

ATA DA CENTÉSIMA VIGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DE PROJETOS, CONVÊNIOS, CONTRATOS E INSTRUMENTOS CORRELATOS (CAPRO) DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, realizada aos vinte e três do mês de agosto 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); Yuri Dumaresq Sobral (Diretor da Diretoria de Pesquisa do Decanato de Pesquisa e Inovação); Sílvia Ribeiro de Sousa (Coordenadora da Coordenação Estratégica de Formação e Articulação Social; representante do Decanato de Extensão); Antônio Jorge Ramalho da Rocha (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Humanas e Sociais II); Cynthia Bisinoto Evangelista de Oliveira (membro do Conselho Universitário, representante titular dos campi); Edilson de Souza Bias (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Exatas e da Terra); Janaína de Aquino Ferraz (representante titular da Câmara de Ensino de Graduação); João Paulo Chierogato Matheus (membro do Conselho Universitário, representante titular dos campi); 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); Osmindo Rodrigues Pires Júnior (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências da Vida); Ricardo Ruviaro (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); Emília Vitória da Silva (representante suplente da Câmara de Extensão). Foram **justificadas** as ausências dos membros: Marileusa Dosolina Chiarello (Diretora da Diretoria do Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico do Decanato de Pesquisa e Inovação); Abimael de Jesus Barros Costa (Decano de Administração); Diego Madureira de Oliveira (Decano de Ensino de Graduação); Lúcio Remuzat Rennó Júnior (Decano de Pós-Graduação); André Luís Brasil Cavalcante (representante titular da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação); Caio Frederico e Silva (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Humanas e Sociais I); Gustavo Adolfo Sierra Romero (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências da Vida); Luiz Carlos Spiller Pena (representante titular da Câmara de Extensão); Alexandre Bernardino Costa (membro do Conselho Universitário, representante suplente das Ciências Humanas e Sociais II); Gladys Plens de Quevedo Pereira de Camargo (membro do Conselho Universitário, representante suplente da área de Ciências Humanas e Sociais I); Jorge Madeira Nogueira (representante suplente da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação); Maísa Santos Joaquim (membro do Conselho Universitário, representante suplente 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 a inclusão do processo SEI 23106.105587/2019-88 no tópico “4.1 Avaliações de resultados finais”, 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: a) deu as boas-vindas à professora Cynthia Bisinoto Evangelista de Oliveira, membro do Conselho Universitário e representante titular dos *campi*; b) informou o fim da apuração do primeiro turno da consulta para a escolha de Reitora

e Vice-Reitor da Universidade de Brasília; c) lembrou que houve o bloqueio dos recursos oriundos de emendas parlamentares de 2024 e que os recursos das emendas parlamentares de 2023 não foram bloqueadas, mas que o repasse dos respectivos financeiros pelo governo federal estavam atrasados e que não havia previsão de data para esse repasse. **1.2** O Diretor de Pesquisa, Yuri Dumaresq Sobral: a) informou que, em relação ao Edital DPI/DPG/BCE número 001/2024 — de apoio à execução de projetos de pesquisas científicas, tecnológicas e de inovação com produção de artigos científicos aceitos para publicação em periódicos que cobram taxa de publicação com Qualis A1 a A4 (ou fator de impacto equivalente) e em periódicos de alto impacto —, há recurso financeiro, mas está indisponível, devido ao atraso no repasse do financeiro das emendas. Ademais, o Decanato de Pesquisa e Inovação entende que os pagamentos serão efetivados após a realização dos eventos, tão logo o financeiro seja repassado à UnB pelo governo federal; b) noticiou que, ao Edital DPG/DPI número 003/2024 — de auxílio financeiro a estudantes de pós-graduação matriculados em cursos stricto sensu —, houve o surpreendente número de quarenta e oito solicitações, o que mostra uma demanda reprimida. Portanto, os recursos foram divididos entre todos os processos, atendendo também à classificação por mérito; c) comunicou que houve o impressionante número de quinhentas e quarenta inscrições ao Edital DPG/DPI número 004/2024, de apoio à execução de projetos de pesquisa científicos, tecnológicos e de inovação relacionados aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), com produção de artigos científicos. Diante disso, não será possível contemplar todas as inscrições, as quais serão atendidas na medida do possível; d) revelou que, em relação ao Edital SeMA/DPI 001/2024 — 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 —, havia a previsão de até dez inscrições. Entretanto, houve dezoito inscrições no total, com propostas em todos os campi e de todos os temas. O resultado dessa chamada deve sair até terça-feira (vinte e sete de agosto de dois mil e vinte e quatro); e) divulgou que a terceira e última chamada do Edital DPG/DPI número 002/2024 ocorrerá em setembro de dois mil e vinte e quatro. Além disso, ressaltou que o edital não será suspenso, embora esteja pendente do recurso financeiro oriundo de emendas, tendo em vista a observação constante do edital em que se afirma que “o pagamento das solicitações deferidas de auxílio financeiro a pesquisador no âmbito deste edital poderá ocorrer após a realização do evento para o qual o auxílio tiver sido concedido.” **1.3** A Diretora da Diretoria de Apoio a Projetos Acadêmicos, Alice Cidade da Silva Ferraz, recomendou que, em relação ao bloqueio das emendas parlamentares referentes ao ano de dois mil e vinte e quatro, continuem-se os processos até a fase de empenho; afinal, assim que o recurso for liberado, o empenho será feito pelo Decanato de Administração. Além disso, sugeriu que os gestores de projetos entrem em contato com os parlamentares a fim de verificar a possibilidade de realizar desbloqueio, o que deverá ser feito para cada emenda. **1.4** A Coordenadora da Coordenação Estratégica de Formação e Articulação Social e representante do Decanato de Extensão, Sílvia Ribeiro de Sousa, divulgou o Terceiro Fórum Sociocultural Local do Polo Regional Paranoá/Itapoã, o qual acontecerá amanhã (vinte e quatro de agosto de dois mil e vinte e quatro); o evento se caracteriza por colocar em diálogo as comunidades dos territórios de referência. Além disso, noticiou que o Fórum Polo Regional Ceilândia acontecerá no dia dezanove de outubro de dois mil e vinte e quatro, e do Polo Regional Recanto das Emas, no dia vinte e seis de outubro de dois mil e vinte e quatro. **2. Aprovação da ata da 126.ª Reunião Ordinária da Capro. Deliberação: Aprovada com três**

