

ATA DA CENTÉSIMA TRIGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DE PROJETOS, CONVÊNIOS, CONTRATOS E INSTRUMENTOS CORRELATOS (CAPRO) DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, realizada no primeiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove horas e quinze minutos, presencialmente, na Sala do Conselho do Decanato de Pesquisa e Inovação, com a **presença** dos membros: Maria Emília Machado Telles Walter (Presidente da Câmara de Projetos, Convênios, Contratos e Instrumentos Correlatos e Decana de Pesquisa e Inovação); Alice Cidade da Silva Ferraz (Diretora da Diretoria de Apoio a Projetos Acadêmicos do Decanato de Pesquisa e Inovação); Marileusa Dosolina Chiarello (Diretora da Diretoria do Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico do Decanato de Pesquisa e Inovação); Yuri Dumaresq Sobral (Diretor da Diretoria de Pesquisa do Decanato de Pesquisa e Inovação); Magna Valéria de Souza Gomes (representante do Decanato de Administração); Olgamir Amancia Ferreira (Decana de Extensão); André Luís Brasil Cavalcante (representante titular da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação); Antônio Jorge Ramalho da Rocha (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Humanas e Sociais II); Caio Frederico e Silva (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Humanas e Sociais I); Cynthia Bisinoto Evangelista de Oliveira (membro do Conselho Universitário, representante titular dos *campi*); João Paulo Chierigato Matheus (membro do Conselho Universitário, representante titular dos *campi*); Luiz Carlos Spiller Pena (representante titular da Câmara de Extensão); Maria Inês Gandolfo Conceição (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Humanas e Sociais I); Mariana Guerra (membro do Conselho Universitário, representante titular das Ciências Humanas e Sociais II); Michelle Souza Vilela (representante titular da Câmara de Extensão); Osmino Rodrigues Pires Júnior (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências da Vida); Ricardo Ruviano (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Exatas e da Terra); Ugo Silva Dias (representante titular da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação); Wagner Rodrigues dos Santos (representante titular da Câmara de Ensino de Graduação); Gladys Plens de Quevedo Pereira de Camargo (membro da Comissão de Prestação de Contas da Capro); André Barros de Sales (membro do Conselho Universitário, representante suplente dos *campi*). Foram **justificadas** as ausências dos membros: Diego Madureira de Oliveira (Decano de Ensino de Graduação); Lúcio Remuzat Rennó Júnior (Decano de Pós-Graduação); Edilson de Souza Bias (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Exatas e da Terra); Gustavo Adolfo Sierra Romero (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências da Vida); Edilson de Souza Bias (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Exatas e da Terra); Gustavo Adolfo Sierra Romero (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências da Vida). Dando início à ordem do dia, a Presidente da Capro, Maria Emília Machado Telles Walter, iniciou a reunião, sugerindo incluir a apreciação da avaliação de resultados finais do processo de SEI 23106.136632/2017-84, além de retirar de pauta as avaliações de resultados finais dos processos SEI 23106.055245/2019-18, 23106.072919/2021-55, 23106.137763/2022-46 e 23106.026125/2022-09, o que foi aceito por todos. Diante disso, seguiu-se a pauta retificada. **1. Informes. 1.1** A Presidente da Capro, Maria Emília Machado Telles Walter, ressaltou ser esta a última reunião presidida por ela e agradeceu a cada membro pela construção coletiva dos trabalhos na Capro, que resultou em normativos que regularizaram a formalização, acompanhamento e prestação de contas de projetos acadêmicos e que permitiram tornar clara a relação entre a UnB e suas fundações de apoio. Além disso, enfatizou

