

OFÍCIO FAI•UFSCar Nº 528/2023

São Carlos, datado e assinado eletronicamente.

À Magnífica Reitora
Profa. Dra. Ana Beatriz de Oliveira
Reitora da Universidade Federal de São Carlos – UFSCar
Presidente do Conselho Universitário da UFSCar
Rodovia Washington Luís, Km 235, 13.565-905, São Carlos/SP
C/C.: Secretaria de Órgãos Colegiados
E-mails: reitora@ufscar.br; soc@ufscar.br

Ref. Renovação de autorização da FAI•UFSCar junto aos Ministérios da Educação e Ciência, Tecnologia e Inovação como Fundação de Apoio do Instituto Federal de Ciência, Tecnologia e Educação de São Paulo – IFSP.

Solicitação de inclusão de item de pauta em reunião do Conselho Universitário – ConsUni da Universidade Federal de São Carlos – UFSCar.

Magnífica Reitora e
Senhora Presidente do Conselho Universitário da UFSCar,

Considerando os termos da Lei nº 8.958/1994, Decreto nº 7.423/2010 e Portaria Interministerial MEC/MCTI nº 191/2012, para nos mantermos como fundação de apoio e darmos continuidade às ações de gestão administrativa e financeira dos projetos de pesquisa, ensino, extensão e de desenvolvimento institucional, científico e tecnológico de interesse do Instituto Federal de Ciência, Tecnologia e Educação de São Paulo – IFSP, a Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FAI•UFSCar deverá encaminhar documentação pertinente para renovação de autorização junto ao MEC/MCTI.

Para o envio da solicitação ao GAT (Grupo de Apoio Técnico), um dos documentos exigidos é a Concordância da instituição apoiada mediante credenciamento com o pedido de autorização para apoiar a outra instituição (art. 4º, II, da Portaria Interministerial no 191/2012), assim, faz-se necessário que o Conselho Universitário da UFSCar se manifeste expressamente sobre a

concordância (se assim entenderem) com o apoio a ser conferido pela FAI•UFSCar aos projetos de interesse do IFSP.

Aproveitamos para informar que estamos com 58 projetos vinculados ao IFSP gerenciados pela FAI cujos detalhamentos constam na justificativa anexa, que demonstra, ainda, a consonância com os objetivos finalísticos da FAI•UFSCar concernente ao pedido de autorização.

Como fonte de subsídio para a avaliação e manifestação do ConsUni, informamos que o respectivo pedido de renovação de autorização foi apreciado e aprovado por unanimidade na 64ª Reunião Extraordinária do Conselho Deliberativo da FAI•UFSCar, datada de 02 de fevereiro de 2023, com emissão do Parecer nº 001/2023, conforme abaixo transcrito:

2.3. Apreciação e deliberação sobre a manifestação de Interesse do pedido de Renovação de Autorização da FAI•UFSCar como fundação de apoio junto ao Instituto Federal de Ciência, Tecnologia e Educação de São Paulo – IFSP;

Nesses termos, solicitamos junto à Presidência a inclusão de item de pauta na próxima reunião do Conselho Universitário, pertinente à apreciação e concordância do ConsUni, referente ao pedido de renovação de autorização para apoiar o Instituto Federal de Ciência, Tecnologia e Educação de São Paulo – IFSP.

Respeitosamente,

(Assinado Eletronicamente)

Prof. Dr. Targino de Araújo Filho
Diretor Executiva – FAI•UFSCar

Documento

OFÍCIO FAI Nº 528/2023

Arquivo:

Volume_000009\7d62c7facdd94c7eb01cd60924758975.pdf

Data de envio para o processo de assinatura digital:

12/09/2023 16:31:19 (BRT/UTC-3)

Código de verificação:

77BD-46CE-0504

Validação e status atual do documento:<https://assina.fai.ufscar.br/app/Documento/Protocolo/77BD-46CE-0504>

Status

Processo de assinatura do documento finalizado em **13/09/2023 14:44:32 (BRT/UTC-3)**Sincronizado com a Horal Legal Brasileira - Projeto NTP.br
Observatório Nacional e NIC.br

Este processo de assinatura de documento está em consonância com a MP 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, garantindo sua validade jurídica em todo território brasileiro.