**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 23106.057520/2024-97:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 1.604.071,37 (um milhão seiscentos e quatro mil e setenta e um reais e trinta e sete centavos), cujo objeto consiste na contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Ensino e Pesquisa intitulado “Desenvolvimento e profissionalização dos servidores do Supremo Tribunal Federal por intermédio de projeto de pesquisa e da oferta de uma turma de mestrado profissional em economia - governança no setor público”. Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (Face). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Ensino. Coordenador(a): Paulo Augusto Pettenuzzo de Britto. Supervisor(a) acadêmico(a): José Guilherme de Lara Resende. Relator(a): Maria Emília Machado Telles Walter. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.** **3.1.2 Processo SEI 23106.048306/2024-40:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 544.221,00 (quinhentos e quarenta e quatro mil duzentos e vinte e um reais), cujo objeto consiste na contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Extensão “XI Encontro Nacional dos Estudantes Indígenas: 20 anos demarcando as universidades com luta, resistência e efetivando a permanência”. Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Secretaria de Direitos Humanos da Universidade de Brasília (SDH). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Extensão. Coordenador(a): Cláudia Regina Nunes dos Santos Renault. Supervisor(a) acadêmico(a): Bárbara Beatriz Dias Carvalho. Relator(a): Maria Emília Machado Telles Walter. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.** **3.1.3 Processo SEI 23106.048180/2024-11:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 158.400,00 (cento e cinquenta e oito mil e quatrocentos reais), cujo objeto consiste na contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Extensão “XI Encontro Nacional dos Estudantes Indígenas: 20 anos demarcando as universidades com luta, resistência e efetivando a permanência”. Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Secretaria de Direitos Humanos da Universidade de Brasília (SDH). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Extensão. Coordenador(a): Cláudia Regina Nunes dos Santos Renault. Supervisor(a) acadêmico(a): Bárbara Beatriz Dias Carvalho. Relator(a): Maria Emília Machado Telles Walter. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.** **3.1.4 Processo SEI 23106.054495/2024-90:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 2.150.280,00 (dois milhões cento e cinquenta mil duzentos e oitenta reais), cujo objetivo é a contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de ensino intitulado “Formação e Qualificação em Vigilância em Saúde e Ambiente - Mestrado Profissional em Saúde Coletiva”. Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Ciências da Saúde (FS). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Ensino. Coordenador(a): Verônica Cortez Ginani. Supervisor(a) acadêmico(a): Éverton Luís Pereira. Relator(a): Maria Emília Machado Telles Walter. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.** **3.2 Homologação dos processos aprovados ad referendum devido ao tempo exíguo para formalização: 3.2.1 Processo SEI 23106.023989/2024-22:** Ementa: Contrato a

ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 1.021.655,00 (um milhão vinte e um mil seiscentos e cinquenta e cinco reais), cujo objeto é a contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Tecendo o amanhã: Prevenção e promoção de saúde mental na educação e saúde". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Ceilândia (FCE). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Pesquisa. Valor do projeto: R\$ 1.021.655,00 (um milhão vinte e um mil seiscentos e cinquenta e cinco reais). Custos indiretos: R\$ 128.345,00 (cento e vinte e oito mil trezentos e quarenta e cinco reais). Coordenador(a): Daniela da Silva Rodrigues. Supervisor(a) acadêmico(a): Josenaide Engracia dos Santos. Relator(a): Caio Frederico e Silva. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**3.2.2 Processo SEI 23106.027665/2024-63:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), cujo objeto consiste no projeto de extensão intitulado "Programa de Residência Multiprofissional CTS - Habitat, Agroecologia, Economia Solidária e Saúde Ecosistêmica: Vivências Territoriais", no valor de R\$ 901.045,45 (novecentos e um mil e quarenta e cinco reais e quarenta e cinco centavos). 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: Extensão. Valor do projeto: R\$ 901.045,45 (novecentos e um mil e quarenta e cinco reais e quarenta e cinco centavos). Custos indiretos: R\$ 98.954,55 (noventa e oito mil novecentos e cinquenta e quatro reais e cinquenta e cinco centavos). Coordenador(a): Liza Maria Souza de Andrade. Supervisor(a) acadêmico(a): Vânia Raquel Teles Loureiro. Relator(a): Ricardo Ruviano. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**3.2.3 Processo SEI 23106.023941/2024-14:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), cujo objeto consiste na execução do projeto de pesquisa intitulado "Estudo comparado sobre o papel dos profissionais da Atenção Primária à Saúde no Brasil, Angola, Argentina, Cabo Verde, Chile, Colômbia, Guiné-Bissau, México, Moçambique, Portugal e São Tomé e Príncipe à prevenção da Desinformação em Saúde". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Ciências da Saúde (FS). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Pesquisa. Valor do projeto: R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais). Custos indiretos: R\$ 42.150,45 (quarenta e dois mil cento e cinquenta reais e quarenta e cinco centavos). Coordenador(a): Maria Fátima de Sousa. Supervisor(a) acadêmico(a): Ana Valéria Machado Mendonça. Relator(a): Wagner Rodrigues dos Santos. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**3.2.4 Processo SEI 23106.027672/2024-65:** Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), proveniente da emenda parlamentar de bancada n.º 71080011, constante da Lei Orçamentária Anual de 2024, no valor de R\$ 560.000,00 (quinhentos e sessenta mil reais), que ingressará no orçamento da UnB. A referida emenda será utilizada para a gestão do projeto de desenvolvimento institucional "Revitalização do ambiente de pesquisa, extensão e inovação dos espaços físicos do Centro Internacional de Física". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Física (IF). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Desenvolvimento Institucional. Valor do projeto: R\$ 560.000,00 (quinhentos e sessenta mil reais). Custos indiretos: R\$ 4.000,00 (quatro mil reais). Coordenador(a): Alexandre Dodonov. Supervisor(a) acadêmico(a): Marcello Ferreira. Relator(a): Michelle Souza Vilela. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**4. Aprovação das avaliações de resultados de projetos**

**acadêmicos: 4.1 Avaliações de resultados finais: 4.1.1 Processo SEI**

**23106.007316/2022-63:** Nome do projeto: "Manutenção de equipamentos multiusuários da Central Analítica do Instituto de Química – UnB (CAIQ)". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Química (IQ). Coordenador(a): Aline Lima de Oliveira Paterno. Principais contribuições acadêmicas: Alguns resultados da utilização dos equipamentos constam das publicações recentes de professores do Instituto de Química: 1. MARTINHO, LUAN A.; ROSALBA, THAISSA P. F.; SOUSA, GUSTAVO G.; GATTO, CLAUDIA C.; POLITI, JOSÉ ROBERTO S.; ANDRADE, CARLOS KLEBER Z.; MOLECULAR DIVERSITY, p. 1-14, 2023. 2. CAVALCANTE, CÁSSIA DE Q. O.; DA MOTA, TALES H. A.; DE OLIVEIRA, DIÊGO M.; NASCIMENTO, ÉRICA C. M.; MARTINS, JOÃO B. L.; PITTELLA-SILVA, FABIO; GATTO, CLAUDIA C.; FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES, v. 10, p. 1-23, 2023. 3. DUARTE, EDUARDO DE A.; SANTIAGO, MARIANA B.; SILVA, NAGELA B.S.; MARTINS, CARLOS H.G.; GATTO, CLAUDIA C.; INORGANICA CHIMICA ACTA, v. 549, p. 121421-121432, 2023. 4. SANTIAGO, PEDRO H. DE O.; DUARTE, EDUARDO DE A.; NASCIMENTO, ÉRICA C. M.; MARTINS, JOÃO B. L.; CASTRO, MARIANA S.; GATTO, CLAUDIA C.; APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, v. 36, p. 1-16, 2022. 5. ALMEIDA, CAROLANE M.; S. MARCON, PEDRO H.; NASCIMENTO, ÉRICA C. M.; MARTINS, JOÃO B. L.; CHAGAS, MARCIO A. S.; FUJIMORI, MAHMI; DE MARCHI, PATRÍCIA G. F.; FRANÇA, EDUARDO L.; HONORIO FRANÇA, ADENILDA C.; GATTO, CLAUDIA C.; APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, v. 1, p. 1-15, 2022. 6. CAVALCANTE, CÁSSIA DE Q.O.; Garcia, Edgardo; DA MOTA, TALES H.A.; DE OLIVEIRA, DIÊGO M.; GATTO, CLAUDIA C.; JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY, v. 237, p. 112015-112027, 2022. 7. ARAGÃO CAMPOS, PABLO TELES ; OLIVEIRA, CLAUDINEI FABIANO ; VIEIRA LIMA, JOÃO PEDRO ; RENATA DE QUEIROZ SILVA, DANIELE ; LOUREIRO DIAS, SÍLVIA CLÁUDIA ; Dias, José Alves . Cerium-zirconium mixed oxide synthesized by sol-gel method and its effect on the oxygen vacancy and specific surface area. JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, v. 307, p. 122752, 2022. 8. FRANCA, J. O. C. ; VALADARES, D. S. ; Paiva, M. F. ; DIAS, Sílvia C. L. ; DIAS, J. A. . Polymers Based on PLA from Synthesis Using D,L-Lactic Acid (or Racemic Lactide) and Some Biomedical Applications: A Short Review. Polymers, v. 14, p. 2317, 2022. 9. CRISAFULLI, RUDY ; DE PAULA, DRYADE FERREIRA ; ZIGNANI, SABRINA C. ; SPADARO, LORENZO ; PALELLA, ALESSANDRA ; BONINELLI, SIMONA ; DIAS, José A. ; LINARES, JOSÉ J. . Promoting Effect of Cu on Pd Applied to the Hydrazine Electro-Oxidation and Direct Hydrazine Fuel Cells. Catalysts, v. 12, p. 1639, 2022. 10. VALADARES, D.D.S.; DE FRANÇA, J.O.C.; FERNANDES, R.C.; DEZANETI, L.M.; LOUREIRO DIAS, S.C.; DIAS, J.A. Liquid Phase Calorimetric Method as a Tool for Acid Strength Measurements and Application to a Variety of Sustainable Catalysts. Chemistry, v. 5, p. 1138-1170, 2023. Relator(a): Cristiano Jacques Miosso Rodrigues Mendes. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**4.1.2 Processo SEI 23106.100644/2020-76:**

