

ATA DA CENTÉSIMA DÉCIMA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DE PROJETOS, CONVÊNIOS, CONTRATOS E INSTRUMENTOS CORRELATOS (CAPRO) DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, realizada aos quinze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove horas e dezessete 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); Lucio Remuzat Rennó Júnior (Decano de Pós-Graduação); Yuri Dumaresq Sobral (Diretor da Diretoria de Pesquisa 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); Abimael de Jesus Barros Costa (Decano do Decanato de Administração); Gustavo Adolfo Sierra Romero (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências da Vida); Caio Frederico e Silva (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Humanas e Sociais I); João Paulo Chieregato Matheus (membro do Conselho Universitário, representante titular dos campi); Antônio Jorge Ramalho da Rocha (representante titular da área de Ciências Humanas e Sociais II); Mariana Guerra (representante das Ciências Humanas e Sociais II); Wagner Rodrigues dos Santos (representante titular da Câmara de Ensino e Graduação); Maria Inês Gandolfo Conceição (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Humanas e Sociais I); Manuel Nascimento Dias Barcelos Júnior (membro do Conselho Universitário, representante titular dos campi); Ugo Silva Dias (representante titular da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação). Foram **justificadas as ausências** dos membros: Alice Cidade da Silva Ferraz (Diretora da Diretoria de Apoio a Projetos Acadêmicos do Decanato de Pesquisa e Inovação); Olgamir Amancia (Decano de Extensão); Ricardo Ruviano (membro do Conselho Universitário, representante titular da área de Ciências Exatas e da Terra); Luiz Carlos Spiller Pena (representante titular da Câmara de Extensão); Michelle Souza Vilela (representante titular da Câmara de Extensão); André Luis Brasil Cavalcante (representante titular da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação); Fabiana Brandão Alves Silva (representante titular da Câmara de Ensino e Graduação). Estiveram presentes os **convidados**: Augusto César de Mendonça Brasil (Diretor-presidente da Finatec); Gustavo Abrantes Condeixa (Superintendente da Finatec); Renata Aquino da Silva (Diretora-Secretária da Finatec). Dando início à ordem do dia, a professora Marileusa Dosolina Chiarello, em substituição à Presidente da Capro, Maria Emília Machado Telles Walter, iniciou a reunião, seguindo os itens: **1. Informes: 1.1** O Diretor de Pesquisa, Yuri Dumaresq Sobral, a) reiterou que o edital DPI/DPG/BCE n.º 01/2024 (documento 10776476) está em andamento e solicitou que os membros da Capro o divulguem dentro das unidades acadêmicas; b) destacou que em breve a DIRPE irá divulgar edital de apoio à participação em eventos internacionais. **1.2** O Decano de Administração, Abimael de Jesus Barros Costa, explicou o motivo de ocorrerem alguns atrasos nos pagamentos relacionados ao edital DPI/DPG/BCE n.º 01/2024 devido ao atraso no repasse financeiro das emendas parlamentares por parte do governo federal. **1.3** A Presidente da Capro, Maria Emília Machado Telles Walter, assumiu a presidência da reunião e informou que o DPI em parceria com o Gabinete da Reitoria e o DAF estão trabalhando para apresentar novos modelos de documentos que serão necessários para a contratação de fundações de apoio, de acordo com a nova lei de licitações nº 14.133. Informou ainda que o novo parecer referencial para contratação de fundações de apoio já foi elaborado pela PF-UnB e deverá ser utilizado a partir de agora. **1.4** A decana Maria Emília Machado Telles solicitou inversão dos itens de pauta para que o item 3 fosse iniciado imediatamente, tendo em vista a presença