Assinaturas

[020.111.718-57] Targino de Araújo Filho
targino@dep.ufscar.br**Assinou (Eletrônico AC AssinaWeb)** em: 13/09/2023 14:44:32 (BRT/UTC-3)

Eventos

12/09/2023 16:31:19 [163.916.938-54] Angela Lopes de Almeida **publicou**.**12/09/2023 17:42:17** [095.798.178-39] Roziane Loureiro Barbosa **visualizou**.**13/09/2023 12:26:36** [218.555.388-73] Marcelo Ferro Garzon (IP: 177.34.168.30) **autorizou** o processo de assinatura. Não visualizou.**13/09/2023 14:44:32** [020.111.718-57] Targino de Araújo Filho (IP: 200.133.233.101) **assinou**. Não visualizou.

Em atendimento ao Estatuto da FAI, Art. 5º, Parágrafos 1º e 2º.

Justificativa que demonstre índices de eficiência e gestão

Renovação de Autorização IFSP

A FAI•UFSCAR obteve no ano 2018 a autorização para atuar como Fundação de Apoio junto ao IFSP – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo. Nos anos posteriores, o processo foi mantido com a renovação de autorização sendo aprovada em todas as instâncias pertinentes e desde então, essa tem sido uma parceira estratégica para o IFSP na concretização de seus projetos.

Importante destacar que a FAI.UFSCAR, dispõe em seu [Estatuto](#), de regulamento próprio para atuar como Fundação de Apoio, bem como, já mantém [Acordo Cooperação](#) firmado com o IFSP. Estando em perfeita consonância com sua [Norma de Relacionamento entre Fundações de Apoio](#).

A autorização vale por um ano e pode ser renovada, sendo necessária a concordância expressa da instituição apoiada, assim como do Conselho Deliberativo da FAI, conforme seu estatuto. Desta forma, apresentamos novamente a submissão do pedido de renovação de autorização junto ao IFSP, para apreciação e deliberação. Abaixo, segue breve relato da parceria firmada.

O apoio da FAI•UFSCar ao IFSP, tem possibilitado ao IFSP alavancar o desenvolvimento de atividades de pesquisa aplicada, difusão tecnológica e repasse de conhecimento, pode trazer enormes benefícios para a sociedade. Como exemplo, podemos citar o projeto “Programa Qualifica Mais EnergIF” para oferta de cursos de qualificação de profissional Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis nos municípios de: Birigui, Boituva, Catanduva, Guarulhos, Itaquaquecetuba, Presidente Epitácio, Salto, São Paulo, Sertãozinho e Sorocaba”, que ofertou 354 vagas no primeiro semestre de 2022 em curso de qualificação profissional de Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis para ampliar a oferta de profissionais qualificados para o segmento das Energias Renováveis, por meio do Pronatec - Bolsa-Formação.

Destacamos que de um lado, tem-se uma instituição federal de referência em ensino, pesquisa e extensão com servidores altamente qualificados para o desenvolvimento de pesquisa aplicada e repasse de conhecimento tecnológico à sociedade. De outro lado, uma fundação com sólida infraestrutura, alta eficiência e 30

anos de experiência na gestão de projetos e apoio ao desenvolvimento tecnológico e científico. Essa cooperação tem sido extremamente profícua, aumentando ainda mais a difusão do conhecimento gerado dentro do IFSP para toda a comunidade e a qualificação dos servidores e alunos da instituição.

A FAI tem apoiado na gestão dos recursos, no gerenciamento dos projetos, e no ajustamento dos termos jurídicos da relação. O conhecimento consolidado que a equipe da FAI possui tem sido um diferencial para encontrar os melhores caminhos.

Atualmente a FAI gerencia entre projetos IFSP e IFSP EMBRAP II 58 (cinquenta e oito) projetos, conforme se verifica na tabela abaixo.

| Nr. | Projeto | Título | Início | Fim | Valor do Contrato: |
|-----|---------|---|------------|------------|--------------------|
| 1 | 11.622 | CONCLUSÃO DO PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE SUBSTITUIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO, NA INSTALAÇÃO SITUADA NO MUNICÍPIO DE AVARÉ. | 29/11/2018 | 22/07/2021 | R\$ 113.942,53 |
| 2 | 11.623 | CONCLUSÃO DO PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE SUBSTITUIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO, NA INSTALAÇÃO SITUADA NO MUNICÍPIO DE BARRETOS. | 29/11/2018 | 22/07/2021 | R\$ 359.561,16 |
| 3 | 11.624 | CONCLUSÃO DO PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE SUBSTITUIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO, NA INSTALAÇÃO SITUADA NO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA. | 29/11/2018 | 22/07/2021 | R\$ 113.942,06 |
| 4 | 11.625 | EFICIENTIZAÇÃO ENERGÉTICA NAS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO, SITUADA NO MUNICÍPIO DE SALTO. | 29/11/2018 | 14/10/2022 | R\$ 277.103,84 |
| 5 | 11.626 | CONCLUSÃO DO PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE SUBSTITUIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO, NA INSTALAÇÃO | 29/11/2018 | 22/07/2021 | R\$ 418.817,27 |