Nome do projeto: "Sala de Situação da Educação Básica do Brasil". 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: O projeto contribuiu para a gestão da gestão básica das redes municipais de ensino em todos os estados brasileiros, envolvendo pesquisadores e alunos de graduação e da pós-graduação. O projeto envolveu ao longo da sua execução mais de 50 bolsistas, incluindo alunos da graduação, mestrado e doutorado. Destam-se dois trabalhos oriundos da execução do termo de execução descentralizada 9910/2020: 1. Artigo publicado em 2022 por DANTAS, J. M. M.; Lúcio, ML ; LONGO, C. A. ; VIEIRA, A. C. . GOVERNANÇA PÚBLICA PARA O DESENVOLVIMENTO: RELATO DE UMA EXPERIÊNCIA NO ÂMBITO DO PROJETO SALA DE SITUAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA DO BRASIL. HUMANIDADES & INOVAÇÃO, v. 9, p. 279-290, 2022. 2. TCC defendido em 2023 pela aluna de contabilidade ALINY SOUZA LIRA com o tema DIFICULDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE CUSTOS APLICADO AO SETOR PUBLICO NAS

SECRETARIAS MUNICIPAIS, utilizando como insumo para a pesquisa os municípios que participaram do projeto. A pesquisa foi irientada pela professora doutora Clesia Pereira Camilo. Relator(a): Fernanda Cristina Pimentel Garcia. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 4.1.3 Processo SEI 23106.003309/2020-21:** Nome do projeto: "Programa de Mestrado Profissional em Economia - Área de concentração em finanças e ênfase em perícias econômico-financeiras voltadas para a repressão ao narcotráfico, a gestão de ativos apreendidos e a aplicação de novas tecnologias no combate à criminalidade, para fins de fortalecimento do Sistema Nacional de Políticas Públicas sobre Drogas (SISNAD) e do Sistema Único de Segurança Pública (Susp)". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (Face). Coordenador(a): Ana Carolina Pereira Zoghb. Principais contribuições acadêmicas: O mestrado profissional teve como principal propósito aprimorar a formação complementar de Peritos Federais e Estaduais, visando aprofundar seus conhecimentos e habilidades para otimizar sua atuação profissional. As contribuições acadêmicas podem ser categorizadas em dois amplos grupos: 1. Contribuições para o Desenvolvimento do Conhecimento Profissional: Este aspecto busca promover o desenvolvimento do conhecimento profissional dos alunos, proporcionando-lhes uma base sólida de conhecimentos teóricos e práticos em sua área de atuação. Dessa forma, os alunos adquirem novas habilidades e competências que podem ser aplicadas diretamente em suas atividades profissionais. 2. Contribuições para a Produção de Conhecimento Científico: Além disso, o mestrado profissional estimulou a produção de conhecimento científico, encorajando os alunos a realizar pesquisas originais em suas respectivas áreas. As pesquisas realizadas pelos alunos não apenas contribuem para o avanço do conhecimento científico na área, mas também para a resolução de problemas práticos, estando disponíveis no site "<http://repositorio2.unb.br/jspui/handle/10482/45731>". Mais especificamente, as contribuições acadêmicas de um mestrado profissional englobam: a) Ampliação do conhecimento teórico, proporcionando aos alunos acesso a um amplo conjunto de conhecimentos teóricos em sua área de atuação, permitindo-lhes desenvolver uma visão mais abrangente e crítica sobre o campo, bem como uma base sólida para a tomada de decisões; b) Aprofundamento das habilidades práticas, oferecendo oportunidades para os alunos desenvolverem e aprimorarem suas habilidades práticas na área de atuação, incluindo habilidades técnicas e interpessoais. c) Desenvolvimento da capacidade de investigação, promovendo o desenvolvimento da capacidade de investigação dos alunos, capacitando-os a elaborar projetos de pesquisa, coletar e analisar dados, e comunicar os resultados de suas pesquisas. d) Competência para a solução de problemas, desenvolvendo a competência dos alunos para a solução de problemas, permitindo-lhes identificar questões, conceber soluções criativas e avaliar os resultados de suas ações; e) Capacidade de liderança, contribuindo para o desenvolvimento da capacidade de liderança dos alunos, possibilitando que aprendam a influenciar e motivar outros, tomar decisões e assumir responsabilidades. As contribuições acadêmicas do curso podem ser significativas para o desenvolvimento profissional dos alunos. Aqueles que concluíram o curso estão mais bem preparados para o exercício de suas atividades profissionais, possuindo um conhecimento mais sólido e uma base mais ampla de habilidades. Além disso, os alunos que realizaram pesquisas originais no mestrado profissional puderam contribuir para o avanço do conhecimento científico em suas áreas de atuação. Relator(a): Angélica Amorim Amato. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 4.1.4 Processo SEI 23106.059454/2018-41:** Nome do projeto: "Capacitação de Gestores: Auditores-Fiscais do Trabalho integrantes do Sistema Federal de Inspeção do Trabalho". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Centro de Estudos Avançados Multidisciplinares (Ceam). Coordenador(a): Ricardo