a importância do trabalho da Câmara, tendo em vista que a Universidade de Brasília (UnB) necessitava consolidar o controle de projetos acadêmicos, de modo a conferir segurança técnica e jurídica a eles. Ademais, salientou que o trabalho da Capro promoveu melhorias nos indicadores acadêmicos da UnB relativos a projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação. **1.2** A Presidente da Capro, Maria Emília Machado Telles Walter, divulgou a Circular Conjunta n.º 02/2024-DAF/DPI/DPO (11700927), que trata da limitação de realização de empenhos de emendas de 2024 e de realização de pagamento de despesas liquidadas, ressaltando os esforços conjuntos entre os decanatos de Administração, Pesquisa e Inovação, Extensão e de Pós-Graduação para dar continuidade à formalização dos projetos, utilizando outros recursos financeiros, quando possível. **1.3** O Diretor de Pesquisa, Yuri Dumaresq Sobral: a) reforçou o informe 1.1, agradecendo aos demais membros pelo apoio, convívio e aprendizado durante a atuação dele na Capro; b) informou que foram realizados os pagamentos referentes ao Edital SeMA/DPI n.º 01/2024, que visa estimular a execução de projetos de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, por meio de pagamento de auxílio financeiro a pesquisador a servidoras(es) docentes e técnicas(os)-administrativas(os) ativas(os) do quadro permanente da Universidade de Brasília, que resultem na produção de artigos científicos e produção técnica voltados para sustentabilidade e meio ambiente; c) divulgou o "Sistema de Consulta de Pendências de Prestação de Contas nos Editais de Fomento Gerenciados pelo DPI". **1.4** A Diretora do Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT), Marileusa Dosolina Chiarello: a) ressaltou que a Décima Quinta Edição da Feira de Negócios e Inovação ocorreu com êxito; b) divulgou o Edital n.º 11/2024, referente ao Programa FAPDF Start BSB. O programa irá oferecer mais de R\$ 5 milhões em recursos de subvenção econômica e prevê aos projetos aprovados bolsas, capacitações e suporte para o desenvolvimento dos negócios. O programa irá oferecer recursos de subvenção econômica e prevê aos projetos aprovados bolsas, capacitações e suporte para o desenvolvimento dos negócios. **1.5** A Diretora de Apoio a Projetos Acadêmicos, Alice Cidade da Silva Ferraz: a) reforçou os informes 1.1 e 1.3, agradecendo a oportunidade de ter atuado na Capro desde a criação desta, tendo sido a primeira Secretária da Câmara; b) reforçou que as diretorias do Decanato de Pesquisa e Inovação tem se organizado, tendo em vista a expectativa de chegada de um volumoso número de projetos até o final do exercício de 2024. **1.6** A Decana de Extensão, Olgamir Amância Ferreira, divulgou a Semana Universitária (Semuni) de 2024, que ocorrerá entre quatro e dez de novembro, agradecendo os esforços das unidades na promoção das ações. **2. Aprovação da ata da 131.ª Reunião Ordinária da Capro. Deliberação: Aprovada com duas abstenções. 3. Homologação da aprovação ad referendum: 3.1 Processos de contrato com fundação de apoio cujos instrumentos principais já haviam sido aprovados pela Capro: 3.1.1 Processo SEI 23106.055385/2024-45:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 413.447,94 (quatrocentos e treze mil, quatrocentos e quarenta e sete reais e noventa e quatro centavos), cujo objeto é a contratação da Finatec para apoiar a continuidade da execução e do desenvolvimento do projeto intitulado "Dados e Indicadores de Violências contra as Mulheres Indígenas no Brasil". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Pesquisa e Desenvolvimento Institucional. Coordenador(a): Cristiane de Assis Portela. Supervisor(a) acadêmico(a): Marianna Assunção Figueiredo Holanda. Relator(a): Maria Emília Machado Telles Walter. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 3.1.2 Processo SEI 23106.087137/2024-63:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Apoio à Pesquisa (Funape), no valor de R\$ 150.000,00 (cento e

cinquenta mil reais), cujo objeto consiste na contratação da Funape para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de extensão intitulado "Curso de Aperfeiçoamento sobre Educação Escolar Quilombola para professores que atuam na Educação Básica do Campo Território Kalunga (GO) - municípios de Cavalcante, Teresina e Goiás". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Planaltina (FUP). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Extensão. Coordenador(a): Kelci Anne Pereira. Supervisor(a) acadêmico(a): Tânia Cristina da Silva Cruz. Relator(a): Maria Emília Machado Telles Walter. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 4. Revisão da Resolução da Capro n.º 001/2024 (10994465). Deliberação: Foram realizadas a alteração na redação do inciso III do art. 5.º, a retirada do inciso V do art. 5.º e a inserção do § 4.º no art. 5.º. 5. Aprovação das avaliações de resultados de projetos acadêmicos: 5.1 Avaliações de resultados finais: 5.1.1 Processo SEI 23106.064127/2021-15:** Nome do projeto: "Capacitação e Desenvolvimento do Quadro Efetivo do Ministério das Comunicações em Língua Estrangeira". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Letras (IL). Coordenador(a): Raphaella de Macedo. Principais contribuições acadêmicas: Articulação efetiva entre extensão, ensino e pesquisa, devido sobretudo aos seguintes aspectos: a) colaboração da Universidade de Brasília no âmbito da capacitação de servidores da administração pública, em língua estrangeira; b) possibilidade de análise e comparação de materiais didáticos para ensino de línguas com fins específicos; c) possibilidade de análise e comparação de metodologias para ensino de línguas com fins específicos; d) realização de oferta piloto de cursos de idiomas no formato remoto, no âmbito do Projeto de Cursos Corporativos. Relator(a): Felipe Augusto dos Santos Mendes. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 5.1.2 Processo SEI 23106.055245/2019-18:** Nome do projeto: "Ações Estratégicas para o Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico da Faculdade de Educação Física da Universidade de Brasília". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Educação Física (FEF). Coordenador(a): Lauro Casqueiro Vianna. Principais contribuições acadêmicas: O projeto pode contribuir para a qualidade de vida e a integração da comunidade universitária com ações com aquisições e estruturação de espaços destinados à comunidade discente da Faculdade de Educação Física. Foi possível a aquisição de equipamentos para fomentar o uso das Atividades de Tecnologia de Informação e Comunicação (TICs). Foi realizada a contratação de empresa especializada na prestação de serviços de arquivística para prestar consultoria e assistência técnica e executar os serviços no arquivo, orientação, organização planejamento e estruturação de atividades no acervo e possibilitando a criação do Centro de Memória da Faculdade de Educação Física. Foi adquirido material específico para atendimento a laboratório de ensino e pesquisa. Foi adquirido material que possibilitou a reabertura das atividades do parque aquático do Centro Olímpico após interdição pela Visa-DF. Foi adquirido equipamento que possibilitou a melhoria dos espaços de gestão da Faculdade de Educação Física. Relator(a): Cristiano Jacques Miosso Rodrigues Mendes. **Deliberação: Retirado de pauta. 5.1.3 Processo SEI 23106.072919/2021-55:** Nome do projeto: "Relatório de Evidências Auditáveis de Gestão e Governança de Custos — REAGBr". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (Face). Coordenador(a): José Marilson Martins Dantas. Principais contribuições acadêmicas: A pesquisa teve por objetivo trabalhar o modelo conceitual de Gestão e Governança Pública baseado em Custos desenvolvida pela Universidade de Brasília (UnB) no CNPQ (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico). O projeto contribuiu para a formação de um conjunto de pesquisadores, inclusive alunos, que são da UnB e de outras universidades; dessa forma, o projeto veio disseminar a metodologia e formar novos pesquisadores que