| | | SIITUADA NO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE. | | | |
|----|--------|--|------------|------------|----------------|
| 6 | 11.627 | PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DO IFSP CAMPUS DE GUARULHOS | 01/06/2019 | 01/12/2021 | R\$ 254.124,71 |
| 7 | 11.628 | PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DO IFSP CAMPUS DE JACARÉ SP | 01/06/2019 | 01/12/2021 | R\$ 227.452,61 |
| 8 | 11.629 | PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DO IFSP CAMPUS DE SUZANO SP | 01/06/2019 | 01/12/2021 | R\$ 254.125,00 |
| 9 | 11.817 | CONSTRUÇÃO DE DATA WAREHOUSE PARA INTEGRAÇÃO, ANÁLISE E MINERAÇÃO DE DADOS | 30/07/2019 | 30/07/2020 | R\$ 17.980,00 |
| 10 | 11.827 | AUTENTICAÇÃO EM DISPOSITIVOS MÓVEIS UTILIZANDO BIOMETRIA COMPORTAMENTAL DURANTE USO DE TECLADO VIRTUAL | 08/08/2019 | 08/08/2020 | R\$ 56.376,00 |
| 11 | 11.830 | INOCULAÇÃO DE MICRORGANISMOS NO PROCESSO FERMENTATIVO E PADRONIZAÇÃO DE QUALIDADE DE POLVILHO AZEDO | 30/08/2019 | 30/04/2021 | R\$ 19.215,40 |
| 12 | 13.377 | IMPLEMENTAÇÃO DA AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE UMA PLANTA DE PRODUÇÃO DE ALOE VERA | 28/05/2020 | 22/03/2022 | R\$ 15.053,20 |
| 13 | 13380 | AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE BIOESTIMULANTES PRODUZIDOS PELA EMPRESA BIOCONTROL NA CULTURA DE CANA-DE-AÇÚCAR E MILHO NO MUNICÍPIO DE BARRETOS-SP | 08/05/2020 | 08/05/2021 | R\$ 16.925,20 |
| 14 | 13598 | DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO PARA A APLICAÇÃO SEGURA DE IRRADIAÇÃO ULTRAVIOLETA GERMICIDA (IUVG) EM TECIDOS - PROJETO ULTRACIF | 08/10/2020 | 08/05/2021 | R\$ 51.488,34 |
| 15 | 13614 | DESENVOLVIMENTO DE UM CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL DE BAIXO CUSTO PARA A INDÚSTRIA 4.0 | 08/10/2020 | 14/05/2021 | R\$ 40.472,00 |
| 16 | 13615 | DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE AUTOMAÇÃO PARA ACIONAMENTO DE PORTAS GUARDA VOLUME (V.O) | 09/10/2020 | 09/04/2021 | R\$ 16.717,20 |
| 17 | 13652 | DATA WAREHOUSE PARA INTEGRAÇÃO, ANÁLISE E MINERAÇÃO DE DADOS - FASE II: EXPANSÃO DA BASE DE DADOS | 02/12/2020 | 02/12/2021 | R\$ 51.465,00 |
| 18 | 13658 | SISTEMA DE ORGÂNICO-IDENTIFICAÇÃO POR RADAR DE MICRO-ONDAS -SORM | 02/12/2020 | 02/02/2022 | R\$ 20.669,20 |
| 19 | 13678 | DESENVOLVIMENTO DE ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA AUTOMATIZAÇÃO DE MÁQUINA-FERRAMENTA PARA INSERÇÃO NA INDÚSTRIA 4.0 | 02/12/2020 | 02/11/2021 | R\$ 10.341,30 |