Wahrendorff Caldas. Principais contribuições acadêmicas: O Projeto agregou o que existe de mais atual nos debates acadêmicos acerca de cada disciplina oferecida. Dessa forma, houve uma troca de alto nível de informações entre os acadêmicos envolvidos, que trouxeram o estado arte do debate contemporâneo, e os alunos, que levantaram questões práticas da aplicação das teorias vistas em sala. Além disso, houve ainda uma busca por parte dos acadêmicos e dos demais participantes em trazer "Casos de Sucesso", "Lições Aprendidas" e "Boas Práticas" existentes nos temas discutidos em sala, o que certamente agregou valor acadêmico ao projeto. Relator(a): Caio Frederico e Silva. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**4.1.5 Processo SEI 23106.085107/2021-70:** Nome do projeto: "Ciclo de Eventos Interdisciplinares Contabilidade, Governança, Mercado e Sociedade - 7.º Congresso de Contabilidade e Governança da UnB e 4.º Congresso UnB de Iniciação Científica em Contabilidade e Governança". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (Face). Coordenador(a): Francisca Aparecida de Souza. Principais contribuições acadêmicas: O VII CCGUnB e IV CCGUnBIC com o tema "Informação contábil para Decisões de Investimentos" aconteceu nos dias 17, 18 e 19 de novembro de 2021. O evento trouxe como inovação a tradução de Libras, de forma a ampliar a inclusão dos participantes, e uma palestra pensada e ministrada por alunos de graduação do CCA. O VII CCGUnB teve 11 projetos de doutorado apresentados no Consórcio Doutoral e 69 artigos científicos apresentados em seis salas virtuais simultâneas em três horários diferentes, nas seguintes áreas: Auditoria e Perícia, Contabilidade e Educação Contabilidade Financeira, Contabilidade e Finanças, Contabilidade e Governança, Contabilidade Gerencial e Sistemas de Informações, Contabilidade e Setor público, Contabilidade e Sociedade. Com relação às palestras internacionais, tivemos a participação de Feng Gu, coautor do livro: O fim da contabilidade e o caminho a seguir para investidores e gestores. O livro mostra a perda de relevância dos relatórios financeiros no processo de tomada de decisão pelos gestores e investidores, referendado numa abrangente base de dados e ampla análise empírica, apresentando um novo caminho: Os relatórios de criação de valor. Marcos Fasan fez uma abordagem retrospectiva, apresentou o atual estágio e as tendências futuras. Expressões como investimento social responsável, incentivos versus punição – qual é o melhor caminho para um melhor relato? ESG e valor em debate! Jane Andrew, que atua em diversos periódicos internacionais, coeditora da revista Critical Perspectives on Accounting, abordou o tema Transparência de violações de dados, capitalismo de vigilância e a ausência de claras rotinas vêm dificultando o acesso aos dados de risco pelas partes relacionadas. E, por fim, Andreas Bergmann, que foi presidente do IPSASB, entidade que estabelece os padrões contábeis do setor público, debateu sobre como a contabilidade pública poderá auxiliar a recuperação econômica. O VII CCGUnB contou ainda com quatro painéis temáticos e dois workshops. No primeiro painel temático, os senhores Valdir Oliveira Filho (SEBRAE/DF) e Felipe Prince (BB) apresentaram o tema "Métodos Preditivos no Crédito PME". No segundo, os senhores Luiz Felipe de Araújo Pontes Girão (TC Traders) e Felipe Moreno (TC Traders) apresentaram o tema "Métodos Quantitativos e Negócios". No terceiro, as professoras Lidiane Dias (UFPA), Mônica Ferreira (UFU), e Adriana Vasconcelos (UFPB) apresentaram o tema "Produção acadêmica do VII CCGUnB". E, no quarto, o senhor Hélio Beltrão (colunista da Folha de São Paulo) e a senhora Sônia Consiglio Favaretto (IBGC) discutiram o tema "ESG: Desafios e Perspectivas". Com relação aos workshops, em um deles a palestrante Krisley Mendes, professora da UnB, apresentou o tema "Os desafios da contabilidade no Comércio Internacional"; e no outro, o palestrante Paulo Augusto Pettenuzzo de Britto, professor da UnB, apresentou o tema "Defesa da Concorrência". Relator(a): Felipe Augusto dos Santos Mendes. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**4.1.6 Processo SEI**

