

Assunto: Relatório de liberação planejada no meio ambiente. Fica mantido o sigilo das informações contidas no processo 01245.021414/2021-03;

A CTNBio esclarece que este extrato prévio não exime a requerente do cumprimento das demais legislações vigentes no país, aplicáveis ao objeto do requerimento.

A CTNBio informa que o público terá trinta dias para se manifestar sobre o presente pleito, a partir da data de sua publicação. Informações complementares poderão ser solicitadas por meio do Serviço de Informação ao Cidadão - SIC ou pelo sistema FALABR, pelo sítio eletrônico <https://esic.cgu.gov.br/>.

RUBENS JOSÉ DO NASCIMENTO
Coordenador da CTNBIO

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2022 - UASG 240121 - IBICT/MCTI

Número do Contrato: 5238/2021.
Nº Processo: 01302.000238/2020-55.
Pregão. Nº 7/2020. Contratante: INST.BRAS.DE INFORM. EM CIENCIA E TECNOLOGIA. Contratado: 21.958.344/0001-88 - CRISTAL TERCEIRIZACAO DE SERVICOS LTDA. Objeto: Pelo presente termo aditivo, fica o prazo de vigência contratual prorrogado por 12 (doze) meses, a partir de 29 de janeiro de 2022 a 29 de janeiro de 2023, a vigência da contratação de empresa prestadora de serviços de limpeza, conservação e asseio, que compreenderá, além dos postos de serviço, o fornecimento de uniformes, materiais e o emprego dos equipamentos.. Vigência: 29/01/2021 a 28/01/2022. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 551.162,19. Data de Assinatura: 28/01/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 28/01/2022).

INSTITUTO NACIONAL DA MATA ATLÂNTICA

EXTRATO DE TERMO APOSTILAMENTO

O objeto do presente termo é a alteração no prazo de vigência para prestação dos serviços do contrato nº 03/2021, sobre a contratação do serviço de inventário físico, para atualização da base de dados, identificação dos bens do ativo imobilizado e intangível que constituem o acervo patrimonial do instituto nacional da mata atlântica uasg 240252, e migração de dados para o sistema integrado de administração de serviços (siads), provenientes da solicitação por ofício (8674904), com efeitos aplicados a partir da assinatura deste termo de apostilamento, conforme prevê legislação.o prazo total do apostilamento correspondente a prorrogação do prazo vigência de execução dos serviços, conforme perfazem os períodos descritos:data de início: 28/07/2021 data de encerramento: 28/04/2022..

(COMPRASNET 4.0 - 31/01/2022).'

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

AVISO DE CHAMADA PÚBLICA Nº 1/2022

O Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA, em atendimento ao disposto na Portaria 2.195/2018 do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI, torna público o lançamento da Chamada Publica PCI/INPA 01/2022 para seleção de especialistas para bolsas do Subprograma de Capacitação Institucional (PCI/INPA), intitulado "Fortalecimento da Excelência Institucional" na área de inovação tecnológica. As inscrições estarão abertas no período de 01 a 07 de fevereiro de 2022. O Edital completo com o cronograma, bolsas disponíveis, critérios de enquadramento e julgamento e demais informações estão disponíveis no endereço eletrônico <http://antigo.inpa.gov.br/index.php/component/content/article?id=117>

Manaus/AM, 31 de janeiro de 2022.
HILLÂNDIA BRANDÃO DA CUNHA
Diretora do INPA
Substituta

INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO

EXTRATO DE TERMO APOSTILAMENTO

Celebrar o segundo termo de apostilamento ao contrato nº 14/2018, entre o insa e a empresa 5s segurança de valores eireli - epp - cnpj nº 03.325.436/0001-49, fins repactuação contratual, conforme convenção coletiva de trabalho 2020/2022, nº pb000415/2021..

(COMPRASNET 4.0 - 31/01/2022).'

COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR DIRETORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO UNIDADE ADMINISTRATIVA DE ÓRGÃO CONVENIADO

EXTRATO DE CONTRATO Nº 5/2022 - UASG 113202 - CNEN - IPEN

Nº Processo: 01342.003129/2021-02.
Pregão Nº 125/2021. Contratante: COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR-IPEN. Contratado: 58.835.299/0001-84 - NATMAR MOLDES E PLASTICOS LTDA - EPP. Objeto: Contrato de aquisição de blindagem pequena rosa e blindagem grande branca utilizadas como embalagem intermediária de radiofármacos produzidos pelo Centro de Radiofarmácia do IPEN/CNEN. Fundamento Legal: LEI 10.520 / 2002 - Artigo: 1. Vigência: 01/02/2022 a 01/02/2023. Valor Total: R\$ 2.653.556,00. Data de Assinatura: 31/01/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 31/01/2022).

FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Espécie: Termo Aditivo nº 01.12.0127.08; Data de Assinatura: 24/01/2022; Partes: Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP, CNPJ nº 33.749.086/0001-09; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC; CNPJ nº 40.738.999/0001-95; Objeto: Prorrogação de prazos; Prazo de Utilização: 25/01/2023; Prazo de Prestação de Contas: 26/03/2023.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Espécie: Termo Aditivo nº 01.14.0074.06; Data de Assinatura: 24/01/2022; Partes: Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP, CNPJ nº 33.749.086/0001-09; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC; CNPJ nº 40.738.999/0001-95; Objeto: Prorrogação de prazos; Prazo de Utilização: 26/01/2023; Prazo de Prestação de Contas: 27/03/2023.