possam replicar essas experiências nas suas universidades e nas entidades públicas ao redor do seu espaço territorial. Os resultados do projeto foram apresentados no VI Seminário Internacional Custos, Governança e Auditoria no Setor Público, que aconteceu no Ministério da Educação (MEC) no dia 19 de dezembro de 2022. Nessa oportunidade, o gestor do projeto pelo CNPq apresentou na mesa "Experiências de Governança no Setor Público" os resultados alcançados pelo projeto. Relator(a): Liliane Campos Machado. **Deliberação: Retirado de pauta. 5.1.4 Processo SEI 23106.111736/2022-43:** Nome do projeto: "Pesquisa voltada para a reflexão estratégica da Superintendência do Desenvolvimento do Centro-Oeste (Sudeco), destinada à obtenção de elementos necessários à elaboração de um novo Plano Estratégico para a Superintendência". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (Face). Coordenador(a): José Márcio Carvalho. Principais contribuições acadêmicas: 1. Elaboração de Relatório Técnico-Científico contendo o Plano Estratégico da Sudeco; 2. Envolvimento de professores e alunos em um caso prático de pesquisa direcionada para um processo de planejamento estratégico; 3. Experiências práticas para subsidiar e reforçar o processo de ensino-aprendizagem de graduação e de pós-graduação; e 4. Artigos científicos que poderão vir a ser elaborados e publicados, relativos ao projeto de pesquisa desenvolvido junto à Sudeco. Relator(a): Thiago de Paulo Faleiros. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 5.1.5 Processo SEI 23106.062752/2023-86:** Nome do projeto: "Sala de Inteligência Cooperativa da Universidade de Brasília para Suporte na Resposta à Crise do Covid-19". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Ciências da Saúde (FS). Coordenador(a): Jonas Lotufo Brant de Carvalho. Principais contribuições acadêmicas: O Guardiões da Saúde é uma aplicação móvel para dispositivos gratuita, que tem por objetivo estimular a vigilância participativa em saúde. Criado em 2007 pelo Ministério da Saúde, seu objetivo era monitorar eventos de massa; porém, seu uso começou a ser difundido nos anos de 2014 e 2016, com a Copa do Mundo FIFA e as Olimpíadas, respectivamente. Atualmente, o aplicativo foi reformulado pela Associação de Profissionais de Epidemiologia de Campo (ProEpi) e Universidade de Brasília (UnB) para auxiliar na elaboração de soluções frente à Covid-19. Por meio dele, usuários podem registrar diariamente o estado de saúde e acompanhar, por meio do mapa da saúde, o estado de saúde de pessoas próximas, além de ter informações sobre medidas de biossegurança para evitar a transmissão do Vírus. O aplicativo é acessível para toda a comunidade e, para os estudantes da Universidade de Brasília, oferece 4 créditos de módulo livre, como forma de incentivar a participação. O aplicativo possuía, no momento de elaboração do relatório de cumprimento do objeto, mais de 21.000 usuários; desse total, 2/3 eram da Universidade de Brasília. Até o momento de elaboração do relatório de cumprimento do objeto, já foram registrados mais de 950.000 registros de saúde. O aplicativo é uma forma de cuidar de si e do outro: cuidar de si, pois o aplicativo vai lhe orientar se é necessário ir ao hospital de acordo com seus sintomas e lhe recomendar, a depender dos seus sintomas, para evitar seus familiares e amigos, possibilitando o bloqueio da cadeia de transmissão por Covid-19. Com o bloqueio da cadeia de transmissão, é possível diminuir a curva de contaminação - que é o que vem preocupando a todos desde o início da pandemia. Além disso, ao juntarem-se os dados de uma região, saber-se-á o comportamento do vírus a ponto prever possíveis surtos e informar autoridades sanitárias a fim de propor políticas e intervenções em tempo hábil para que menos vidas sejam afetadas. Como Universidade Pública, entendemos esse auxílio à comunidade não só como um dever cívico, mas também como um dos papéis da Universidade e dos alunos que dela fazem parte. No momento de elaboração do relatório de cumprimento do objeto, em média, 11.500 usuários registravam o estado de saúde diariamente. No tocante a gênero e raça, os dados são coletados semanalmente e podem ser conferidos em