| | | | | | |
|----|-------|--|------------|------------|------------------|
| 20 | 13682 | INVESTIGAÇÃO DE MELHORIA DE DESEMPENHO COM APLICAÇÃO DE TECNOLOGIA 4.0 PARA LAUDO DE AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS | 02/12/2020 | 02/01/2023 | R\$ 23.548,42 |
| 21 | 13690 | QUALIFICAÇÃO E INCLUSÃO SOCIOPRODUTIVA DE MULHERES NO ESTADO DE SÃO PAULO | 02/12/2020 | 31/01/2023 | R\$ 347.206,28 |
| 22 | 13692 | PRÊMIO DE INOVAÇÃO E DESAFIOS NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS E SUSTENTABILIDADE / EVENTO DE PREMIAÇÃO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS VOLTADAS ÀS SOLUÇÕES PARA GRANDES DESAFIOS DA AGROPECUÁRIA NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS E SUSTENTABILIDADE | 02/12/2020 | 31/12/2023 | R\$ 199.187,50 |
| 23 | 13796 | FORNECIMENTO DE SERVIÇO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA, CUJAS ESPECIFICAÇÕES CONSTAM DO TERMO DE REFERÊNCIA E DEMAIS ANEXOS. | 23/03/2021 | 23/03/2024 | R\$ 1.574.100,00 |
| 24 | 13869 | DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO DE OPERAÇÃO DE UM THERMOCYCLE | 23/04/2021 | 23/11/2021 | R\$ 17.289,20 |
| 25 | 13893 | AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE BIOESTIMULANTES PRODUZIDOS PELA EMPRESA BIOCONTROL EM CULTURAS DE INTERESSE DA REGIÃO DE BARRETOS-SP | 10/05/2021 | 10/06/2023 | R\$ 51.641,20 |
| 26 | 13895 | APLICAÇÃO DE LEARNING ANALYTICS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS ASPECTOS DA NÃO CONCLUSÃO DE UM CURSO POR UM DISCENTE NA PLATAFORMA DA DIGITAL INNOVATION ONE | 30/04/2021 | 30/04/2022 | R\$ 34.232,00 |
| 27 | 13927 | AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA E PRODUTIVIDADE DE MILHO SAFRINHA TRATADOS COM TRICHODERMA SPP | 02/06/2021 | 02/07/2022 | R\$ 16.925,20 |
| 28 | 13972 | AVALIAÇÃO DO USO DE UM MODELO EDUCACIONAL UTILIZANDO FERRAMENTAS DE STEM EM ESCOLAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA | 21/06/2021 | 21/02/2022 | R\$ 47.999,14 |
| 29 | 13997 | MONITORAMENTO E CONTROLE DE BATERIAS DE LÍTIO EM AMBIENTES DE TEMPERATURA CONTROLADA UTILIZANDO UMA ARQUITETURA COMPUTACIONAL MULTIPLATAFORMA | 02/07/2021 | 02/01/2022 | R\$ 20.463,20 |
| 30 | 14003 | AUTOMAÇÃO DE UM PROCESSO DE AQUICULTURA - FASE 1 | 02/07/2021 | 01/06/2022 | R\$ 34.280,02 |
| 31 | 14012 | ESPECIFICAÇÃO DE UM SISTEMA DE CONTROLE MULTIVARIÁVEL | 02/07/2021 | 02/05/2022 | R\$ 8.972,05 |

