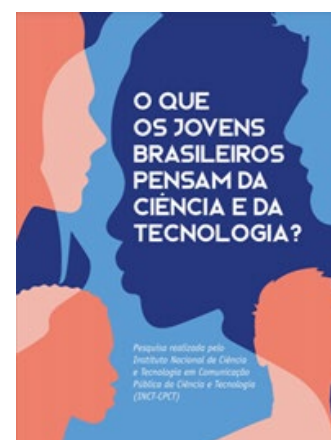


Dicas de leitura

O que os jovens brasileiros pensam da ciência e da tecnologia

INCT-CPCT, 2021

O livro apresenta os resultados de pesquisa realizada pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Comunicação Pública da Ciência e Tecnologia (INCT-CPCT), que busca compreender comportamentos e representações da população brasileira sobre a Ciência e a Tecnologia. A obra discute interesse pelo tema, valorização da carreira de cientista, controvérsias em que há um debate sobre aceitar ou não evidências científicas, influência das trajetórias de vida e do posicionamento moral e político sobre as atitudes relacionadas à C&T e reações a um ambiente informacional marcado pela circulação de conteúdos falsos. Por fim, aponta questões importantes para o desenho de políticas públicas e iniciativas de divulgação científica destinadas aos jovens.



Disponível em: https://www.inct-cpct.ufpa.br/wp-content/uploads/2021/02/LIVRO_final_web_2pag.pdf

Oito podcasts da USP para ajudar a entender o mundo atual

USP, 2020

A divulgação do conhecimento gerado na universidade foi beneficiada pelo formato podcast, ajudando a aproximar a sociedade, mostrando como a pesquisa e a inovação chegam ao cotidiano das pessoas. Para isso, iniciativas de vários setores da USP produzem podcasts gratuitos e trazem especialistas para tratar dos seus temas de estudo. São produções que falam sobre história, economia, ciência e saúde, entre outros temas.



Disponível em: <https://jornal.usp.br/universidade/8-podcasts-da-usp-para-ajudar-a-entender-o-mundo-atual/>

A Caminho da Era Digital no Brasil

OCDE, 2020

Caminho da Era Digital no Brasil analisa os desenvolvimentos recentes na economia digital brasileira, revisa políticas relacionadas à digitalização e faz recomendações para aumentar a coerência das políticas nessa área. O relatório examina a disponibilidade e a qualidade das redes e serviços de comunicação no Brasil, bem como políticas e regulamentos relacionados. A Revisão também analisa as tendências no uso da tecnologia digital entre indivíduos, empresas e o governo, e examina políticas para promover sua difusão. Ela discute os esforços para aumentar a confiança na economia digital, com foco na segurança digital, privacidade e proteção do consumidor. Ela também analisa políticas para promover a inovação digital e examina as implicações políticas dos modelos de negócios emergentes em setores-chave. Esta publicação é a tradução de *Going Digital in Brazil*, parte da série OECD Reviews of Digital Transformation, publicada apenas em inglês.



Disponível em: <http://www.oecd.org/publications/a-caminho-da-era-digital-no-brasil-45a84b29-pt.htm>

Precisamos adotar a popularização da ciência como estratégia de vida

Gustavo Cabral, 2020

O desenvolvimento científico geralmente é relacionado aos centros de pesquisa laboratorial e sem uma interação clara e progressiva com a sociedade. Nesse texto o colunista discute a desconexão entre ciência e sociedade, algo que jamais poderia acontecer, pois a ciência nada mais é do que o resultado do questionamento e necessidade humana de novas descobertas, e seu uso dever ser especificamente para servir a vida.

Disponível em: <https://www.uol.com.br/vivabem/colunas/gustavo-cabral/2020/11/12/precisamos-ado-tar-a-popularizacao-da-ciencia-como-estrategia-de-vida.amp.htm>

Tendências Recentes nas Políticas Científicas de Ciência Aberta e Acesso Aberto na Ibero-América

Dominique Babini e Laura Rovelli, CLACSO, 2020

A publicação faz parte de um levantamento e uma sistematização das principais diretrizes e horizontes sobre a temática, bem como colabora para o debate em torno de documentos-chave e recentes que tratam da produção e da circulação do conhecimento nos países analisados. Busca reconstruir e analisar o estado da pesquisa científica e das políticas em acesso aberto, dados abertos de pesquisa e ciência aberta na Ibero-América e pesquisar seu impacto na avaliação de trajetórias de pesquisa, publicações científicas e indicadores de impacto.



Disponível em: <http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/se/20201120010908/Ciencia-Abierta.pdf>

Diagnóstico das Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes (CHSSALLA) no Brasil

CGEE, 2020

Este livro apresenta os resultados de uma pesquisa que confirma a importância e a transversalidade das Ciências Humanas e Sociais, Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes (CHSSALLA) para o desenvolvimento equilibrado da Ciência, da Tecnologia e, importante frisar, da Inovação no Brasil. Ao longo do livro, o leitor encontrará destaques interessantes sobre as temáticas de pesquisa e sobre a contribuição das CHSSALLA para o enfrentamento dos grandes desafios nacionais. Esse é o caso das milhares de teses com abordagens multifacetadas, tanto sobre educação, violência e políticas públicas, temas tradicionalmente ligados às CHSSALLA, quanto sobre temas como sustentabilidade, saúde e inovação.



Disponível em: <https://www.cgee.org.br/documents/10195/734063/CGEE-2020-CHSSALLA.pdf/11b5fc-64-5554-42d4-baf0-46a73639b1a1?version=1.4>

EcoInovação: revisitando o conceito

IPEA, 2020

A inovação com a incorporação da dimensão ambiental, ou eco inovação, tornou-se um elemento central do debate sobre o desenvolvimento econômico e social diante dos problemas ambientais crescentes decorrentes da ação humana, como visto nas discussões sobre economia verde (green economy) ou sobre crescimento verde (green growth). Tendo essa motivação, este texto resgatou a relação entre o meio ambiente, a tecnologia e a inovação e a discussão conceitual sobre eco inovação, com foco em suas características e possíveis alterações em razão da quarta edição do Manual de Oslo.



Disponível em: https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/TDs/td_2556.pdf