



Ministério da Saúde  
Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente  
Instituto Evandro Chagas

OFÍCIO Nº 90/2024/IEC/SVSA/MS

Ananindeua, 02 de julho de 2024.

Ao Senhor  
Roberto Ferraz Barreto  
Diretor Executivo da FADESP  
Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa  
Rua Augusto Correa, s/n – Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto  
CEP: 66.075-110 – Belém – PA  
E-mail: fadesp@fadesp.org.br / juridico@fadesp.org.br  
Telefone: (91) 4005-7440 / 7441 / 7442

**Assunto: Renovação do apoio da FADESP ao Instituto Evandro Chagas – IEC (SEI Nº 25209.008753/2019-76) –  
Vigência até 12/08/2024**

Senhor Diretor,

1. É com grande satisfação que cumprimentamos Vossa Senhoria e expressamos nosso apreço pela possibilidade de renovação do apoio da Fundação de Amparo ao Desenvolvimento da Pesquisa – FADESP ao Instituto Evandro Chagas – IEC.
2. Conforme as orientações fornecidas pelo senhor Arthur Jardim, Analista Jurídico da FADESP, através do e-mail (Doc. SEI nº 0041066778), encaminhamos os documentos necessários à RENOVAÇÃO, de acordo com o disposto no Art. 4º, inciso IV, e no Art. 5º, incisos II e IV, da Portaria Interministerial 191/2012, do MEC/CTIC, conforme listados abaixo:
  - a) Ata de deliberação do órgão colegiado superior do Instituto Evandro Chagas, manifestando concordância com a solicitação de renovação da FADESP (Doc. SEI nº 0041081390);
  - b) Avaliação de desempenho, aprovada pelo órgão colegiado superior da instituição apoiada mediante autorização, baseada em indicadores e parâmetros objetivos que demonstrem os ganhos de eficiência obtidos na gestão de projetos realizados com a colaboração das fundações de apoio (Doc. SEI nº 0041081390);
  - c) Declaração da participação de, no mínimo, dois terços de pessoas vinculadas à instituição apoiada, incluindo docentes, servidores técnico-administrativos, estudantes regulares, pesquisadores de pós-doutorado e bolsistas com vínculo formal a programas de pesquisa da instituição apoiada mediante autorização (Doc. SEI nº 0041712935); e
  - d) Declaração de não obtenção de parcela de ganhos econômicos decorrentes dos projetos desenvolvidos com a participação das fundações de apoio (Doc. SEI nº 0041713176);

3. Em caso de dúvidas, estamos à disposição através do Setor de Contratos, Convênios e Congêneres – SOCON/IEC, pelo telefone (91) 3214-2202 ou e-mail: socon@iec.gov.br.
4. Por favor, confirme o recebimento deste e-mail com o número de protocolo.
5. Agradecemos a parceria e solicitamos a gentileza de confirmar o recebimento deste e-mail com o número de processo sei nº 25209.008753/2019-76.
6. Renovamos nossos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

LIVIA CARICIO MARTINS  
Diretora  
Instituto Evandro Chagas/SVSA/MS



Documento assinado eletronicamente por **Lívia Carício Martins, Diretor(a) do Instituto Evandro Chagas**, em 02/07/2024, às 16:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#); e art. 8º, da [Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.saude.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.saude.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0041711372** e o código CRC **8A9C7FBA**.

---

Referência: Processo nº 25209.008753/2019-76

SEI nº 0041711372

Instituto Evandro Chagas - IEC  
Rodovia BR-316 km 7 s/n - Bairro Levilândia, Ananindeua/PA, CEP 67030-000  
Site

## INSUMOS PARA ANÁLISE DE DESEMPENHO - FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL

### CARACTERIZAÇÃO

**OBJETO:** *Insumos para avaliação de desempenho pelo Conselho Técnico Científico do Instituto Evandro Chagas da performance da Fundação Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa (FADESCP), mediante informações sobre a execução financeira e técnica dos projetos de pesquisa institucionais.*

**FINALIDADE:** *Atender o Inciso V do Art. 5º da Portaria Interministerial nº 191 de 13 de março de 2012.*

### METODOLOGIA E INFERÊNCIAS

- Os dados foram obtidos, a partir das informações contidas no Portal da Transparência, por meio do seguinte caminho eletrônico <[http://transparencia.fadesp.org.br/projeto\\_pt](http://transparencia.fadesp.org.br/projeto_pt)>; e aplicação de questionário respondido pelos coordenadores de projeto.
- Os principais projetos que iniciaram ou estacaram e execução em 2023, foram:
  1. Avaliação das alterações ambientais e sua relação no quadro nosológico nas áreas de influência dos empreendimentos vale - Projeto Salobo III, Serra Norte e Serra Leste.
  2. Projeto de Adequação de Infraestrutura NB3/NBA-3 do IEC
  3. Estudo de Fase 4, simples-cego, randomizado, controlado para avaliar a imunogenicidade, segurança e reatogenicidade de uma terceira dose de reforço heteróloga completa ou fracionada da vacina contra Covid-19 em adultos previamente vacinados.
  4. Ações de vigilância e pesquisa desenvolvidas pelo Instituto Evandro Chagas para enfrentamento da pandemia de COVID-19.
  5. Avaliação do uso dos Mosquiteiros impregnados com Inseticida de Longa Duração (MILDs) como estratégia de controle da transmissão de Malária e suas implicações em cinco estados da Amazônia brasileira.
  6. Avaliação da Qualidade Ambiental das Águas de uma Zona Portuária do Estado do Pará.
  7. Monitoramento da transmissão de malária e leishmanioses na área de influência da usina hidrelétrica de Belo Monte.