dos representantes da Finatec, o que foi aprovado pelo colegiado. **2. Apresentação de relatório para avaliação de desempenho da Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), quanto à gestão de projetos da Universidade de Brasília (UnB), relativa ao ano de 2023.** Os professores Gustavo Adolfo Sierra Romero, Yuri Dumaresq Sobral, João Paulo Chierigato Matheus, Maria Inês Gandolfo Conceição, Abimael de Jesus Barros Costa, Manuel Nascimento Dias Barcelos Júnior agradeceram e parabenizaram o trabalho realizado pela Finatec em parceria com a UnB. **3. Aprovação da ata da Centésima Décima Sétima Reunião Ordinária da Capro. Deliberação: aprovada com duas abstenções.** **4. Reestruturação da Comissão de Prestação de Contas.** **5. Homologação da aprovação *ad referendum*: 5.1 Homologação dos processos aprovados *ad referendum* motivados pelo tempo exíguo para formalização: 5.1.1 Processo n.º 23106.003652/2024-07.** Ementa: convênio tripartite a ser celebrado entre a Tecsys do Brasil Industrial LTDA, a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 102.851,00 (cento e dois mil oitocentos e cinquenta e um reais), cujo objeto será o "Desenvolvimento, Implementação e Teste do aumento da quantidade de End Points no Protocolo LoRa em plataforma de Rádio Definido por Software". Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade do Gama (FGA). Tipo de instrumento: Convênio tripartite com fundação de apoio. Modalidade: Pesquisa. Abrangência: Nacional. Valor do projeto: R\$ 102.851,00 (cento e dois mil oitocentos e cinquenta e um reais). Custos indiretos: R\$ 9.200,00 (nove mil e duzentos reais). Coordenador(a): Sébastien Roland Marie Joseph Rondineau. Supervisor(a) acadêmico(a): Alex Reis. Relator(a): Wagner Rodrigues dos Santos. **Deliberação: aprovado por unanimidade.** **5.1.2 Processo n.º 23106.003907/2024-23.** Ementa: convênio tripartite a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec) e a VMI Sistemas de Segurança. O objetivo consiste no estabelecimento das condições para a mútua cooperação entre os partícipes visando à execução e ao desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Pesquisa e desenvolvimento de sistemas para estimação de volume de minério em esteiras transportadoras e análise e medição do desgaste de esteiras", no valor de R\$ 400.002,00 (quatrocentos mil e dois reais). Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade do Gama (FGA). Tipo de instrumento: Convênio tripartite com fundação de apoio. Modalidade: Pesquisa. Abrangência: Nacional. Valor do projeto: R\$ 400.002,00 (quatrocentos mil e dois reais). Custos indiretos: R\$ 40.000,20 (quarenta mil reais e vinte centavos). Coordenador(a): Sandro Augusto Pavlik Haddad. Supervisor(a) acadêmico(a): Luciano Emídio Neves da Fonseca. Relator(a): André Luis Brasil Cavalcante. **Deliberação: aprovado por unanimidade.** **6. Aprovação das avaliações de resultados de projetos acadêmicos: 6.1 Avaliações de resultados finais: nº 1;** SEI: 23106.111970/2018-94; Nome do projeto: Capacitação para Profissionais da Saúde envolvidos com a População em Situação de Rua, com Foco na População Negra. Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Centro de Estudos Avançados Multidisciplinares (Ceam); Coordenador: Olgamir Francisco de Carvalho; Principais contribuições acadêmicas: O projeto atuou na área de políticas públicas, mediante a oferta de cursos de Especialização e Aperfeiçoamento para profissionais na área da saúde (médicos, enfermeiros, técnicos em enfermagem, assistentes sociais, psicólogos), em âmbito nacional. Do ponto de vista teórico, o curso trouxe abrangência e profundidade na discussão da temática da população em situação de rua, com enfoque multidisciplinar, conforme se pode evidenciar nos módulos produzidos pelos professores do Centro de Estudos Avançados Multidisciplinares (Ceam) da Universidade de Brasília (UnB). A metodologia utilizada possibilitou uma relação orgânica entre teoria e prática, considerando as

experiências trazidas pelos profissionais da saúde. Os Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs) trazem relevantes reflexões e análises sobre diferentes formas de atuação com a população em situação de rua, os quais poderão ser consultados e compartilhados no repositório da pós-graduação da Universidade de Brasília. Relator(a): Angélica Amorim Amato. **nº 2**; SEI: 23106.035379/2021-29; Nome do projeto: Manutenção de Respiradores para Ventilação Invasiva Utilizado no Tratamento de Pacientes com Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) que Apresentam a Síndrome Respiratória Aguda Grave. Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Tecnologia (FT); Coordenador: Edson Mintsu Hung; Principais contribuições acadêmicas: Observa-se que o projeto foi cadastrado como projeto de extensão universitária, tendo como objetivo "realizar a manutenção de equipamentos médico-hospitalares para o combate ao Covid-19", com vistas a dar continuidade ao projeto de manutenção de equipamentos iniciado pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Distrito Federal (Senai/DF), conforme consta no Projeto de Extensão. No relatório de cumprimento do objeto, os coordenadores informam terem realizado conserto de mais de 150 (cento e cinquenta) equipamentos médico-hospitalares, e procedeu à doação de insumos e peças para diversos hospitais da rede pública do DF. O processo inclui, ainda, a Ata da 4.ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Elétrica de 2023, realizada no dia 30/06/2023, em que é ressaltada a grande contribuição do projeto no enfrentamento da pandemia do Covid-19 e atribuída menção honrosa ao coordenador pelo trabalho realizado. Relator(a): Ana Maria Nogales Vasconcelos. **nº 3**; SEI: 23106.121109/2020-59; Nome do projeto: AI Training DF; Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Instituto de Ciências Exatas (IE); Coordenador: 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 desses alunos e professores. O projeto apresentou um bom andamento e superou a expectativa inicial de 200 (duzentos) participantes treinados. Além disso, o projeto também tem como resultado um curso de treinamento em Inteligência Artificial (IA) estruturado no software Moodle, com aulas gravadas na plataforma de compartilhamento de vídeos YouTube. A importância desses profissionais treinados em IA fica evidente no cenário atual, em que a maioria das grandes empresas utilizam técnicas de IA para a solução de problemas e desenvolvimento das mais variadas soluções tecnológicas. Adicionalmente, o projeto apoiou a publicação de dois artigos no Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos de 2022 (SBRC 2022) e um artigo no Congresso da Sociedade Brasileira de Computação de 2022 (CSBC 2022). Vale destacar também que os equipamentos adquiridos no projeto, equipados com placas robustas para processamento de soluções de IA, continuam sendo utilizados tanto em outros projetos do grupo como por professores e alunos do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Brasília (CIC/UnB). Relator(a): João Paulo Chierigato Matheus. **nº 4**; SEI: 23106.104687/2020-21; Nome do projeto: Residência Profissional Agrícola - Faculdade UnB Planaltina; Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade UnB Planaltina (FUP); Coordenador: Jean-Louis Le Guerroué; Principais contribuições acadêmicas: 1. Formação de oito profissionais para atuarem na atividade agrícola, junto aos pequenos, médios e grandes produtores rurais; 2. Modificação dos fluxos de atividades nas unidades produtivas do agronegócio, pelo assessoramento técnico por parte do corpo docente das instituições de ensino; 3. Incorporação, junto aos residentes, do senso de responsabilidade ética por meio do exercício de atividades profissionais, com incentivo à divulgação em suas atividades de trabalho e potencial impacto na atividade agrícola; 4. Inserção dos jovens recém-formados no mercado de trabalho do agronegócio; 5. Melhoria da qualidade dos serviços prestados pelos profissionais envolvidos junto às unidades agrícolas, com potencial impacto em sua