nossos Boletins Epidemiológicos e Institucionais. Por isso, a vigilância participativa utilizando o aplicativo dos Guardiões da Saúde no seu celular, registrando os sintomas, está contribuindo para que os profissionais da área da saúde possam ter um padrão epidemiológico do coronavírus, além de ficar sabendo quantas pessoas estão doentes na região onde o usuário mora. Relator(a): Gladys Plens de Quevedo Pereira de Camargo. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 5.1.6 Processo SEI 23106.137763/2022-46:** Nome do projeto: "Residência em TIC 08". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Ciências Exatas (IE). Coordenador(a): Priscila América Solis Mendez Barreto. Principais contribuições acadêmicas: A equipe do projeto foi composta por professores e alunos de graduação e pós-graduação; como resultado, o projeto contribuiu para a formação destes alunos e professores. O objetivo deste projeto foi a capacitação e formação de recursos humanos em redes 5G, com o intuito de contribuir com o seu desenvolvimento no setor de Tecnologia da Informação na região em que o projeto foi desenvolvido no Brasil e, com a ampliação, conseqüentemente, da inovação nesta área. Estes resultados desejados são baseados na necessidade atual que o país tem de investimentos nesta tecnologia para conseguir atender suas demandas atuais e futuras. De uma forma mais específica, o público-alvo desse curso foi composto por alunos de graduação e pós-graduação da Universidade de Brasília e também público externo (profissionais na área). O objetivo inicial era captar pelo menos 200 participantes e certificar pelo menos 40 alunos. No projeto, foram selecionados 258 participantes divididos nos quatro ciclos de treinamento; destes, 214 ingressaram no curso e 41 foram aprovados/certificados. Dessa forma, o projeto apresentou um bom andamento e superou a expectativa inicial de 200 participantes. Além disso, o projeto também tem como resultado um curso de treinamento em 5G estruturado no Moodle, com aulas gravadas no YouTube. A importância destes profissionais treinados em 5G fica evidente no cenário atual, em que esta tecnologia está massivamente presente em nosso dia a dia. Além disso, o cumprimento desta meta traz benefícios diretos ao mercado de telecomunicações, uma vez que possibilitou que estudantes e profissionais entrem em contato com o arcabouço de tecnologias envolvidas no desenvolvimento do 5G e que possam posteriormente atuar na implantação destas redes. Adicionalmente, o projeto apoiou a publicação de um artigo no SBRC 2023. Vale destacar também que os equipamentos adquiridos no projeto continuam sendo utilizados tanto em outros projetos do grupo como por professores e alunos do Departamento de Ciência da Computação. Relator(a): Antônio Carlos de Oliveira Miranda. **Deliberação: Retirado de pauta. 5.1.7 Processo SEI 23106.026125/2022-09:** Nome do projeto: "Plataforma Interativa de Jogos Matemáticos". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Ciências Exatas (IE). Coordenador(a): Regina da Silva Pina Neves. Principais contribuições acadêmicas: Artigos: 1. PINA NEVES, Regina da Silva. Plataforma Interativa de Jogos Matemáticos: um projeto de pesquisa e extensão. Boletim das Licenciaturas. v. 4, Jun, 2022. Disponível em: <https://www.deg.unb.br/index.php?option=com_content&view=article&id=582:boletim-informativo-dos-anos-anteriores-da-dapli-ano-de-2022&catid=232>. Acesso em: 08 dez. 2023. Publicações em anais de eventos científicos da área: 1. OLIVEIRA, Raimunda; NERY, Érica Santana Silveira; PINA NEVES, Regina da Silva. Recursos Ludomatemáticos no ensino dos Números Racionais. Anais [...]. 2023, pp. 55-58. Disponível em: <https://www.ucrenlinea.com/products/310/vi-simposio-internacional-de-matematica-educativa>. Acesso em: 10 dez. 2023. 2. OLIVEIRA, Raimunda; NERY, Érica Santana Silveira; AMORIM, Jodette Guilherme; DÖRR, Raquel Carneiro. A Engenharia Didática na construção de jogos físicos que abordam Números Racionais. Anais [...]. 2023, pp. 72-73. Disponível em: <<https://sites.google.com/view/workshop2023/home>>. Acesso em 11 dez. 2023. 3. NERY, Érica Santana Silveira; GONÇALVES, Maylena Clécia; SOARES, Cássio Tessmer Elias; CAMPOS, Pedro Rabelo; YOKOYAMA, Luciana Harumi;