## PROJETOS EM EXECUÇÃO EM 2023

	REFERÊNCIA / SEI	NOME PROJETO	VALOR APROVADO	ORIGEM DO RECURSO	VIGÊNCIA INICIAL	VIGÊNCIA FINAL	COORDENADOR
1	4621 VALE/IEC/FADESC AVALIAÇÃO DAS ALTERAÇÕES AMBIENTAS E SUA RELAÇÃO NO QUADRO NOSOLÓGICO NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DOS EMPREENDIMENTOS DA VALE - Projeto Salobo III, Serra Norte e Serra Leste SEI - 25209002957/2021-18 SEI - 25209.001041/2022-21	AVALIAÇÃO DAS ALTERAÇÕES AMBIENTAS E SUA RELAÇÃO NO QUADRO NOSOLÓGICO NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DOS EMPREENDIMENTOS DA VALE - Projeto Salobo III, Serra Norte e Serra Leste	R\$ 4.646.578,90	VALE S.A.	03/12/2021	03/12/2024	LIVIA CARICIO MARTINS
2	4412 FINEP/IEC/FADESC - PAINB3NBA3 (COD. FINEP 01.20.0199.04) SEI - 25209.002341/2022-28	PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE INFRAESTRUTURA NB3/NBA-3 DO IEC.	R\$ 3.558.566,00	FINEP - FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS	22/12/2020	22/08/2024	LIVIA CARICIO MARTINS
3	4809 - OXFORD/IEC/FADESC-AVALIAR A IMUNOGENICIDADE DE VACINA CONTRA COVID-19 SEI - 25209.000899/2022-79 SEI 25209.000517/2022-15	ESTUDO DE FASE 4, SIMPLES-CEGO, RANDOMIZADO, CONTROLADO PARA AVALIAR A IMUNOGENICIDADE, SEGURANÇA E REATOGÊNICIDADE DE UMA TERCEIRA DOSE DE REFORÇO HETERÓLOGA COMPLETA OU FRACIONADA DA VACINA CONTRA COVID-19 EM ADULTOS PREVIAMENTE VACINADOS	R\$ 2.407.622,42	OXFORD	25/03/2022	24/06/2023	MARIA CLEONICE AGUIAR JUSTINO
4	4648 MPT/IEC/ FADESC - AÇÕES DE VIGILÂNCIA E PESQUISA (ACORDO Nº 01/2022) SEI - 25209001650/2021-08 SEI - 25209.001966/2021-91 SEI - 25209.000989/2022-60 SEI - 25209.001218/2022-90	AÇÕES DE VIGILÂNCIA E PESQUISA DESENVOLVIDAS PELO IEC PARA ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA DE COVID-19	R\$ 3.990.205,59	MPT - MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO NO PARÁ E AMAPÁ	21/03/2022	20/03/2025	LUANA DA SILVA SOARES FARIA
5	4423 - FIOTEC/FADESC - COMBATE A MALARIA SEI - 25209.006110/2020-21	AVALIAÇÃO DO USO DOS MOSQUITEIROS IMPREGNADOS COM INSETICIDA DE LONGA DURAÇÃO (MILDS) COMO ESTRATÉGIA DE CONTROLE DA TRANSMISSÃO DE MALARIA E SUAS IMPLICAÇÕES EM CINCO ESTADOS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA	R\$ 1.617.600,00 FADESC R\$ 400.000,00	FIOTEC - FUNDACAO PARA O DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO EM SAUDE CNPq/Fundação Bill&Melinda Gates	01/03/2020	31/03/2024	IZIS MONICA CARVALHO SUCUPIRA
6	3874 CDP/IEC/FADESC - QUALIDADE AMBIENTAL DE ÁGUA (CONVÉNIO N.01/2017) SEI - 25209.006659/2019-82 SEI - 25209.003028/2017-40 SEI - 25209.003369/2017-15	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DAS ÁGUAS DE UMA ZONA PORTUÁRIA DO ESTADO DO PARÁ	R\$ 4.739.626,50	CDP - COMPANHIA DOCAS DO PARA	01/09/2017	19/09/2023	BRUNO SANTANA CARNEIRO
7	4857 NORTE ENERGIA/IEC/FADESC - MONITORAMENTO DE MALÁRIA (PR-C-037/2022) SEI - 25209.000370/2022-55	MONITORAMENTO DA TRANSMISSÃO DE MALÁRIA E LEISHMANIOSES NA AREA DE INFLUENCIA DA USINA HIDRELÉTRICA DE BELO MONTE.	R\$ 1.051.687,00	CONSÓRCIO NORTE ENERGIA	06/05/2022	31/05/2025	IZIS MONICA CARVALHO SUCUPIRA
8	4495 IEC-FUNASA/FADESC AVALIAÇÃO IMPACTOS AMBIENTAIS SEI - 25209007630/2019-18	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADOS PELA DISPERSÃO DE RESÍDUOS DE INSETICIDAS OBSOLETOS EM ÁREAS POTENCIALMENTE CONTAMINADAS EM DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL.	R\$ 378.743,08	INSTITUTO EVANDRO CHAGAS - IEC	29/03/2021	29/03/2024	ROSIVALDO DE ALCANTARA MENDES