**23106.081108/2021-45:** Nome do projeto: "Proposição de procedimentos metodológicos para identificação, caracterização e mapeamento de feições de usinas eólicas por meio de métodos de Deep Learning". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Ciências Humanas (ICH). Coordenador(a): Roberto Arnaldo Trancoso Gomes. Principais contribuições acadêmicas: O projeto publicou o seguinte artigo em revista internacional Remote Sensing (Fator de Impacto: 5.0): de Carvalho, O.L.F.; de Carvalho Junior, Osmar Abílio; de Albuquerque, A.O.; Orlandi, A. G.; Hirata, I.; Borges, D.L.; Gomes, R.A.T.; Guimarães, R.F. A Data-Centric Approach for Wind Plant Instance-Level Segmentation Using Semantic Segmentation and GIS. Remote Sensing, v. 15, p. 1240, 2023. O artigo faz parte da dissertação de mestrado do discente Osmar Luiz Ferreira de Carvalho. Relator(a): Francisca Aparecida de Souza. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 4.1.7 Processo SEI 23106.146444/2019-26:**

Nome do projeto: "Curso de Especialização em Engenharia Clínica". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade do Gama (FGA). Coordenador(a): José Felício da Silva. Principais contribuições acadêmicas: O curso previsto não foi realizado. Relator(a): Thiago de Paulo Faleiros. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 4.1.8 Processo SEI 23106.101884/2020-98:**

Nome do projeto: "Programa de Mestrado Profissional em Economia - Área de concentração em finanças e ênfase em perícias econômico-financeiras voltadas para a repressão ao narcotráfico, a gestão de ativos apreendidos e a aplicação de novas tecnologias no combate à criminalidade, para fins de fortalecimento do Sistema Nacional de Políticas Públicas sobre Drogas (SISNAD) e do Sistema Único de Segurança Pública (Susp)". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (Face). Coordenador(a): Ana Carolina Pereira Zoghbi. Principais contribuições acadêmicas: O mestrado profissional teve como principal propósito aprimorar a formação complementar de Peritos Federais e Estaduais, visando aprofundar seus conhecimentos e habilidades para otimizar sua atuação profissional. As contribuições acadêmicas podem ser categorizadas em dois amplos grupos: 1. Contribuições para o Desenvolvimento do Conhecimento Profissional: Este aspecto busca promover o desenvolvimento do conhecimento profissional dos alunos, proporcionando-lhes uma base sólida de conhecimentos teóricos e práticos em sua área de atuação. Dessa forma, os alunos adquirem novas habilidades e competências que podem ser aplicadas diretamente em suas atividades profissionais. 2. Contribuições para a Produção de Conhecimento Científico: Além disso, o mestrado profissional estimulou a produção de conhecimento científico, encorajando os alunos a realizar pesquisas originais em suas respectivas áreas. As pesquisas realizadas pelos alunos não apenas contribuem para o avanço do conhecimento científico na área, mas também para a resolução de problemas práticos, estando disponíveis no site "<http://repositorio2.unb.br/jspui/handle/10482/45731>". Mais especificamente, as contribuições acadêmicas de um mestrado profissional englobam: a) Ampliação do conhecimento teórico, proporcionando aos alunos acesso a um amplo conjunto de conhecimentos teóricos em sua área de atuação, permitindo-lhes desenvolver uma visão mais abrangente e crítica sobre o campo, bem como uma base sólida para a tomada de decisões; b) Aprofundamento das habilidades práticas, oferecendo oportunidades para os alunos desenvolverem e aprimorarem suas habilidades práticas na área de atuação, incluindo habilidades técnicas e interpessoais. c) Desenvolvimento da capacidade de investigação, promovendo o desenvolvimento da capacidade de investigação dos alunos, capacitando-os a elaborar projetos de pesquisa, coletar e analisar dados, e comunicar os resultados de suas pesquisas. d) Competência para a solução de problemas, desenvolvendo a competência dos alunos para a solução de problemas, permitindo-lhes identificar questões, conceber soluções criativas e avaliar os resultados de suas ações; e) Capacidade de liderança,



contribuindo para o desenvolvimento da capacidade de liderança dos alunos, possibilitando que aprendam a influenciar e motivar outros, tomar decisões e assumir responsabilidades. As contribuições acadêmicas do curso podem ser significativas para o desenvolvimento profissional dos alunos. Aqueles que concluíram o curso estão mais bem preparados para o exercício de suas atividades profissionais, possuindo um conhecimento mais sólido e uma base mais ampla de habilidades. Além disso, os alunos que realizaram pesquisas originais no mestrado profissional puderam contribuir para o avanço do conhecimento científico em suas áreas de atuação. Relator(a): Fábio Lúcio Lopes de Mendonça. **Deliberação:**

**Aprovado por unanimidade. 4.1.9 Processo SEI 23106.115043/2019-**

**24:** Nome do projeto: "Explorando o uso de técnicas de elicitación de requisitos de privacidade e centradas nos usuários em um contexto de inclusão social". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Ciências Exatas (IE). Coordenador(a): Gladston Luiz da Silva. Principais contribuições acadêmicas: Seis artigos publicados em conferências e periódicos nacionais e internacionais. Apoio à formação de quinze alunos de graduação e pós-graduação, com três trabalhos de graduação concluídos, duas dissertações de mestrado em andamento e três teses de doutorado em andamento. Implementação de soluções de segurança e privacidade de software, incluindo o projeto SVFA-Scala e o arcabouço DroidXP. Ambos os projetos continuam em evolução, com perspectiva de divulgação dos resultados em veículos científicos nos próximos doze meses. Relator(a): Sébastien Roland Marie Joseph Rondineau. **Deliberação:**