HASHIMOTO, Aritane Carvalho. O processo de desenvolvimento do jogo matemático digital Boicorá. Anais[...]. 2023. Apresentações em eventos científicos da área: 1. OLIVEIRA, Raimunda; NERY, Érica Santana Silveira; PINA NEVES, Regina da Silva. Recursos Ludomatemáticos no ensino dos Números Racionais. Anais [...]. 2023, pp. 55-58. Disponível em: <https://www.ucrenlinea.com/products/310/vi-simposio-internacional-de-matematica-educativa>. Acesso em: 10 dez. 2023. 2. MUNIZ, Cristiano Alberto; OLIVEIRA, Raimunda; SOARES, Cássio Tessmer Elias; PINA NEVES, Regina da Silva. MGames: Jogos Matemáticos físicos e digitais nos processos de ensino e de aprendizagem dos Números Racionais. Encontro de Ludicidade e Educação Matemática. 2023. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=A4m7KOGi7mA&t=7s>. Acesso em: 11 dez 2023. Relator(a): Fábio Lúcio Lopes de Mendonça. **Deliberação: Retirado de pauta. 5.1.8 Processo SEI 23106.049394/2022-35:** Nome do projeto: "Consolidação do Grupo de Estudos em Resíduos Orgânicos de Interesse para a Agricultura (Gera) por meio da aquisição de equipamentos analíticos". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária (FAV). Coordenador(a): Alessandra Monteiro de Paula. Principais contribuições acadêmicas: Os equipamentos adquiridos com a execução do recurso obtido e discriminado no projeto de pesquisa referente a esta prestação de contas estão em sua maioria já em uso nos projetos de iniciação científica e de dissertações de mestrado, vinculadas ao programa de pós-graduação em Agronomia Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária da Universidade de Brasília e com apoio financeiro da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal, pelo edital demanda espontânea 03/2021. Relator(a): Francisca Aparecida de Souza. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 5.1.9 Processo SEI 23106.142300/2022-04:** Nome do projeto: "Diagnóstico e proposição de melhorias aos sistemas de informação utilizados pela Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados (Enfam)". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Tecnologia (FT). Coordenador(a): Ari Melo Mariano. Principais contribuições acadêmicas: O projeto trouxe diferentes contribuições acadêmicas como: 1. Formação de alunos de graduação partícipes do projeto. 2. Formação de alunos de pós-graduação partícipes do projeto. 3. Possibilidade de aplicar a pesquisa em um ambiente real. 4. Produção de três artigos científicos, aprimorando a escrita dos alunos. 5. Elaboração de instrumento validado (survey) para coleta dos dados. 6. Aprimorar áreas de pesquisa dos professores envolvidos. 7. Promoção da pesquisa aplicada alinhada às necessidades nacionais. 8. Posicionamento do curso de Engenharia de Produção como um curso de excelência em pesquisa aplicada por meio de resultados satisfatórios. Relator(a): Manuel Nascimento Dias Barcelos Júnior. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 5.1.10 Processo SEI 23106.060792/2022-11:** Nome do projeto: "Observatório de Políticas Públicas do DF (ObservaDF)". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Ciência Política (Ipol). Coordenador(a): Lúcio Remuzat Rennó Júnior. Principais contribuições acadêmicas: Foram realizadas inúmeras publicações de relatórios técnicos no site do Observatório, contribuindo para a ampliação da inserção social da Universidade de Brasília. Também foram realizadas inúmeras entrevistas e artigos curtos para jornais, com ampla divulgação. Por último, as lives realizadas contaram com a participação ampla da sociedade e estão registradas também no site do projeto. Relator(a): Caio Frederico e Silva. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 5.1.11 Processo SEI 23106.136632/2017-84:** Nome do projeto: "Estudo da compartimentação tectônica da crosta e do manto superior sob o Cráton Amazônico com técnicas sismológicas". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Geociências (IG). Coordenador(a): Marcelo Peres Rocha. Principais contribuições acadêmicas: 1. Formação de pessoal: 1.1 Aluno: Marcio Maciel Cavalcanti. Título: Estudo da Sismicidade do Cráton Amazônico. Nível: Pós-Doutorado (Bolsista do Projeto). Situação: Finalizado. Programa: Pós-Graduação em Geociências