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

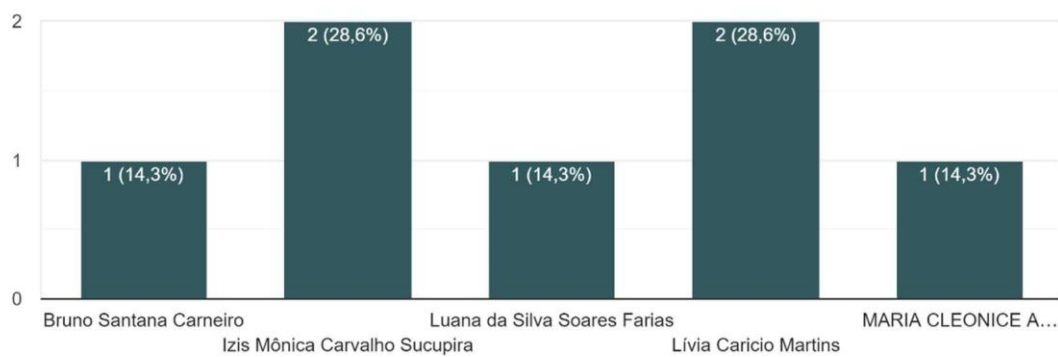


9	5049 FINEP/IEC/FADESP - TRATAMENTO DAS LEISHMANIOSES (COD. FINEP 01.22.0495.00) SEI 25209.005346/2022-11	PLATAFORMA INTEGRADA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE COMPOSTOS INOVADORES PARA O TRATAMENTO DAS LEISHMANIOSES	R\$ 2.472.768,00	FINEP - FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS	10/11/2022	10/11/2025	LOURDES MARIA GARCEZ DOS SANTOS
10	0460/22 FINEP/IEC/FADESP - HANSENÍASE (COD. FINEP 01.22.0512.00) SEI 25209.006186/2022-19	"APLICAÇÃO DE UMA PROTEÍNA QUIMÉRICA DE MYCOBACTERIUM LEPRAE NO DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM TESTE SOROLÓGICO POINT OF CARE PARA HANSENÍASE"	até R\$ 1.034.982,00	FINEP - FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS	17/10/2022	17/10/2025	LUANA LIMA

## INFORMAÇÕES DOS RELATÓRIOS DE AVALIAÇÃO

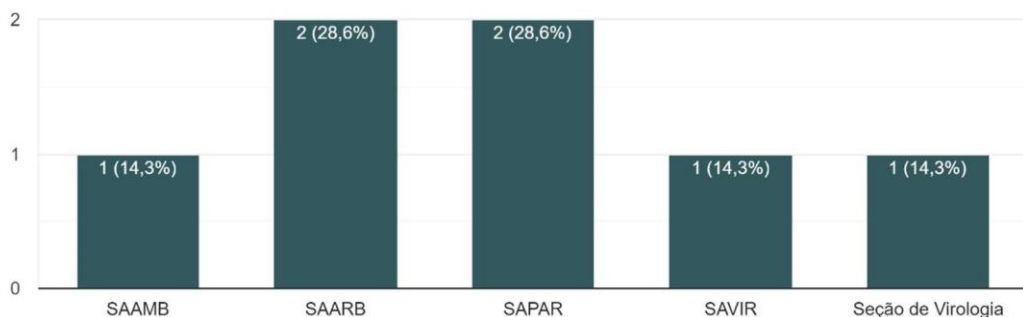
### 1. Nome completo do Coordenador do Projeto

7 respostas



### 2. Seção Científica de Lotação do Coordenador do Projeto

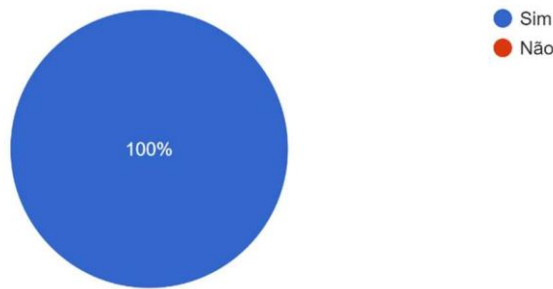
7 respostas



➤ A equipe do projeto conta com no mínimo 2/3 de pessoas vinculadas à instituição apoiada (IEC)

14. A equipe do projeto conta com no mínimo 2/3 de pessoas vinculadas à instituição apoiada (IEC), incluindo docentes, servidores técnico-admin...a Portaria Interministerial nº 191, de 13/03/2012?

