítico sobre ciência no ambiente digital.

Metas: 1. Produção e publicação de 10 episódios do Videocast por período; 2. Realização de entrevistas com pesquisadores de diversas áreas (Psicologia, História, Ciência da Religião); 3. Criação de pílulas de conteúdo (chamadas) para redes sociais.

Resultados Esperados: 1. Consolidação de um canal de comunicação direta entre a USP e a sociedade; 2. Qualificação dos alunos em técnicas de roteirização e edição audiovisual; 3. Registro de acervo digital gratuito sobre o tema "Ciência & Crença".

Indicadores de avaliação da atividade:

Alcance digital: monitoramento de visualizações, curtidas e compartilhamentos nas plataformas de vídeo.

Qualidade técnica: avaliação do roteiro, áudio e edição final das entrevistas.

Engajamento: análise dos comentários e dúvidas enviados pelo público nos vídeos publicados.

Indicadores de avaliação dos alunos USP:

Engajamento e Colaboração: Participação ativa e colaborativa nas reuniões semanais de planejamento com o orientador e demais membros do laboratório para definição de pautas e entrevistados.

Competência Técnica e Criativa: Avaliação da performance nas funções de entrevistador, operação de equipamentos de filmagem, captação de áudio e criação de materiais de divulgação para redes sociais.

Qualidade e Regularidade da Produção: Entrega dos episódios do videocast finalizados (edição de áudio/vídeo) dentro do cronograma estabelecido para o canal do InterPsi.

Habilidade de Tradução Científica: Avaliação da capacidade de transformar pautas acadêmicas complexas sobre ciência e crença em roteiros claros, envolventes e acessíveis ao público leigo, mantendo o rigor conceitual.

Pré-requisito:

Estar regularmente matriculado em curso de graduação da USP.. É desejável que o estudante tenha interesse em comunicação científica, mídias digitais e possua habilidades básicas ou disposição para aprender técnicas de entrevista, roteirização e edição de vídeo. Não há exigência de disciplinas específicas, mas o conhecimento prévio em temas relacionados à psicologia experimental ou psicologia social será considerado um diferencial para a elaboração das pautas.

Adequação à estratégia ODS:

Educação de Qualidade

Metodologia, metas, ações e resultados esperados com os objetivos ODS indicados

Metodologia: Tradução Científica e Disseminação Digital.

Ações: 1. Curadoria: Seleção de temas e entrevistados com base no acervo InterPsi.

2. Produção Multimídia: Gravação e edição de episódios do Videocast.

3. Difusão: Publicação em plataformas abertas (YouTube/Redes Sociais).

Metas (ODS 4): Garantir a capacitação de 100% dos alunos envolvidos em ferramentas de comunicação digital, promovendo a educação inclusiva e equitativa.

Resultados (ODS 4): Criação de um acervo digital de materiais de ensino abertos e gratuitos, facilitando o acesso ao conhecimento científico de qualidade para a comunidade externa e promovendo a aprendizagem ao longo da vida.

Bibliografia:

Alves-Brito, A., Massoni, N., & Guimarães, R. (2020). Subjetividade da comunicação científica em tempos de pós-verdade. *Caderno Brasileiro de Ensino de Física*, 37(3).

Machado, F. R., et al. (2024). Cartilha: Ciência, crença e (i-)realidade. IPUSP.

Martins, L. B., & Zangari, W. (2012). Experiências anômalas e saúde mental. *Archives of Clinical Psychiatry*, 39.

Pilati, R. (2018). *Ciência e pseudociência: Por que acreditamos naquilo em que queremos acreditar*. Editora Contexto.

Shermer, M. (2011). *Por que as pessoas acreditam em coisas estranhas*. JSN Editora.

Oferecimento(s):

Nº	Ano/semestre	Período de realização		Período de inscrições		Vagas	Inscritos	Selecionados
		Início	Fim	Início	Fim			
1	2026/1	03/04/2026	30/06/2026	20/03/2026 00:00	28/03/2026 23:59	40	5	5

Critérios de seleção: Estar regularmente matriculado em curso de graduação da USP. É desejável que o estudante tenha interesse em comunicação científica, mídias digitais e possua habilidades básicas ou disposição para aprender técnicas de entrevista, roteirização e edição de vídeo. Não há exigência de disciplinas específicas, mas o conhecimento prévio em temas relacionados à psicologia experimental ou psicologia social será considerado um diferencial para a elaboração das pautas.

Informações adicionais: A atividade é desenvolvida, prioritariamente, às segundas-feiras, das 13h às 16h. Eventualmente são realizadas reuniões fora desse período, sempre com ciência, concordância e combinação entre os participantes.

Quantidade de dias para aceite do aluno pelo JupiterWeb: 3

Nome do inscrito	Nº USP	Unidade	Data da inscrição	Situação	Aceite do aluno
Cleber Eugenio Ricardo	5750052	IP	24/03/2026	Selecionado	Aceitou
Flavio Sousa Arcanjo	17100434	FFLCH	21/03/2026	Selecionado	Aceitou
Heitor Gonçalves da Silva	11258311	IP	21/03/2026	Selecionado	Aceitou
Nathalia Silva Ferraiolo	14683047	IP	24/03/2026	Selecionado	Aceitou
Thamires Ferreira Martins	13859902	IP	27/03/2026	Selecionado	Aceitou

2	2026/1	12/04/2026	30/06/2026	31/03/2026 00:00	02/04/2026 23:59	40	2	0
---	--------	------------	------------	------------------	------------------	----	---	---

Critérios de seleção: Interesse em divulgação científica.

Quantidade de dias para aceite do aluno pelo JupiterWeb: 3

Nome do inscrito	Nº USP	Unidade	Data da inscrição	Situação	Aceite do aluno
Davi Medeiros Martins de Souza	14759451	ECA	31/03/2026		
Juliana Mendes Santiago	11298827	ECA	31/03/2026		