Aplicadas e Geodinâmica (UnB). Supervisor: Prof. Dr. Marcelo Peres Rocha. 1.2 Aluno: Diogo Farrapo Albuquerque. Título: Estudo da Litosfera sob o Brasil utilizando tomografia com ondas S. Nível: Doutorado. Situação: Finalizado. Programa: Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (UnB). Orientador: Prof. Dr. Marcelo Peres Rocha. 1.3 Aluno: Marcos Vinicius Ferreira. Título: Tomografia sísmica do Cráton Amazônico: interferometria e anisotropia a partir de ruído ambiental. Nível: Doutorado. Situação: Finalizado. Programa: Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (UnB). Orientador: Prof. Dr. Marcelo Peres Rocha. 1.4 Aluno: Guilherme Manno Penna Crepaldi Affonso. Título: Estudo do manto superior no Brasil com tomografia de múltiplas frequências. Nível: Doutorado. Situação: Em andamento. Programa: Pós-Graduação em Geologia (UnB). Orientador: Prof. Dr. Marcelo Peres Rocha. 1.5 Aluno: Guilherme Manno Penna Crepaldi Affonso. Título: Estudo do manto litosférico sob as bacias do Pantanal, Chaco e Paraná utilizando tomografia sísmica de múltiplas frequências. Nível: Mestrado. Situação: Finalizado. Programa: Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (UnB). Orientador: Prof. Dr. Marcelo Peres Rocha. 1.6 Aluno: Yellinson de Moura Almeida. Título: Estimativa de esforços e deformações crustais em áreas intraplaca sismicamente ativas a partir de dados InSAR, sismológicos e GNSS. Nível: Doutorado. Situação: Em andamento. Programa: Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (UnB). Orientador: Prof. Dr. Giuliano Sant'Anna Marotta. 1.7 Aluno: Yellinson de Moura Almeida. Título: Inversão de Dados Gravimétricos para Determinação da Espessura Crustal do Cráton Amazônico e Províncias Adjacentes. Nível: Mestrado (Bolsista do Projeto). Situação: Finalizado. Programa: Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (UnB). Orientador: Prof. Dr. Giuliano Sant'Anna Marotta. 1.8 Aluna: Lavoisiane Ferreira de Souza. Título: Estudo do campo de gravidade e de efeitos de deformação e esforços decorrentes de mudanças no ciclo hidrológico. Nível: Doutorado. Situação: Finalizado. Programa: Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (UnB). Orientador: Prof. Dr. Giuliano Sant'Anna Marotta. 1.9 Aluno: Leonardo Almeida de Sá. Título: Estudo da anisotropia do manto superior do norte do Brasil. Nível: Iniciação Científica (Bolsista do Projeto). Situação: Finalizado. Curso: Curso de Graduação em Geofísica (UnB). Orientador: Prof. Dr. George Sand Leão Araújo de França. 1.10 Aluna: Ana Luiza Carvalho Chaves. Título: Processamento de dados gravimétricos no estudo da compartimentação tectônica da crosta sob o Cráton Amazônico. Nível: Iniciação Científica. Situação: Finalizado. Curso: Curso de Graduação em Geofísica (UnB). Orientador: Profa. Dra. Monica Giannoccaro von Huelsen. 1.11 Aluno: Gabriel Purificação Cavalcanti. Título: Processamento de dados magnetométricos no estudo da compartimentação tectônica da crosta sob o Cráton Amazônico. Nível: Iniciação Científica. Situação: Finalizado. Curso: Curso de Graduação em Geofísica (UnB). Orientador: Profa. Dra. Monica Giannoccaro von Huelsen. 1.12 Aluno: Dhamaria da Silva Machado. Título: Modelagem inversa de dados magnetométricos no estudo da compartimentação tectônica do Cráton Amazônico. Nível: Iniciação Científica. Situação: Finalizado. Curso: Curso de Graduação em Geofísica (UnB). Orientador: Profa. Dra. Monica Giannoccaro von Huelsen. 1.13 Aluno: Umberto Travaglia Filho. Título: Modelagem inversa de dados magnetométricos no estudo da compartimentação tectônica do Cráton Amazônico. Nível: Pós-Doutorado. Situação: Finalizado. Programa: Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (UnB). Supervisor: Profa. Dra. Monica Giannoccaro von Huelsen. 2. Trabalhos Publicados, Submetidos e Em Preparação no Momento de Elaboração do Relatório de Cumprimento do Objeto: 2.1 Affonso, G. M. P. C., Rocha, M. P., Costa, I. S. L., Assumpção, M., Fuck, R. A., Albuquerque, D. F., et al. (2021). Lithospheric Architecture of the Paranapanema Block and Adjacent Nuclei Using Multiple-Frequency P -Wave Seismic Tomography. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 126(4). <https://doi.org/10.1029/2020JB021183>. (Publicado). 2.2 Albuquerque,