7 respostas



1. Lívia Caricio Martins Pesquisadora SAARB/IEC Coordenadora do projeto
2. Raimunda do Socorro Silva Azevedo Pesquisadora SAARTB/IEC Médica
3. Pedro Fernando da Costa Vasconcelos Pesquisador aposentado SAARB/IEC Médico
4. Ana Cecília Ribeiro Cruz Pesquisadora SAARB/IEC Sequenciamento Genômico
5. Valeria Lima Carvalho Pesquisadora SAARB/IEC Isolamento Viral de Arbovírus
6. Eliana Vieira Pinto da Silva Pesquisadora SAARB/IEC Isolamento Viral de Arbovírus
7. Jannifer Oliveira Chiang Pesquisadora SAARB/IEC Sorologia
8. Daniele Freitas Henriques Pesquisadora SAARB/IEC Sorologia
9. Daniele Barbosa de Almeida Medeiros Pesquisadora SAARB/IEC Biologia Molecular
10. Livia Medeiros Neves Casseb Pesquisadora SAARB/IEC Médica Veterinária-Responsável Técnica junto a CEUA
11. Taciana Fernandes Souza Barbosa Pesquisadora SAARB/IEC Médica Veterinária
12. Liliane Almeida Carneiro Tecnologista CENP Médica Veterinária
13. Joaquim Pinto Nunes Neto Pesquisador SAARB/IEC Entomologista
14. Heloisa Marceliano Nunes Pesquisadora SAHEP/IEC Médica
15. Fernando Tobias Silveira Pesquisador SAPAR/IEC Médico
16. Thiago Vasconcelos dos Santos Pesquisador SAPAR/IEC Entomologista
17. Marinete Marins Povoa Pesquisadora aposentada SAPAR/IEC Entomologista

18. Izis Monica Carvalho pira Pesquisadora SAPAR/IEC Entomologista
  19. Giselle Rachid Viana Pesquisadora SAPAR/IEC Biologia Molecular
  20. Hugo Reis Resque Pesquisador SAVIR/IEC Especialista em viroses gastrointestinais
  21. Talita Monteiro Pesquisadora SAVIR/IEC Especialista em Epstein-Barr
  22. Felipe Bonfim Técnico SAVIR/IEC Diagnóstico HIV/HTLV
  23. Sebastião Aldo da Silva Valente Pesquisador SAPAR/IEC Especialista em Doença de Chagas
  24. Cintya de Oliveira Souza Pesquisadora SABAC/IEC Especialista em Bacteriologia
  25. Paulo Sergio D'andrea Pesquisador FIOCRUZ/RJ Especialista em taxonomia de Roedores
- 
1. Lívia Carício Martins
  2. Fernando Henrique Brandão
  3. Marlene de Brito Simith E-mail: [darlenesimith@iec.gov.br](mailto:darlenesimith@iec.gov.br) Contato Telefônico:
  4. Camila De Marco Bragagnolo Cargo: Analista de Controle da Qualidade E-mail: [camilabragagnolo@iec.gov.br](mailto:camilabragagnolo@iec.gov.br) Helena Baldez Vasconcelos Cargo: Analista de Controle da Qualidade E-mail: [helenavasconcelos@iec.gov.br](mailto:helenavasconcelos@iec.gov.br) Lívia Medeiros Neves Casseb Cargo: Pesquisadora em Saúde Pública E-mail: [liviacasseeb@iec.gov.br](mailto:liviacasseeb@iec.gov.br) Taciana Fernandes Souza Barbosa Coelho Cargo: Pesquisadora em Saúde Pública E-mail: [tacianabarbosa@iec.gov.br](mailto:tacianabarbosa@iec.gov.br) Jannifer Oliveira Chiang Cargo: Pesquisadora em Saúde Pública E-mail: [janniferchiang@iec.gov.br](mailto:janniferchiang@iec.gov.br) Cid Rômulo de Morhy Vieira Cargo: Assistente Técnico de Gestão em Pesquisa e Investigação Biomédica Email: [cidvieira@iec.gov.br](mailto:cidvieira@iec.gov.br)
  - MARIA CLEONICE JUSTINO – MÉDICA INVESTIGADORA PRINCIPAL CRISTIANE GONDIM – AUX GESTÃO TANIA CHAVES – MÉDICA INVESTIGADORA IGOR BRASIL – COORD LABORATORIO FERNANDO TAVARES – VICE COORDENADOR LABORATORIO CAMILLA BRAGAGNOLI – COORDENADORA CENTRO ANGELA MARIA CAMPOS MOREIRA- TÉCNICA ENFERMAGEM ERIKA MARIA NOGUEIRA DE ABREU CAMPOS – MÉDICA INVESTIGADORA FRANCISCO CANINDE FERREIRA DE LUNA – TÉCNICO LABORATORIO LUANA DE JESUS LEMOS – COORDENADORA DADOS REMOTOS MARIA INEZ BRITO DINIZ SOUSA – AUX ADM JULIA GUIMARAES CUNHA – MÉDICA INVESTIGADORA LUIS CLAUDIO FRANCA PINTO - ENFERMEIRO PAOLA DE OLIVEIRA TAVARES – MÉDICA