| | | TERMODINÂMICO | | | |
|----|-------|--|------------|------------|------------------|
| 32 | 14108 | AVALIAÇÃO DA AÇÃO DE AGROQUÍMICOS VISANDO O CONTROLE DE PRAGAS E ERVAS DANINHAS NO DESENVOLVIMENTO DE CANA-DE-AÇÚCAR | 25/08/2021 | 25/03/2022 | R\$ 7.074,13 |
| 33 | 14358 | ANÁLISE DE DADOS DE NAVEGAÇÃO DIGITAL | 22/12/2021 | 22/02/2023 | R\$ 224.531,50 |
| 34 | 14387 | PROGRAMA QUALIFICA MAIS ENERGIF PARA OFERTA DE CURSOS DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL ELETRICISTA DE SISTEMAS DE ENERGIASRENOVÁVEIS NOS MUNICÍPIOS DE: BIRIGUI, BOITUVA, CAMPINAS, CATANDUVA, GUARULHOS, ITAQUAQUECETUBA, PRESIDENTE EPITÁCIO, SALTO, SÃO PAULO, SERTÃOZINHO E SOROCABA. | 23/12/2021 | 22/12/2022 | R\$ 626.400,00 |
| 35 | 14389 | PROGRAMA QUALIFICA MAIS PROGREDIR PARA OFERTA DE CURSOS DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL NOS MUNICÍPIOS DE: SÃO PAULO, GUARULHOS, CAMPINAS, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, ITAQUAQUECETUBA, SOROCABA E SUZANDO | 23/12/2021 | 22/02/2023 | R\$ 3.654.268,95 |
| 36 | 14539 | CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO DE ESTUDANTES E ALUNOS EGRESSOS DO IFSP DA ÁREA DE AGRÁRIAS EM PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS LOCAIS, AGROECOLÓGICOS EORGÂNICOS, GERANDO E ADAPTANDO TECNOLOGIAS PARA A REGIÃO SUDESTE DO BRASIL, VALORIZANDO OS CIRCUITOSCURTOS DE PRODUÇÃO E CONSUMO E REDESENHO DA CADEIA PRODUTIVA | 01/03/2022 | 28/08/2023 | R\$ 109.256,40 |
| 37 | 14620 | ESTATÍSTICA PARA DATA SCIENTIST | 17/05/2022 | 17/11/2022 | R\$ 21.363,07 |
| 38 | 14707 | AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE BIOESTIMULANTES E BIOINSUMOS PRODUZIDOS PELA EMPRESA VITAL BRASIL EM CULTURAS DE INTERESSE AGRÍCOLA NO MUNICÍPIO DE BARRETOS-SP | 21/06/2022 | 21/06/2023 | R\$ 29.724,00 |
| 39 | 14712 | AVALIAÇÃO DO USO DE UM MODELO EDUCACIONAL UTILIZANDO FERRAMENTAS DE STEM EM ESCOLAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA -FASE 2 | 22/06/2022 | 22/03/2023 | R\$ 55.399,96 |
| 40 | 14746 | APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA | 13/09/2022 | 13/09/2023 | R\$ 34.443,20 |

| | | | | | |
|----|-------|---|------------|------------|----------------|
| | | IDENTIFICAÇÃO DE ALUNOS COM DIFICULDADES DE APRENDIZADO NO AMBIENTE DE ESTUDOS DA DIO | | | |
| 41 | 14915 | CONECTA HEALTH - PROGRAMA DE ACELERAÇÃO E VALIDAÇÃO DE STARTUPS PARA DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DO CÂNCER EM SAÚDE PÚBLICA NO BRASIL | 21/09/2022 | 20/09/2024 | R\$ 596.000,00 |
| 42 | 14951 | INVESTIGAÇÃO DO IMPACTO POSITIVO SOBRE O DESEMPENHO DE EQUIPES COMERCIAIS COM APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA GESTÃO DE PROSPECTS E LEADS | 03/10/2022 | 03/02/2024 | R\$ 24.350,00 |
| 43 | 14952 | UMA ABORDAGEM PARA GESTÃO DE CONFIGURAÇÃO E MUDANÇA DE REQUISITOS DE SISTEMAS | 06/10/2022 | 06/09/2023 | R\$ 36.575,20 |
| 44 | 14957 | PRESTAÇÃO DE SERVIÇO EM PESQUISA DIGITAL COM FERRAMENTAS INOVADORAS PARA PRÊMIO DESTAQUE EMPRESARIAL | 23/11/2022 | 23/11/2024 | R\$ 3.000,00 |
| 45 | 15081 | SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO POR TRANSMISSÃO DE MICRO-ONDAS – SITM | 12/12/2022 | 12/01/2024 | R\$ 17.083,20 |
| 46 | 15086 | DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA ANÁLISE DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA TERMODINÂMICO | 21/12/2022 | 21/07/2023 | R\$ 16.875,20 |

| Nr. | Projeto | Título | Início | Fim | Valor do Contrato: |
|-----|---------|--|------------|------------|--------------------|
| 1 | 13.990 | RECURSO EMBRAPII - PISP 2106.0001 - IMPLANTAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE SUCO DE LIMÃO ORGÂNICO E SUBPRODUTOS GERADOS NO PROCESSAMENTO, COM VISTAS A OBTENÇÃO DE NOVOS PRODUTOS | 01/07/2021 | 01/07/2022 | R\$ 258.075,84 |
| | 13.991 | RECURSO EMPRESA - PISP 2106.0001 - IMPLANTAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE SUCO DE LIMÃO ORGÂNICO E SUBPRODUTOS GERADOSNO PROCESSAMENTO, COM VISTAS A OBTENÇÃO DE NOVOS PRODUTOS | 01/07/2021 | 01/07/2022 | |
| 2 | 14.084 | RECURSO EMBRAPII - PISP-2108.002- AGREGANDO VALOR AOS RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA DA GOIABA | 10/08/2021 | 10/10/2022 | R\$ 166.056,96 |

