

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 68/2022 - UASG 113202**

Nº Processo: 01342004077202264. Objeto: Contratação de Serviço continuado de teste de eficácia antimicrobiana de desinfetantes utilizados nos processos produtivos do Centro de Radiofarmácia do IPEN/CNEN, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 25/11/2022 das 08h00 às 11h30 e das 12h30 às 16h30. Endereço: Av Prof. Lineu Prestes 2242 Cidade Universitária, Butantã - São Paulo/SP ou <https://www.gov.br/compras/edital/113202-5-00068-2022>. Entrega das Propostas: a partir de 25/11/2022 às 08h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Abertura das Propostas: 08/12/2022 às 10h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Informações Gerais: .

**ANTONIO HELDER VIEIRA**  
Pregoeiro

(SIASGnet - 23/11/2022) 113202-11501-2022NE000001

**CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S/A**

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 35/2022 - UASG 245209**

Nº Processo: 01213003906202267. Objeto: Prestação de serviços de renovação de suporte e garantia on-site da solução Pure Storage modelo FA//m20 de 42,5 TB brutos, na modalidade Evergreen Silver. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 25/11/2022 das 08h30 às 11h30 e das 14h00 às 17h00. Endereço: Estrada Joao de Oliveira Remiao, 777, - Porto Alegre/RS ou <https://www.gov.br/compras/edital/245209-5-00035-2022>. Entrega das Propostas: a partir de 25/11/2022 às 08h30 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Abertura das Propostas: 08/12/2022 às 10h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Informações Gerais: .

**GLAUCY RENATA PEREIRA**  
Pregoeira

(SIASGnet - 24/11/2022) 245209-24209-2022NE800005

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 38/2022 - UASG 245209**

Nº Processo: 01213004329202221. Objeto: Contratação de seguro empresarial com cobertura securitária ao patrimônio total do CEITEC incluindo o seu conteúdo, para equipamentos eletrônicos nas dependências ou fora da empresa, assim como, para terceiros que utilizarem o nosso patrimônio de acordo com a natureza do serviço, administrativo ou fabril, e que estiverem presentes nessas áreas da empresa, conforme descrito no Termo de Referência (Anexo I). Total de Itens Licitados: 1. Edital: 25/11/2022 das 09h00 às 11h30 e das 14h00 às 17h00. Endereço: Estrada Joao de Oliveira Remiao, 777, - Porto Alegre/RS ou <https://www.gov.br/compras/edital/245209-5-00038-2022>. Entrega das Propostas: a partir de 25/11/2022 às 09h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Abertura das Propostas: 07/12/2022 às 10h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Informações Gerais: .

**GLAUCY RENATA PEREIRA**  
Pregoeira

(SIASGnet - 24/11/2022) 245209-24209-2022NE800005

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 36/2022 - UASG 245209**

Nº Processo: 01213003912202214. Objeto: Aquisição de filtros para o sistema de ar condicionado do Prédio Administrativo e da Fábrica da CEITEC. Total de Itens Licitados: 10. Edital: 25/11/2022 das 08h30 às 11h30 e das 14h00 às 17h00. Endereço: Estrada Joao de Oliveira Remiao, 777, - Porto Alegre/RS ou <https://www.gov.br/compras/edital/245209-5-00036-2022>. Entrega das Propostas: a partir de 25/11/2022 às 08h30 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Abertura das Propostas: 09/12/2022 às 10h30 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Informações Gerais: .

**GLAUCY RENATA PEREIRA**  
Pregoeira

(SIASGnet - 24/11/2022) 245209-24209-2022NE800005

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 34/2022 - UASG 245209**

Nº Processo: 01213003516202297. Objeto: Contratação de empresa especializada na realização de análises físico-químicas, microbiológicas e ambientais em águas, para atendimento às condicionantes da Licença de Operação nº 018779/2019 e controle de potabilidade da água. Total de Itens Licitados: 7. Edital: 25/11/2022 das 09h00 às 11h30 e das 14h00 às 17h00. Endereço: Estrada Joao de Oliveira Remiao, 777, - Porto Alegre/RS ou <https://www.gov.br/compras/edital/245209-5-00034-2022>. Entrega das Propostas: a partir de 25/11/2022 às 09h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Abertura das Propostas: 12/12/2022 às 10h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Informações Gerais: .

**GLAUCY RENATA PEREIRA**  
Pregoeira

(SIASGnet - 24/11/2022) 245209-24209-2022NE800005

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**RDC ELETRÔNICO Nº 3/2022 - UASG 245209**

Nº Processo: 01213003744202267. Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento e substituição de tubulação das bombas de água de condensação da CAG, de acordo com o descrito no Termo de Referência (Anexo I). Total de Itens Licitados: 5. Edital: 25/11/2022 das 09h00 às 11h30 e das 14h00 às 17h00. Endereço: Estrada Joao de Oliveira Remiao, 777, - Porto Alegre/RS ou <https://www.gov.br/compras/edital/245209-99-00003-2022>. Entrega das Propostas: a partir de 25/11/2022 às 09h00 no site [www.gov.br/compras/pt-br/](http://www.gov.br/compras/pt-br/). Abertura das Propostas: 16/12/2022 às 10h00 no site [www.gov.br/compras/pt-br/](http://www.gov.br/compras/pt-br/). Informações Gerais: .