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



INVESTIGADORA IZABELA DE OLIVEIRA PINHEIRO – TÉCNICO LABORATORIO  
ADSON LUCAS FERREIRA DE ALMEIDA – AUX ADM IGOR TENORIO LIMA – TEC  
LABORATORIO INELUCE NAZARE ROCHA RIBEIRO - ENFERMEIRO BENEDITO  
SACRAMENTO – MEDICO INVESTIGADOR LEILA SAWADA - BIOMÉDICA

Luana da Silva Soares Farias/ Pesquisadora/ coordenação geral; Daniele Henriques Ventura/Pesquisadora/ coordenação das atividades relacionadas à padronização e validação das técnicas sorológicas para COVID-19; Mirleide Cordeiro dos Santos/Pesquisadora/ coordenação das atividades relacionada a vigilância genômica; Stéphany Lima Nobre/celetista/biomedica; Amanda Mendes Silva Cruz/celetista/biomedica; Jorge Armando Gomes Monteiro/Assistente administrativo/Apoio administrativo; Igor Brasil Costa/ Pesquisador/coordenação das atividades relacionadas ao estudo sobre a resposta imunológica e expressão gênica em pacientes com COVID-19.

- Izis Sucupira, Pesquisadora em Saúde Pública - coordenadora - Marinete Póvoa, Pesquisadora Voluntária - vice coordenadora - Amanda Alves, biomédica - Participar de atividades de campo e laboratório - Ana Cecília Feio dos Santos, bióloga (Fiotec) - Participar de atividades de campo e laboratório (BIOMOL) - Cássia Rocha, química - Participar de atividades de campo e laboratório (BIOMOL) - Cássio Faial, químico - Participar de atividades de campo e laboratório (BIOMOL) - Clistenes Pamplona Catete, técnico em pesquisa - Participar de atividades de campo e laboratório - Danielle Regina Lima Barbosa, técnico em pesquisa - Participar de atividades de campo e laboratório - Deocleciano Galiza Primo, técnico em pesquisa - Participar de atividades de campo e laboratório - Everton Lucas de Castro Viana, biomédico - Participar de atividades de campo e laboratório - Kelson do Carmo Freitas Faial, Pesquisador em Saúde Pública - Participar de atividades de campo e laboratório - Letícia Santos, química - Participar de atividades de campo e laboratório - Luiz Alberto Gonçalves Lobo, técnico em pesquisa - Participar de atividades de campo e laboratório - Marcia Moraes Martins dos Santos, técnico em pesquisa - Participar de atividades de campo e laboratório - Márcio Silva Jackson Costa, Assessor de gestão de riscos - Participar de atividades de campo e realizar avaliação dos processos envolvendo os MILDs - Neyliane Gonçalves da Silva, Analista de gestão - Participar de atividades de campo e gestão financeira do projeto - Ricardo José de Paula Souza e Guimarães, tecnologista - Responsável pelas atividades de Georreferenciamento - Sawllo Corrêa, Biomédico, Participar de atividades de campo e laboratório - Rosivaldo



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



de Alcântara Mendes, Pesquisador em Saúde Pública - Participar de atividades de campo e laboratório - Sidney dos Reis Diniz, técnico em pesquisa - Participar de atividades de campo e laboratório - Yan Carvalho dos Santos, biólogo - Participar de atividades de campo e laboratório

BRUNO SANTANA CARNEIRO, Servidor, Pesquisador em Saúde Pública, Coordenador do projeto, responsável por elaborar o projeto, definir equipe (atribuições e competências), acompanhar e fiscalizar as atividades da equipe; gerir os recursos financeiros e responder perante a Companhia Docas do Pará sobre qualquer questão técnica pertinente ao projeto; BRENO MOREIRA DA LUZ, Bolsista de Pós Graduação participação de atividades de campo e ensaios laboratoriais. Desenvolver o projeto acadêmico da sua Pós-Graduação no âmbito da Seção de Meio Ambiente ELIANE BRABO DE SOUSA, Servidora, Pesquisadora em Saúde Pública, Acompanhar e fiscalizar as atividades técnicas relacionadas à Cianobactérias e Fitoplâncton em observância às competências definidas; JOSÉ ALEXANDRE NAKANO TAVARES VIANNA, Servidor, Analista De Gestão em Pesquisa e Investigação Biomédica, Servidor, Gerenciar o cumprimento das metas e dos objetivos específicos vinculados a sua área de atuação na pesquisa. Responder pelas justificativas administrativas exigidas nos processos e procedimentos do Instituto Evandro Chagas e Fadesp e responder perante a Companhia Docas do Pará sobre qualquer questão administrativa pertinente ao projeto; LUIZA DE CASSIA SANTA BRIGIDA GOMES, Bolsista de Pós Graduação, participação de atividades de campo e ensaios laboratoriais. Desenvolver o projeto acadêmico da sua Pós-Graduação no âmbito da Seção de Meio Ambiente SANDRYA ASSIRYA DE OLIVEIRA NEVES, Bolsista de Pós Graduação, participação de atividades de campo e ensaios laboratoriais. Desenvolver o projeto acadêmico da sua Pós-Graduação no âmbito da Seção de Meio Ambiente KELSON DO CARMO FREITAS FAIAL, Servidor, Pesquisador em Saúde Pública, Acompanhar e fiscalizar as atividades técnicas do Laboratório de Geoquímica e Saúde em observância às competências definidas; LENI LILLIAN CANTO DE SÁ MORAIS, Pesquisadora em Saúde Pública, Acompanhar e fiscalizar as atividades técnicas do Laboratório de Microbiologia Ambiental em observância às competências definidas; LISBETHE MELO SCKYR AHNDREW, Celetista, , participação de atividades de campo e ensaios laboratoriais associados ao escopo do Laboratório de Iotação. Elaborar e/ou verificar procedimentos técnicos, instruções de preparo e/ou instruções de trabalho; LUCIANA MELO DE MELO, Celetista, Recepcionar, inspecionar, gerenciar a entrada e