| | | | | | |
|---|--------|---|------------|------------|----------------|
| | 14.085 | RECURSO SEBRAE - PISP-2108.002- AGREGANDO VALOR AOS RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA DA GOIABA | 10/08/2021 | 10/10/2022 | |
| | 14.086 | RECURSO EMPRESA - PISP-2108.002- AGREGANDO VALOR AOS RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA DA GOIABA | 10/08/2021 | 10/10/2022 | |
| 3 | 14.393 | ATIVIDADES DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL, CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO E ESTÍMULO INOVAÇÃO, ASSIM COMO A GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA NECESSÁRIA À EXECUÇÃO DOS PROJETOS DO POLO DE INOVAÇÃO DE MATÃO - UNIDADE EMBRAPII | 23/12/2021 | 03/12/2023 | R\$ 293.000,00 |
| 4 | 14.359 | RECURSO EMPRESA - PISP-2112.0004- DESENVOLVIMENTO DE NANOEMULSÃO DE CERA DE CARNAÚBA INCORPORADA EM RESINA VEGETAL PARA RECOBRIMENTO DE FRUTOS CÍTRICOS | 10/12/2021 | 10/10/2023 | R\$ 279.799,13 |
| | 14.361 | RECURSO EMBRAPII- PISP-2112.0004- DESENVOLVIMENTO DE NANOEMULSÃO DE CERA DE CARNAÚBA INCORPORADA EM RESINA VEGETAL PARA RECOBRIMENTO DE FRUTOS CÍTRICOS | 10/12/2021 | 10/10/2023 | |
| 5 | 14.362 | RECURSO EMPRESA - PISP 2207.0007 - DESENVOLVIMENTO DO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE ÓLEO RESIDUAL | 27/07/2022 | 27/10/2023 | R\$ 316.910,49 |
| | 14.363 | RECURSO EMBRAPII - PISP 2207.0007 - DESENVOLVIMENTO DO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE ÓLEO RESIDUAL | 27/07/2022 | 27/10/2023 | |
| | 14.825 | RECURSO SEBRAE - PISP 2207.0007 - DESENVOLVIMENTO DO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE ÓLEO RESIDUAL | 27/07/2022 | 27/10/2023 | |
| 6 | 14.364 | RECURSO EMPRESA- PISP 2112.0003 PROCESSAMENTO E AGREGAÇÃO DE VALOR A PEIXES NATIVOS BRASILEIROS: TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM, PIRARUCU (ARAPAIMAGIGAS) E PINTADO (PSEUDOPLATYSTOMA CORRUSCANS) | 13/12/2021 | 13/11/2023 | R\$ 151.635,54 |
| | 14.365 | RECURSO EMBRAPII- PISP 2112.0003 PROCESSAMENTO E AGREGAÇÃO DE VALOR A PEIXES NATIVOS BRASILEIROS: TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM , PIRARUCU (ARAPAIMAGIGAS) E PINTADO (PSEUDOPLATYSTOMA CORRUSCANS) | 13/12/2021 | 13/11/2023 | |

