

CHAMADAS ABERTAS (ordenado por data limite de submissão)

ATENÇÃO: Existem chamadas que permitem a apresentação de somente 1 (uma) única proposta por instituição. Para estas, o interessado deverá manifestar interesse por meio de envio de e-mail para iceti@iceti.org.br solicitando análise e autorização da PRPPG. Caso haja mais de um interessado, serão considerados os seguintes critérios na avaliação do pesquisador proponente: i) pontuação lattes ii) a experiência na coordenação de projetos aprovados em agências de fomento.

	Chamada	Agência	Data Submissão	Objetivo	Valor	Link de acesso
1	Chamada Nº 04/2021 Bolsas de Produtividade em Pesquisa	CNPq	Prorrogado até 08/09/2021	Valorizar pesquisadores que possuam produção científica, tecnológica e de inovação de destaque em suas respectivas áreas do conhecimento; incentivar o aumento da produção científica, tecnológica e de inovação de qualidade; selecionar projetos de pesquisa que sejam propostos considerando o rigor e o método científico, bem como outros conceitos fundamentais para a produção do conhecimento científico.	As propostas aprovadas serão financiadas com recursos no valor global estimado de R\$ 403.441.200,00 (Quatrocentos e três milhões, quatrocentos e quarenta e um mil e duzentos reais).	http://memoria2.cnpq.br/w eb/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=10162
2	Chamada Nº 05/2021 Bolsas de Produtividade em Pesquisa Sênior	CNPq	Prorrogado até 08/09/2021	Reconhecer e valorizar pesquisador que se destaque entre seus pares como líder e paradigma na sua área de atuação, apresentando produção científica e/ou tecnológica de relevância, pela concessão de bolsas de Produtividade Sênior (PQ-Sr).	As propostas aprovadas serão financiadas com recursos no valor global estimado de R\$ 4.320.000,00 (quatro milhões, trezentos e vinte mil reais).	http://memoria2.cnpq.br/w eb/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=10142

	Chamada	Agência	Data Submissão	Objetivo	Valor	Link de acesso
3	Chamada Nº 18/2021 - UNIVERSAL	CNPq/MCTI/FN DCT	Até 30/09/2021	Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento Científico e tecnológico e a inovação do País, em qualquer área do conhecimento.	<u>Faixa A</u> – Projetos limitados a R\$ 165.000,00 (cento e sessenta e cinco mil reais). <u>Faixa B</u> - Projetos limitados a R\$ 275.000,00 (duzentos e setenta e cinco mil reais).	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=10362
4	CHAMADA PÚBLICA 09/2021 Programa Pesquisa Básica e Aplicada	Superintendência de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI) e a Fundação Araucária (FA)	Até 10/09/2021	Promover o fortalecimento da produção científica, tecnológica e de inovação, por meio da concessão de apoio financeiro para a execução de projetos de pesquisa nas áreas do conhecimento que apresentem aderência aos Novos Arranjos de Pesquisa e Inovação (NAPIs)	Recurso global de R\$ 8.000.000,00 (oito milhões de reais),	http://www.fappr.pr.gov.br/sites/fundacao-araucaria/arquivos_restritos/files/documento/2021-08/cp_09-2021_-_pesquisa_basica_e_aplicada.pdf
5	Chamada CNPq Nº 15/2021 Programa Editorial	CNPq	Até 04/10/2021	Apoiar propostas que visem incentivar a editoração e publicação de periódicos científicos brasileiros de alta especialização em todas as áreas de conhecimento, de forma a contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e inovação do País	Valor global de R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais). Cada projeto poderá solicitar, no máximo, R\$ 100.000,00 (cem mil reais).	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=10322

	Chamada	Agência	Data Submissão	Objetivo	Valor	Link de acesso
6	Chamada Nº 19/2021 Avaliação de Tecnologias em Saúde Incorporadas no SUS	CNPq/DGITIS/SC TIE/MS	Até 04/10/2021	Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, na área de Avaliação de Tecnologias em Saúde Incorporadas no SUS. a) seleção e contratação de propostas de estudos contendo revisões sistemáticas e análises de impacto orçamentário a fim de monitorar e reavaliar as tecnologias em saúde incorporadas no SUS.	Os projetos terão o valor máximo de financiamento de acordo com a sublinha temática (R\$ 50.000,00 até R\$ 130.000,00)	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpportlet_INSTANCE_0ZaM&idDivulgacao=10422&filtro=abertas&detalha=chamadaDetalhada&id=47-1750-7456
7	Chamada Nº 17/2021 Apoio a Projetos e a Cursos de Curta Duração em Biotecnologia no Âmbito do Centro Latino-Americano de Biotecnologia - CABBIO	CNPq/MCTI	Até 04/10/2021	Apoiar propostas que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País na área de Biotecnologia, por meio da seleção de projetos de pesquisa e cursos de curta duração, visando expandir o conhecimento básico e aplicado em temas avançados de Biotecnologia, de interesse do Brasil, da Argentina e do Uruguai, no âmbito do Centro Latino-Americano de Biotecnologia - CABBIO.	Valor global de R\$ 750.000,00 (setecentos e cinquenta mil reais). - Projetos de Pesquisa até R\$ 250.000,00 - Cursos Presenciais Até R\$ 50.000,00 - Cursos à distância até R\$ 16.500,00	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=10302
8	National Institutes of Health (NIH)	Behavioral & Integrative Treatment Development Program (R01 and R34)	Até 24/03/2022	O objetivo é incentivar a pesquisa de desenvolvimento de intervenção comportamental.	Limitados a US \$ 450.000,00 ao longo de um período de projeto de três anos.	Mais informações: https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-213.html