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



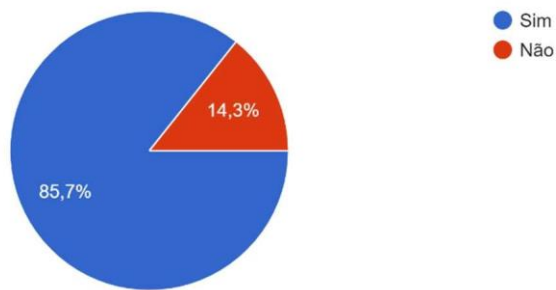
armazenar as amostras da Seção Científica; SABINO ROCHA ANGÉLICA JUNIOR, Celetista, Programar as atividades de Amostragem (incluindo elaboração de Plano e Check-List da Amostragem), além de emitir dos relatos dos resultados e envia-los a CDP. Monitorar os valores recebidos da financiadora e realizar a instrução dos processos de contratação/aquisição vinculados ao Projeto. LILIAN AYUMI KAWAGOE, Celetista, desenvolver ações para implementação, manutenção e melhoraria do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) da Seção de Meio Ambiente (SAAMB) de acordo com a Norma NBR ISO/IEC/17025. JOSÉ ELINALDO DE OLIVEIRA LIMA, Celetista, Realizar o transporte da equipe do projeto para execução das amostragens e de outras atividades relacionadas ao projeto. SAMARA CRISTINA CAMPELO PINHEIRO, Servidora, Pesquisadora em Saúde Pública, acompanhar e fiscalizar as atividades técnicas relacionadas à Zooplâncton em observância às competências definidas; MARCELO FARIAS DA SILVA, Celetista, Contribuir com a execução dos ensaios associados ao Setor de Esterilização; VANESSA BANDEIRA DA COSTA, Servidora, Pesquisadora em Saúde Pública, acompanhar e fiscalizar as atividades técnicas do Laboratório de Cianobactérias e Bioindicadores Aquáticos em observância às competências definidas; PAOLA VITORIA BRITO PIRES, Bolsista de Pós Graduação, participação de atividades de campo e ensaios laboratoriais. Desenvolver o projeto acadêmico da sua Pós-Graduação no âmbito da Seção de Meio Ambiente AGATHA TEREZA MIRANDA TAVARES, Bolsista de Pós Graduação, participação de atividades de campo e ensaios laboratoriais. Desenvolver o projeto acadêmico da sua Pós-Graduação no âmbito da Seção de Meio Ambiente IVAN ANTENOR DA SILVA COELHO, Bolsista de Pós Graduação, participação de atividades de campo e ensaios laboratoriais. Desenvolver o projeto acadêmico da sua Pós-Graduação no âmbito da Seção de Meio Ambiente Contribuir para a manutenção das instalações, das condições ambientais e dos itens de ensaio associados ao Laboratório de Lotação.

- Izis Mônica Carvalho Sucupira, Pesquisadora IEC – Coordenação, execução e participar de atividades de campo e laboratório - Marinete Marins Póvoa, Consultora – Participar de atividades de campo, análise de dados e discussão de resultados. - Ana Cecilia Feio dos Santos, contratada FIOTEC – Participar de atividades de laboratório e análise de dados - Danielle Regina Lima Barbosa, Técnico IEC – Participar de atividades de campo e laboratório. - Deocleciano Galiza Primo, Técnico IEC - Participar de atividades de campo e laboratório. - Luiz Alberto Gonçalves Lobo, Técnico IEC – Participar de atividades de campo e laboratório. - Márcia Moraes