| | | | | | |
|----|--------|---|------------|------------|----------------|
| 7 | 14.662 | RECURSO EMPRESA - PISP 2206.0005 - DESENVOLVIMENTO DE FILTRO MISTO DE MÍDIA NANO-ESTRUTURADA DE CARBONO E CARVÃO ATIVADO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁGUA NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS | 15/06/2022 | 15/09/2023 | R\$ 328.119,38 |
| | 14.663 | RECURSO EMBRAPII - PISP 2206.0005 - DESENVOLVIMENTO DE FILTRO MISTO DE MÍDIA NANO-ESTRUTURADA DE CARBONO E CARVÃO ATIVADO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁGUA NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS | 15/06/2022 | 15/09/2023 | |
| | 14.664 | RECURSO SEBRAE - PISP 2206.0005 - DESENVOLVIMENTO DE FILTRO MISTO DE MÍDIA NANO-ESTRUTURADA DE CARBONO E CARVÃO ATIVADO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁGUA NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS | 15/06/2022 | 15/09/2023 | |
| 8 | 14.665 | RECURSO EMPRESA - PISP-2207.0006 - CRIAÇÃO DO OVO EM PASTA E EMBALAGEM COM USO DE ATMOSFERA MODIFICADA DE OVO LÍQUIDO E EM PASTA | 11/07/2022 | 11/10/2023 | R\$ 427.622,05 |
| | 14.666 | RECURSO EMBRAPII - PISP-2207.0006 CRIAÇÃO DO OVO EM PASTA E EMBALAGEM COM USO DE ATMOSFERA MODIFICADA DE OVO LÍQUIDO E EM PASTA | 11/07/2022 | 11/10/2023 | |
| | 14.667 | RECURSO SEBRAE - PISP-2207.0006 - CRIAÇÃO DO OVO EM PASTA E EMBALAGEM COM USO DE ATMOSFERA MODIFICADA DE OVO LÍQUIDO E EM PASTA | 11/07/2022 | 11/10/2023 | |
| 9 | 14.864 | (EMBRAPII-IFSP - Recursos Empresa) PISP 2211.0011 - APPDI 14/2022 - Produção de Mistura de Farinhas de Arroz e Feijão a Partir de Resíduos Gerados no Beneficiamento desses Alimentos | 22/11/2022 | 22/04/2024 | R\$ 158.082,44 |
| | 14.865 | (EMBRAPII-IFSP - Recursos EMBRAPII) PISP 2211.0011 - APPDI 14/2022 - Produção de Mistura de Farinhas de Arroz e Feijão a Partir de Resíduos Gerados no Beneficiamento desses Alimentos | 22/11/2022 | 22/04/2024 | |
| 10 | 14.871 | (EMBRAPII-IFSP - Recursos Empresa) PISP 2210.008 - APPDI 16/2022 - Desenvolvimento de Métodos para Produção de Bioquerosene/hidrocarbonetos Verdes, Utilizando Matérias-primas de Baixo | 18/10/2022 | 18/01/2024 | R\$ 502.295,75 |

| | | | | | |
|----|--------|--|------------|------------|----------------|
| | | Valor Agregado Oriundas da Matriz Produtiva da Indústria de Alimentos e seus Derivados | | | |
| | 14.872 | (EMBRAPII-IFSP - Recursos EMBRAPII) PISP 2210.008 - APPDI 16/2022 - Desenvolvimento de Métodos para Produção de Bioquerosene/hidrocarbonetos Verdes, Utilizando Matérias-primas de Baixo Valor Agregado Oriundas da Matriz Produtiva da Indústria de Alimentos e seus Derivados | 18/10/2022 | 18/01/2024 | |
| | 14.873 | (EMBRAPII-IFSP - Recursos Sebrae) PISP 2210.008 - APPDI 16/2022 - Desenvolvimento de Métodos para Produção de Bioquerosene/hidrocarbonetos Verdes, Utilizando Matérias-primas de Baixo Valor Agregado Oriundas da Matriz Produtiva da Indústria de Alimentos e seus Derivados | 18/10/2022 | 18/01/2024 | |
| 11 | 14.974 | (EMBRAPII/IFSP - Recursos Empresa) PISP 2210.009 - APPDI 20/2022 - Estabelecimento de Processo de Fabricação de Farinha de ora-pro-nobis Visando Conservação de Compostos Bioativos e Outros Parâmetros Estabelecidos pela Empresa e a Elaboração dos Protótipos para a Produção da Farinha | 18/10/2022 | 18/05/2025 | R\$ 699.661,16 |
| | 14.975 | (EMBRAPII/IFSP - Recursos EMBRAPII) PISP 2210.009 - APPDI 20/2022 - Estabelecimento de Processo de Fabricação de Farinha de ora-pro-nobis Visando Conservação de Compostos Bioativos e Outros Parâmetros Estabelecidos pela Empresa e a Elaboração dos Protótipos para a Produção da Farinha | 18/10/2022 | 18/05/2025 | |
| | 14.976 | (EMBRAPII/IFSP - Recursos SEBRAE) PISP 2210.009 - APPDI 20/2022 - Estabelecimento de Processo de Fabricação de Farinha de ora-pro-nobis Visando Conservação de Compostos Bioativos e Outros Parâmetros Estabelecidos pela Empresa e a Elaboração dos Protótipos para a Produção da Farinha | 18/10/2022 | 18/05/2025 | |