**Aprovado por unanimidade. 4.1.10 Processo SEI 23106.082172/2022-24:**

Nome do projeto: "Projeto de desenvolvimento tecnológico de um filtro digital para balanças dinâmicas rodoviárias". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade do Gama (FGA). Coordenador(a): Sandro Augusto Pavlik Haddad. Principais contribuições acadêmicas: 1. Atualmente, o Professor Sandro Haddad é professor associado da Engenharia Eletrônica da Faculdade do Gama (FGA) e ministra disciplinas de graduação na área de microeletrônica, processamento dos sinais e de Projeto de Circuitos Integrados. Também participa do programa de mestrado em Engenharia Biomédica da Faculdade do Gama (FGA) e do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas Eletrônicos e de Automação do Departamento de Engenharia Elétrica da Faculdade de Tecnologia (FT/ENE/PGEA) da Universidade de Brasília (UnB), onde orienta alunos de mestrado e doutorado na sua linha de pesquisa. 2. O Professor Edson Mintsu é professor adjunto da Engenharia Elétrica da Universidade de Brasília e ministra disciplinas e orienta alunos de graduação e pós-graduação dentro de suas áreas de interesse, como processamento e codificação de imagem e vídeo, processamento de sinais, processamento de dados, processamento de sinais geológicos e eletrônica. Participa do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica do Departamento de Engenharia Elétrica da Faculdade de Tecnologia (FT/ENE/PPGEE) da Universidade de Brasília (UnB). 3. O Professor Cristiano Jacques Miosso é professor adjunto da Engenharia Eletrônica da Faculdade do Gama (FGA) e também participa do programa de mestrado em Engenharia Biomédica da Faculdade do Gama (FGA/PPGEB). Orienta alunos de graduação e pós-graduação, além de ministrar disciplinas em suas áreas de interesse, que incluem: processamento estatístico de sinais, compressive sensing, ressonância magnética, processos estocásticos e teoria de comunicação digital. 4. Por fim, o projeto também visa beneficiar a recém-criada unidade de Engenharia da Universidade de Brasília (UnB) que está instalada no Gama. Projetos nesta linha devem permitir fomentar ainda mais trabalhos em conjunto com alunos de graduação e pós-graduação dentro da universidade, permitindo uma maior motivação e a qualificação de mão-de-obra para a área da Engenharia Eletrônica e da Engenharia de Software, além dos alunos da Engenharia Elétrica da Faculdade de Tecnologia (FT). 5. Os professores Sandro, Edson e Cristiano coordenam uma equipe composta por um aluno de graduação e

um aluno de mestrado. 6. Resultados técnico-científicos esperados: um trabalho de conclusão de curso em Engenharia Eletrônica e/ou Engenharia Elétrica e/ou áreas afins. Relator(a): Liliane Campos Machado. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**4.1.11 Processo SEI 23106.110133/2020-62:** Nome do projeto: "Economics of Energy Innovation and System Transition". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (Face). Coordenador(a): Andrea Felipe Cabello. Principais contribuições acadêmicas: Foram publicados cinco relatórios de alcance internacional e estabelecidas redes de pesquisa internacionais importantes para a universidade. Relator(a): André Luiz Marques Serrano. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**4.1.12 Processo SEI 23106.104535/2021-17:** Nome do projeto: "Valor diagnóstico dos testes salivares para COVID - 19: uma revisão sistemática com meta-análise". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Ciências da Saúde (FS). Coordenador(a): Eliete Neves da Silva Guerra. Principais contribuições acadêmicas: Foram publicados: 1. Guerra, Eliete Neves Silva; Castro, Vitória Tavares de; Amorim, dos Santos Juliana, Acevedo, Ana Carolina; Chardin, Hélène (2022). Saliva is suitable for SARS-CoV-2 antibodies detection after vaccination: A rapid systematic review. *Frontiers in Immunology*, Vol 13, DOI=10.3389/fimmu.2022.1006040. 2. Castro VT, Chardin H, Amorim Dos Santos J, Barra GB, Castilho GR, Souza PM, Magalhães PO, Acevedo AC (2023), Guerra ENS. Detection of anti-SARS-CoV-2 salivary antibodies in vaccinated adults. *Front Immunol*. Doi: 10.3389/fimmu.2023.1296603. 3. Larissa Di Carvalho Melo e Silva (2023). Manifestações orais em pacientes com COVID-19: um estudo transversal da população Brasileira. Trabalho de Conclusão de Curso, UnB, Departamento de Odontologia da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade de Brasília. Relator(a): Antônio Carlos de Oliveira Miranda. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**4.1.13 Processo SEI 23106.011939/2017-73:** Nome do projeto: "Desenvolvimento científico de processo teórico-metodológico para capacitação em voluntariado público". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Decanato de Extensão (DEX). Coordenador(a): Thérèse Hofmann Gatti Rodrigues da Costa. Principais contribuições acadêmicas: Desenvolvimento de processos teórico-metodológicos para subsidiar a formação inovadora de voluntariado em nível nacional com objetivo imediato de atender as demandas governamentais para eventos de grande magnitude, como a Copa das Confederações FIFA 2013. Construção de um arcabouço educacional baseado nas Tecnologias de Comunicação e Informação (Tics), capaz de formar agentes de voluntariado em um processo de formação semipresencial, com módulos a distância via plataforma web e módulo presencial em cidades sede do evento. Todo o desenvolvimento metodológico visando à aplicação das atividades para a fixação de conteúdos teve como base três dimensões principais que orientaram os princípios formadores do programa de voluntariado desenvolvido pela Universidade de Brasília: comprometimento e responsabilidade social, motivação e proatividade (capacidade de resolver problemas), e acolhimento, simpatia e cuidado com o outro. Relator(a): João Paulo Chieragato Matheus. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.**