Martins dos Santos, Técnico IEC – Participar de atividades de campo e laboratório. -  
José Mário Veloso Peres, Técnico IEC – Participar de atividades de campo e  
laboratório. - Sidney dos Reis Diniz, Técnico IEC – Participar de atividades de campo e  
laboratório. - Waldemar Duarte da Silva, Técnico IEC – Participar de atividades de  
campo e laboratório. - Fernando Tobias Silveira, Pesquisador IEC – Análise de dados e  
discussão de resultados. - Thiago Vasconcelos dos Santos, Tecnologista IEC –  
Coordenação Leishmaniose, participar de atividades de campo e laboratório, análise e  
discussão dos resultados. - Edna de Freitas Leão, Técnico IEC – Participar de  
atividades de campo e laboratório. - Luciene Aranha da Silva Santos, Técnico IEC –  
Participar de atividades de campo e laboratório. - Maria Sueli Barros Pinheiro, Técnico  
IEC – Participar de atividades de campo e laboratório

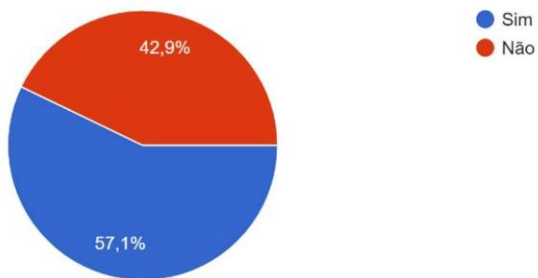
15. Em relação ao cronograma estabelecido no plano de trabalho, o projeto está sendo executado dentro do prazo previsto?

7 respostas



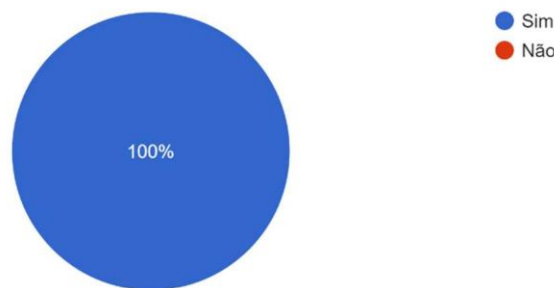
16. Houve alguma necessidade de ajustes no plano de trabalho ao longo da execução do projeto?

7 respostas



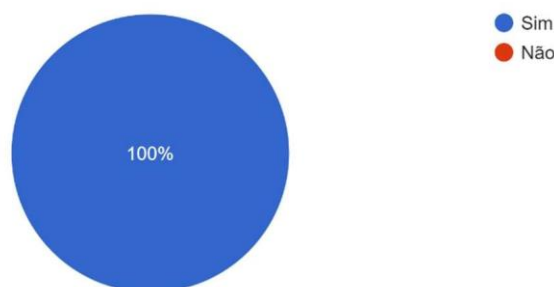
18. Você, como coordenador do projeto, está promovendo a gestão adequada dos recursos financeiros disponibilizados para a execução do projeto?

7 respostas



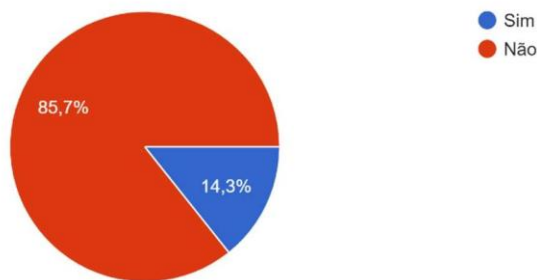
21. Você, como coordenador do projeto, está conseguindo garantir o cumprimento das metas e resultados esperados no plano de trabalho?

7 respostas



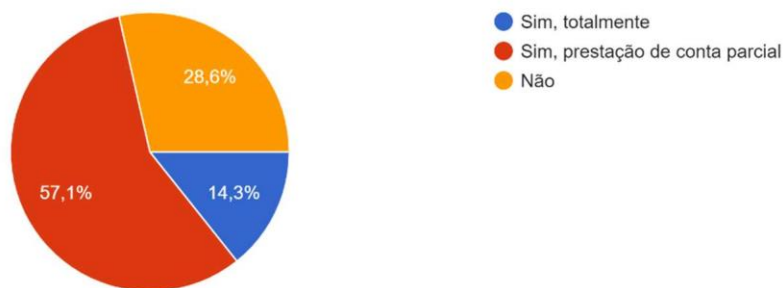
22. Se o projeto já finalizou, os equipamentos adquiridos já foram patrimoniados?

7 respostas



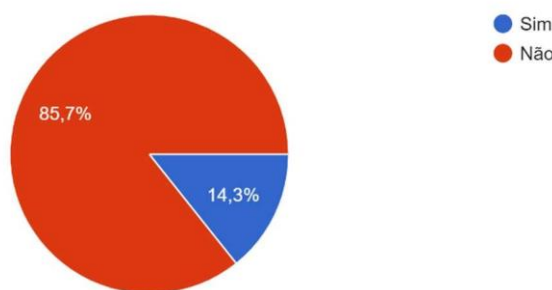
24. A prestação de contas já foi realizada?