**GLAUCY RENATA PEREIRA**  
Presidente da Cpl

(SIASGnet - 24/11/2022) 245209-24209-2022NE800005

**CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO**

**RESULTADOS DE JULGAMENTOS**  
**CHAMADA PÚBLICA**

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada Pública CNPq/MCTI-FNDCT CT-Transversal Nº 29/2022 - Linha 1B - Missão Técnica no Exterior - Capacitação estratégica de Recursos Humanos para atuação em ambientes de alto nível de contenção biológica/Capacitação ANCB2022. As propostas encontram-se no Link: <http://resultado.cnpq.br/1553687737608101>

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada Pública CNPq/MCTI-FNDCT CT-Transversal Nº 29/2022 - Linha 2A - Cursos de curta duração no Brasil - Capacitação estratégica de Recursos Humanos para atuação em ambientes de alto nível de contenção biológica/Capacitação ANCB2022. As propostas encontram-se no Link: <http://resultado.cnpq.br/0330344492073127>

Em 24 de novembro de 2022.  
**IVALDO FERREIRA VILELA**  
Presidente do Conselho

**RESULTADO DE JULGAMENTO**  
**CHAMADA PÚBLICA**

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da - Chamada CNPq 25/2021 - Pós-Doutorado Sênior - PDS 2021. As propostas aprovadas encontram-se no link: <http://resultado.cnpq.br/7933494374696323>.(contrato inicial)

Em 24 de novembro de 2022.  
**IVALDO FERREIRA VILELA**  
Presidente do Conselho

**RESULTADOS DE JULGAMENTOS**  
**CHAMADA PÚBLICA**

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada Pública CNPq/MCTI Nº 29/2020 - PROJETOS DE P,D&I QUE VISEM AO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS PARA MINIMIZAR OU SOLUCIONAR PROBLEMAS AMBIENTAIS CAUSADOS PELA ATIVIDADE HUMANA/BiotecAmbiental. As propostas encontram-se no Link: <http://resultado.cnpq.br/3711318202592729>

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada Pública CNPq/MCTI/SEMPI Nº 26/2022 - Pesquisa e Desenvolvimento em Computação Quântica/P&D\_COMP\_QUANT. As propostas encontram-se no Link: <http://resultado.cnpq.br/7197449341356515>

Brasília-DF, 24 de novembro de 2022.  
**IVALDO FERREIRA VILELA**  
Presidente do Conselho

**RESULTADO DE JULGAMENTO**  
**CHAMADA PÚBLICA**

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada CNPq 25/2021 - Pós-Doutorado Júnior - PDJ 2021. As propostas aprovadas encontram-se no link: <http://resultado.cnpq.br/1353083989689387>.

Brasília-DF, 24 de novembro de 2022.  
**IVALDO FERREIRA VILELA**  
Presidente do Conselho

**RESULTADO DE JULGAMENTO**

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada RH Mineracao 2022 - Chamada CNPq/CT- Mineral Nº 28/2022 - PD&I, Gestão e Extensão Tecnológica, Infraestrutura Laboratorial, Capacitação e Formação de RH para Mineração e Transformação Mineral em Micro, Pequena e Média Escala. As propostas aprovadas encontram-se no link: <http://resultado.cnpq.br/5260032202488473>

Brasília-DF, 24 de novembro de 2022.  
**IVALDO FERREIRA VILELA**  
Presidente do Conselho

**RESULTADOS DE JULGAMENTOS**  
**CHAMADAS PÚBLICAS**

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT Nº 22/2022. As propostas encontram-se no Link:

- Linha 1 - Projetos de pesquisa básica e aplicada/Inova Grafeno 2022 - <http://resultado.cnpq.br/6506764506274457>  
- Linha 2 - Projetos de desenvolvimento tecnológico/Inova Grafeno 2022 - <http://resultado.cnpq.br/9239471757237927>  
- Linha 3 - Geração de Startups em DeepTech/Inova Grafeno 2022 - <http://resultado.cnpq.br/5663080414627589>

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada Pública Nº 23/2022. As propostas encontram-se no Link:

- Linha 1: Mapeamento, prospecção e exploração de recursos minerais de nióbio, mineração e transformação desses recursos minerais para produção de concentrados, óxidos, ligas e metais./Inova Nióbio 2022 - <http://resultado.cnpq.br/5437196069211183>  
- Linha 2: Diversificação dos usos e aplicações de óxidos de nióbio em materiais de alto desempenho, como lentes ópticas, precursores de catalisadores, catalisadores, suportes em reações de catálise, acumuladores de energia, entre outros./Inova Nióbio 2022 - <http://resultado.cnpq.br/9441965228486196>  
- Linha 3: Diversificação dos usos e aplicações das ligas de Fe-Nb em materiais de alto desempenho para os setores de transporte, petróleo e gás, aços estruturais na construção civil, aços inoxidáveis, entre outros./Inova Nióbio 2022 - <http://resultado.cnpq.br/7177796305844141>  
- Linha 4: Diversificação dos usos e aplicações em ligas especiais de nióbio, exceto as anteriores, em materiais de alto desempenho. Deverá ser citada a área relacionada, como saúde, indústria aeronáutica, espacial, defesa ou outra./Inova Nióbio 2022 - <http://resultado.cnpq.br/6177987346181033>  
- Linha 5: Diversificação dos usos e aplicações em ligas especiais de nióbio metálico em materiais de alto desempenho, como supercondutores, aceleradores de partículas, aparelhos de ressonância magnética, entre outros./Inova Nióbio 2022 - <http://resultado.cnpq.br/0029105826216484>  
- Linha 6: Projetos de PD&I para novos materiais baseados em nióbio./Inova Nióbio 2022 - <http://resultado.cnpq.br/4309312328039027>