produtividade e atividades de comércio. Relator(a): Cristiano Jacques Miosso Rodrigues Mendes. nº 5; S E I : 23106.058949/2020-78; Nome do projeto: Manutenção de respiradores para ventilação invasiva utilizado no tratamento de Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) que apresentam a Síndrome Respiratória Aguda Grave; Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade de Tecnologia (FT); Coordenador: Edson Mintsu Hung; Principais contribuições acadêmicas: Observa-se que o projeto foi cadastrado como projeto de extensão universitária. Em sua avaliação na unidade de ensino do coordenador, o parecerista apontou resultados importantes e assim considera que o projeto em questão foi cumprido com êxito. Destacou que foram consertados 68 (sessenta e oito) equipamentos (sendo 66 (sessenta e seis) ventiladores mecânicos pulmonares, um COUGH ASSIST e um MANOUVACUÔMETRO DIGITAL) em parceria com o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Distrito Federal (Senai) no ano de 2020. Registrou que foram consertados mais 82 (oitenta e dois) equipamentos para o combate ao Covid-19, sendo a grande maioria ventiladores mecânicos pulmonares, entre 2021 e 2023. Portanto, reafirma que o projeto de manutenção realizado consertou mais de 150 (cento e cinquenta) equipamentos médico-hospitalares que estavam sem uso com os recursos cedidos pelo Ministério Público do Trabalho (MPT/DF) e pelo Fundo de Doação Covid-19 - UnB em Ação. Relator(a): Caio Frederico e Silva. **Deliberação: pareceres aprovados por unanimidade. 7. Processo n.º 23106.135995/2023-41.** Ementa: convênio tripartite a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec) e a Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos S/A (Hitachi Linear). O objeto consiste no estabelecimento das condições para a mútua cooperação entre os participantes, visando à execução e ao desenvolvimento do projeto de pesquisa "Desenvolvimento em SoC FPGA de um Sistema de Comunicação de TV Digital", no valor de R\$ 213.916,19 (duzentos e treze mil novecentos e dezesseis reais e dezenove centavos). Unidade(s) acadêmica(s) interessada(s): Faculdade do Gama (FGA). Tipo de instrumento: Convênio tripartite com fundação de apoio. Modalidade: Pesquisa. Abrangência: Nacional. Valor do projeto: R\$ 213.916,19 (duzentos e treze mil novecentos e dezesseis reais e dezenove centavos). Custos indiretos: R\$ 18.900,00 (dezoito mil e novecentos reais). Coordenador(a): Daniel Mauricio Muñoz Arboleda. Supervisor(a) acadêmico(a): Daniel Costa Araújo. Relator(a): Fabiana Brandão Alves Silva. **Deliberação: aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às onze horas e trinta minutos, da qual eu, Jéssica Gonçalves, Secretária da Capro, lavrei a presente ata, aprovada na **Centésima Décima Nona Reunião Ordinária da Capro** (realizada em cinco de abril de dois mil e vinte e quatro), e subscrita por mim e pela Presidente da Capro.



Documento assinado eletronicamente por **Maria Emilia Machado Telles Walter, Presidente da Câmara de Projetos, Convênios, Contratos e Instrumentos Correlatos**, em 09/04/2024, às 15:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Jessica Goncalves Pereira, Secretário(a) da Câmara de Projetos, Convênios, Contratos e Instrumentos Correlatos**, em 10/04/2024, às 11:42, 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 **11131518** e o código CRC **E831A627**.