D. F., Rocha, M. P., Ianniruberto, M., França, G. S., Fuck, R. A., de Paulo, M. F., & Aguiar, M. B. (2024). Estimating seismometer component orientation of the Brazilian seismographic network using teleseismic P-wave particle motion analysis and directional statistics. *Journal of South American Earth Sciences*, 134. <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104754>. (Publicado). 2.3 Albuquerque, D. F., Rocha, M. P., Ianniruberto, M., França, G. S., Fuck, R. A., Paulo, M. F., et al. (2021). Estimating Seismometer Orientations from Teleseismic P-Wave Particle Motion Analysis. *Brazilian Journal of Geophysics*, 39(2), 1-11. <https://doi.org/10.22564/rbgf.v38i4.2083> (Publicado). 2.4 Albuquerque, D. F., Rocha, M. P., Botelho, F. C., Affonso, G. M. P. C., Costa, I. S. L., & Fuck, R. A. Mapping velocity anomalies in the lithosphere of the Brazilian Equatorial Margin using Multiple-Frequency S-wave Seismic Tomography. *Geophysical Journal International*. (Em Preparação). 2.5 Almeida, Y. de M., Sant'Anna Marotta, G., França, G. S., Vidotti, R. M., & Adolfo Fuck, R. (2021). Crustal thickness estimation and tectonic analysis of the Amazonian Craton from gravity data. *Journal of South American Earth Sciences*, 111(January), 103449. <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103449>. (Publicado). 2.6 Costa, I.S.L., Rocha, M.P., Klein, E.L., Vasquez, M.L., 2020. Lithospheric structure of the southern Amazonian Craton from multiple-frequency seismic tomography: Preliminary insights on tectonic and metallogenic implications. *J Journal of South American Earth Sciences*. 101, 102608. (Publicado). 2.7 Ferreira, L., Marotta, G. S., Madden, E. H., Horbe, A. M. C., Santos, R. V., & Costa, J. M. N. (2021). Vertical Displacement Caused by Hydrological Influence in the Amazon Basin. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 126(3). <https://doi.org/10.1029/2020JB020691>. (Publicado). 2.8 Ferreira, M. V., Rocha, M. P., Curto Ma, J. B., & Fuck, R. A. Crustal imaging on the main tectonic domains of Brazil using ambient noise tomography. *Geophysical Journal International*. (Submetido). 2.9 Gervasoni, F., Jalowitzki, T., Rocha, M. P., Weska, R. K., Novais-Rodrigues, E., Rodrigues, R. A. de F., et al. (2022). Recycling process and proto-kimberlite melt metasomatism in the lithosphere-asthenosphere boundary beneath the Amazonian Craton recorded by garnet xenocrysts and mantle xenoliths from the Carolina kimberlite. *Geoscience Frontiers*, 13(5), 101429. <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2022.101429> (Publicado). 2.10 Marotta, G. S.; Abreu, M. A.; Matos, A. C. O. C.; Monico, J. F. G.; França, G. S. L. 2019. Analysis of ocean tide loading estimated from the GPS coordinate time series: a case study for the Belém, Brasília, Eusébio, Manaus and Santa Maria stations, Brazil. *Revista Brasileira De Geofísica*, v. 37, p. 1-14. (Publicado). 2.11 Von Huelsen, M. G. et.al, 2022. Superfície de Curie do Cráton Amazônico e relações com a geofísica e Recursos minerais. *Journal of South American Earth Sciences*. (Em Preparação). Relator(a): Angélica Amorim Amato. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 6. Processo SEI 23106.046277/2024-81:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), cujo objeto é a contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de ensino intitulado "XXII Curso de Especialização em Relações Internacionais - Análise de Risco Global". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Relações Internacionais (IRel). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Ensino. Valor do projeto: R\$ 968.000,00 (novecentos e sessenta e oito mil reais). Custos indiretos: R\$ 123.729,60 (cento e vinte e três mil setecentos e vinte e nove reais e sessenta centavos). Coordenador(a): Alcides Costa Vaz. Supervisor(a) acadêmico(a): Niels Soendergaard. Relator(a): Cynthia Bisinoto Evangelista de Oliveira. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 7. Processo S E I 23106.076064/2024-84:** Ementa: Acordo de Cooperação Técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento do Distrito Federal (Funtec/DF), cujo objeto consiste no estabelecimento de linhas de ação para a cooperação entre os partícipes,