**4.1.14 Processo SEI 23106.105587/2019-88:** Nome do projeto: "Mestrado Profissional em Direito, Regulação e Políticas Públicas (PMPD)". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Direito (FD). Coordenador(a): Antônio de Moura Borges. Principais contribuições acadêmicas: Pelos mestrados, já foram publicados: um livro autoral, vários capítulos em coletâneas (há uma declaração da Emais Editora e Livraria Ltda que atesta que 24 textos produzidos pelos discentes do PMPD se encontravam, na data de 08/11/23, em processo de produção para serem publicados pela editora) e artigos em periódicos qualificados. Além disso, os mestrados exercem papel de capacitadores junto ao Superior Tribunal de Justiça (STJ) para capacitação interna. Relator(a): Felipe Augusto dos Santos

Mendes. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 5. Processo SEI 23106.121792/2023-77:** Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec) cujo objeto é apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Ensino intitulado "Curso de Especialização em Enfermagem em Estomaterapia". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Ciências da Saúde (FS). Tipo de instrumento: Contrato entre Universidade de Brasília e Fundação de Apoio. Modalidade: Ensino. Valor do projeto: R\$ 415.000,00 (quatrocentos e quinze mil reais). Custos indiretos: R\$ 53.838,20 (cinquenta e três mil oitocentos e trinta e oito reais e vinte centavos). Coordenador(a): Priscila da Silva Antônio Rocha. Supervisor(a) acadêmico(a): Simone Roque Mazoni. Relator(a): Mariana Guerra. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 6. Processo SEI 23106.052562/2024-31:** Ementa: Termo de Execução Descentralizada (TED) que será celebrado entre a Agência Espacial Brasileira (AEB) e a Universidade de Brasília (UnB), no valor de R\$ 450.000,00 (quatrocentos e cinquenta mil reais), cujo objeto será fomentar um projeto de desenvolvimento de tecnologias e competências, com apoio à formação de capital humano e disseminação de conhecimento no setor da propulsão elétrica espacial. O projeto será conduzido em quatorze meses e realizado sob a coordenação da UnB em colaboração com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e outras universidades como a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Física (IF). Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada. Modalidade: Pesquisa. Valor do projeto: R\$ 450.000,00 (quatrocentos e cinquenta mil reais). Custos indiretos: R\$ 45.000,00 (quarenta e cinco mil reais). Coordenador(a): José Leonardo Ferreira. Supervisor(a) acadêmico(a): Gabriela Cunha Possa. Relator(a): Antônio Jorge Ramalho da Rocha. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 7. Processo SEI 23106.052322/2024-37:** Ementa: Trata-se de projeto oriundo da Emenda Parlamentar de Bancada n.º 71080011 intitulado "Estruturação do Centro Integrado de Ensino e Pesquisa UniSER- CIU – Fase 1", no valor de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais). Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Ceilândia (FCE). Tipo de instrumento: Projeto Oriundo de Emenda Parlamentar. Modalidade: Pesquisa. Valor do projeto: R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais). Custos indiretos: R\$ 26.087,00 (vinte e seis mil e oitenta e sete reais). Coordenador(a): Margo Gomes de Oliveira Karnikowski. Supervisor(a) acadêmico(a): Aline Teixeira Alves. Relator(a): André Luís Brasil Cavalcante. **Deliberação: Aprovado por unanimidade. 8. Processo SEI 23106.007095/2024-95:** Ementa: Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (APPD&I) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a People&Science Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação LTDA, cujo objeto consiste na cooperação técnica e científica entre os parceiros para desenvolver o projeto "Pesquisa e desenvolvimento de soluções inovadoras biotecnológicas a partir de carotenóides e peptídeos da biodiversidade brasileira, com uso aplicado à saúde humana, vegetal ou animal". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Medicina (FM). Tipo de instrumento: Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. Modalidade: Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Valor do projeto: R\$ 0,00 (zero real). Custos indiretos: R\$ 0,00 (zero real). Coordenador(a): Amílcar Sabino Damazo. Supervisor(a) acadêmico(a): Daniel Carneiro Moreira. Relator(a): Alexandre Bernardino Costa. **Deliberação: Aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às onze horas e onze minutos, da qual eu, Bianca Mello do Nascimento, Secretária da Capro, lavrei a presente ata, aprovada na **Centésima Vigésima Oitava Reunião Ordinária da Capro** (realizada aos treze dias do mês de setembro 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 13/09/2024, às 12:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Maria Emilia Machado Telles Walter, Presidente da Câmara de Projetos, Convênios, Contratos e Instrumentos Correlatos**, em 13/09/2024, às 16:00, 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](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **11631754** e o código CRC **3B28B115**.

**Referência:** Processo nº 23106.001409/2024-46

SEI nº 11631754