| | | | | | |
|----|--------|--|------------|------------|----------------|
| 12 | 14.978 | (EMBRAPII/IFSP - Recursos Empresa) PISP 2210.0010 - APPDI 17/2022 - Desenvolvimento de Metodologia de Baixo Custo para Determinação de Colágeno tipo II Utilizando Técnicas de Espectroscopia | 18/10/2022 | 18/04/2024 | R\$ 254.390,22 |
| | 14.979 | (EMBRAPII/IFSP - Recursos EMBRAPII) PISP 2210.0010 - APPDI 17/2022 - Desenvolvimento de Metodologia de Baixo Custo para Determinação de Colágeno tipo II Utilizando Técnicas de Espectroscopia | 18/10/2022 | 18/04/2024 | |
| | 14.980 | (EMBRAPII/IFSP - Recursos SEBRAE) PISP 2210.0010 - APPDI 17/2022 - Desenvolvimento de Metodologia de Baixo Custo para Determinação de Colágeno tipo II Utilizando Técnicas de Espectroscopia | 18/10/2022 | 18/04/2024 | |

Cabe ainda destacar que o IFSP foi credenciado junto à Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII), sendo a unidade EMBRAPII de Tecnologia e Engenharia de Alimentos do Instituto Federal de São Paulo (IFSP), em Matão. Desde 2013, a EMBRAPII apoia instituições de pesquisa tecnológica fomentando a inovação na indústria brasileira, compartilhando os riscos na fase pré-competitiva da inovação, o que acaba estimulando o setor industrial a inovar mais e com maior intensidade tecnológica para, assim, potencializar a força competitiva das empresas tanto no mercado interno como no mercado internacional.

Existe um crescimento acentuado dos projetos gerenciados pela FAI, o que demonstra claramente a eficiente relação da FAI, assim, submete a este Conselho, com indicação pela continuidade da parceria.

FAI•UFSCar

PARECER DO CONSELHO DELIBERATIVO DA FAI•UFSCAR Nº 001/2023

A Presidente do Conselho Deliberativo da Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FAI•UFSCar, em conformidade com o disposto no Estatuto da FAI•UFSCar, Capítulo IV, que trata da Estrutura Orgânica, Seção II, referente ao Conselho Deliberativo, Artigo 15, em sua 64ª Reunião Extraordinária, ocorrida em 02 de fevereiro de 2023, apresentou para apreciação do Conselho: **(i) Apreciação e deliberação sobre a manifestação de Interesse do pedido de Renovação de Autorização da FAI•UFSCar como fundação de apoio junto ao Hospital Universitário Prof. Dr. Horácio Carlos Panepucci (HU-UFSCar), gerido pela EBSEH – Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares; (ii) Apreciação e deliberação sobre a manifestação de Interesse do pedido de Renovação de Autorização da FAI•UFSCar como fundação de apoio junto à Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA e (iii) Apreciação e deliberação sobre a manifestação de Interesse do pedido de Renovação de Autorização da FAI•UFSCar como fundação de apoio junto ao Instituto Federal de Ciência, Tecnologia e Educação de São Paulo – IFSP.”**

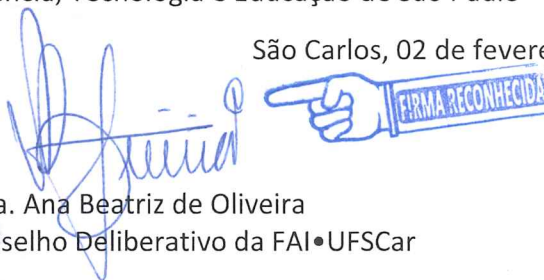
Com base em tudo o que foi exposto e tudo mais que da ata consta, o Conselho Deliberativo

RESOLVE

Após detalhada apresentação e análise integral de conteúdo, prestados os esclarecimentos constantes da ata, APROVAR:

- por unanimidade e sem ressalvas, a manifestação de Interesse do pedido de Renovação de Autorização da FAI•UFSCar como fundação de apoio junto ao Hospital Universitário Prof. Dr. Horácio Carlos Panepucci (HU-UFSCar), gerido pela EBSEH – Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares;
- por unanimidade e sem ressalvas, a manifestação de Interesse do pedido de Renovação de Autorização da FAI•UFSCar como fundação de apoio junto à Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA;
- por unanimidade e sem ressalvas, a manifestação de Interesse do pedido de Renovação de Autorização da FAI•UFSCar como fundação de apoio junto ao Instituto Federal de Ciência, Tecnologia e Educação de São Paulo – IFSP.”

São Carlos, 02 de fevereiro de 2023.



Profa. Dra. Ana Beatriz de Oliveira
Presidente do Conselho Deliberativo da FAI•UFSCar