mediante a utilização e compartilhamento de tecnologias, infraestrutura, instalações, recursos humanos, materiais, informações e dados disponíveis, visando à implementação conjunta de projetos e atividades de ensino, pesquisa e extensão voltados prioritariamente para as ciências florestais e áreas afins, conforme especificações estabelecidas no plano de trabalho. Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Tecnologia (FT). Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica. Modalidade: Pesquisa. Valor do projeto: R\$ 0,00 (zero real). Custos indiretos: R\$ 0,00 (zero real). Coordenador(a): Leonardo Job Biali. Supervisor(a) acadêmico(a): Ricardo de Oliveira Gaspar. Relator(a): Mariana Guerra. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

8. Processo SEI 23106.049964/2024-59: Ementa: Termo de Execução Descentralizada a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Secretaria Nacional de Promoção e Defesa dos Direitos Humanos do Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania (SNDH/MDHC), no valor de R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais), e que tem como objetivo a implantação e desenvolvimento do Observatório do Desaparecimento de Pessoas no Brasil (ObDES) da UnB. Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Ciências Sociais (ICS). Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada. Modalidade: Pesquisa. Valor do projeto: R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais). Custos indiretos: R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais). Coordenador(a): Simone Rodrigues Pinto. Supervisor(a) acadêmico(a): Márcia Guedes Vieira. Relator(a): Michelle Souza Vilela. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

9. Processo SEI 23106.014676/2024-83: Ementa: Contrato que será celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), cujo objeto será a contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de ensino intitulado "Implementação dos Ambientes da Unidade de Laboratórios de Ensino, Graduação da Faculdade de Medicina da UnB". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Medicina (FM). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Ensino. Valor do projeto: R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais). Custos indiretos: R\$ 0,00 (zero real). Coordenador(a): Gilvânia Coutinho Silva Feijó. Supervisor(a) acadêmico(a): Eliza Carla Barroso Duarte. Relator(a): André Luís Brasil Cavalcante. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

10. Processo SEI 23106.115489/2023-35: Ementa: Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação a ser celebrado entre a Universidade de Brasília e a Ata Brasil Nanoaditivos I. S., cujo objeto consiste na cooperação técnica e científica entre os partícipes para desenvolver e escalar o processo produtivo seguido do posicionamento e consolidação da tecnologia no ramo de cimentos e concretos, segundo projeto de pesquisa "Desenvolvimento de Aditivos Baseados em Nanotecnologia para aplicação na Indústria Cimenteira". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Química (IQ). Tipo de instrumento: Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. Modalidade: Pesquisa. Valor do projeto: R\$ 0,00 (zero real). Custos indiretos: R\$ 0,00 (zero real). Coordenador(a): Kaline Amaral Wanderley. Supervisor(a) acadêmico(a): Brenno Amaro da Silveira Neto. Relator(a): Ugo Silva Dias. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

11. Processo SEI 23106.084616/2024-28: Ementa: Acordo de Cooperação Técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Microsoft do Brasil Importação e Comércio de Software e Vídeo Games Ltda. (Microsoft), cujo objeto consiste na cooperação técnica entre as partes no âmbito de ações e atividades relacionadas à educação e tecnologia, podendo incluir a disponibilização, pela Microsoft, de sua plataforma, ferramentas, conteúdos, capacitações e ofertas globais da Microsoft quanto às suas ações e políticas voltadas à educação. Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Secretaria de Tecnologia da Informação (STI). Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica. Modalidade:

Desenvolvimento Institucional. Valor do projeto: R\$ 0,00 (zero real). Custos indiretos: R\$ 0,00 (zero real). Coordenador(a): Domingos Pereira Costa. Supervisor(a) acadêmico(a): Marcus Vinícius da Silva Jorge. Relator(a): Luiz Carlos Spiller Pena. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dez horas e cinquenta e um minutos, da qual eu, Bianca Mello do Nascimento, Secretária da Capro, lavrei a presente ata, aprovada na **Centésima Trigésima Terceira Reunião Ordinária da Capro** (realizada aos vinte e nove dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e quatro), e subscrita por mim e pela Presidente da Capro.



Documento assinado eletronicamente por **Bianca Mello do Nascimento, Secretário(a) da Câmara de Projetos, Convênios, Contratos e Instrumentos Correlatos**, em 29/11/2024, às 13:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Renata Aquino da Silva, Presidente da Câmara de Projetos, Convênios, Contratos e Instrumentos Correlatos**, em 29/11/2024, às 16:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **11983848** e o código CRC **8EF18B79**.