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2021

O Pregoeiro torna público que, em 10 de janeiro de 2022, o Diretor Administrativo da Finep homologou os procedimentos da licitação cujo objeto é a " Contratação de empresa especializada em projetos de atualização de versão, migração de dados, desenvolvimento de melhorias, instalação de plug-ins, manutenção, suporte técnico e hospedagem da plataforma virtual de gerenciamento e desenvolvimento de aprendizagem corporativa através de LMS MOODLE (Learning Management System) pelo prazo de 60 (sessenta) meses". O objeto foi adjudicado em favor da empresa LEO CREATE TECNOLOGIA E SERVIÇOS EM INFORMÁTICA LTDA,, pelo valor de R\$ 1.326.740,00 (hum milhão, trezentos e vinte e seis mil e setecentos e quarenta reais).

MICHELLY DE SOUZA FERRAZ

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

AVISO DE CHAMADA PÚBLICA CNPQ Nº 1/2022

CHAMADA PARA SELEÇÃO DE PROPOSTAS

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI tornam pública a Chamada CNPq Nº 01/2022, cuja íntegra se encontra disponível na página do CNPq na internet endereço: <https://www.gov.br/cnpq>, e convidam os interessados a apresentarem propostas nos termos nela estabelecidos. Objeto: Apoiar projetos internacionais de P&D utilizando a infraestrutura da torre ATTO (Observatório da Torre Alta da Amazônia). O ATTO se constitui em uma plataforma para medições de longo prazo das condições climáticas, biogeoquímicas e atmosféricas na Amazônia nas próximas décadas. Além do monitoramento de longo prazo que ajuda a fornecer dados sobre o intercâmbio regional entre a floresta e a atmosfera, o ATTO oferece oportunidades para estudos de processos que visam elucidar as retroalimentações entre a floresta e o clima, atribuir causas às variações e tendências observadas, e para melhorar a representação de florestas tropicais em modelos de sistemas terrestres. Permite ainda melhorar a compreensão geral da função e dinâmica das florestas tropicais intactas da Amazônia central, e como elas podem ser influenciadas pelas mudanças climáticas e aumento do CO2 na atmosfera. Para mais informações sobre a infraestrutura acesse <https://nuvem.cnpq.br/index.php/s/aNX8ddN573xtj96>, conforme objetivos e diretrizes constantes da Chamada. Cronograma: Lançamento da Chamada no Diário Oficial da União e na página do CNPq: 31/01/2022; Prazo para impugnação da Chamada: 10/02/2022; Data limite para submissão das propostas: 28/04/2022; Período de Julgamento: 03/05/2022 a 20/07/2022; Divulgação do resultado preliminar do julgamento no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet: 21/07/2022; Prazo final para interposição de recurso administrativo: 02/08/2022; Divulgação da decisão no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet: 03/08/2022. Recursos Financeiros: As propostas aprovadas serão financiadas com recursos no valor global de R\$ 927.857,50 em bolsas oriundo da Ação 6147 - Cooperação Internacional em Ciência, Tecnologia & Inovação da Assessoria Especial de Assuntos Internacionais - ASSIN do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI a serem liberados de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq. Cada proposta poderá solicitar até R\$ 200.000,00 em bolsas. Outros recursos decorrentes de parcerias futuras poderão ser aplicados na suplementação de propostas aprovadas no âmbito da Chamada e/ou na contratação de novos projetos dentre os aprovados quanto ao mérito. Quando o desembolso ocorrer em mais de um exercício financeiro, o repasse de cada ano ficará condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq. Identificada a conveniência e a oportunidade e havendo disponibilidade de recursos adicionais para a Chamada, em qualquer fase, o CNPq poderá complementar os projetos contratados e/ou contratar novos projetos dentre os aprovados quanto ao mérito.

Brasília-DF, 31 de janeiro de 2022
EVALDO FERREIRA VILELA
Presidente do Conselho

AVISO

CONCEDENTE: O CNPq torna público que se encontra disponível na Página do CNPq na Internet endereço <https://www.gov.br/cnpq/pt-br> o Resultado Final do julgamento da Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Universal.

Brasília, 31 de janeiro de 2022.
EVALDO FERREIRA VILELA
Presidente do CNPq

Ministério das Comunicações

SECRETARIA EXECUTIVA SUBSECRETARIA DE ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO-GERAL DE RECURSOS LOGÍSTICOS

AVISO DE ALTERAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 2/2021 - UASG 410003

Nº Processo: 53115.020628/2020-52. Considerando que a publicação do resultado divulgado no sítio eletrônico: <https://www.gov.br/mcom/pt-br/acesso-a-informacao/licitacoes-e-contratos-1/concorrancia>, referente a Concorrência nº 2/2021, cujo objeto é a contratação de empresa prestadora de serviços de comunicação corporativa, encontrava-se com 1 (uma) página de forma pouco legível, o prazo para a interposição de recursos fica aberto a partir da data da presente publicação.

ÉRIKA TAVARES AGUIRRES
Presidente da Comissão Especial de Licitação