7 respostas



25. O projeto possui saldos financeiros que foram devolvidos ao financiador?

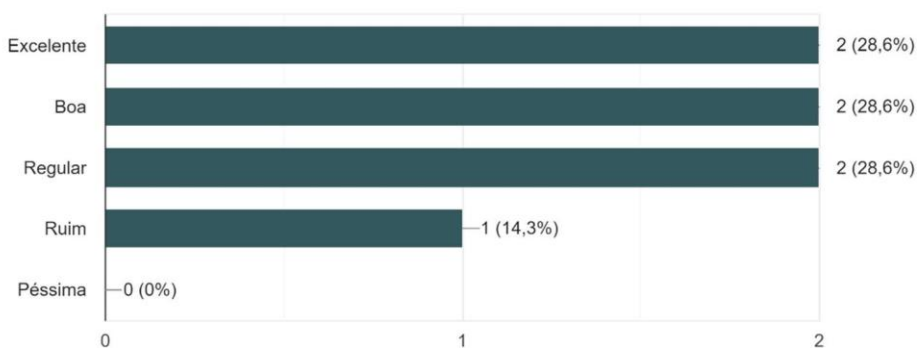
7 respostas



➤ **Como você se sente com atuação da FADESP como Fundação Interveniente doseu projeto?**

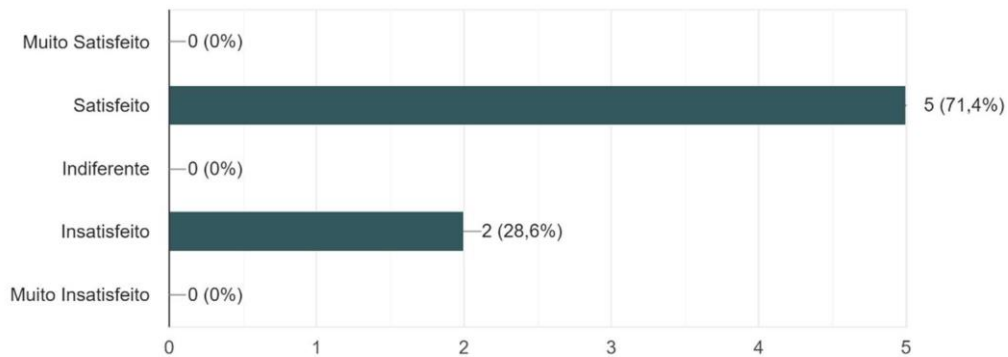
29. Como tem sido a sua comunicação e relacionamento com a fundação de apoio na execução do projeto?

7 respostas



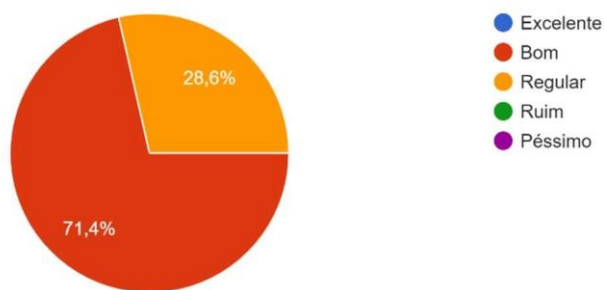
30. Como você se sente com atuação da FADESP como fundação de apoio ao seu projeto?

7 respostas



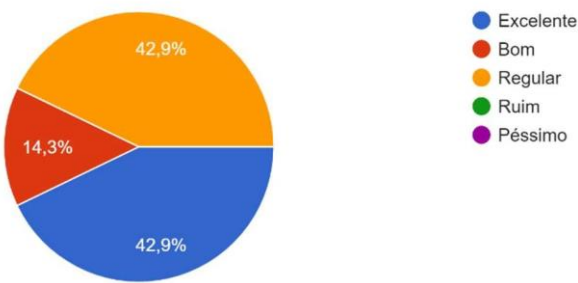
31. Como você avalia o processo de contratação da FADESP?

7 respostas



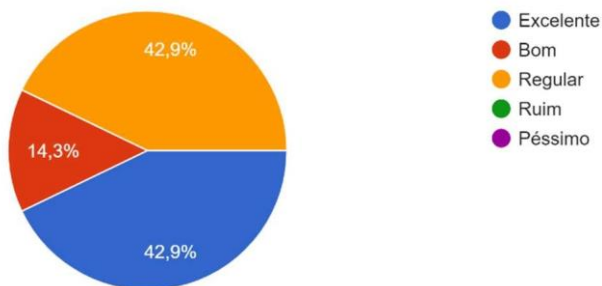
32. Como você avalia o processo de apoio à execução da FADESP?

7 respostas



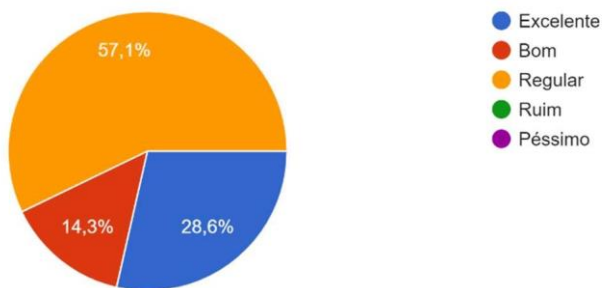
32. Como você avalia o processo de apoio à execução da FADESP?

7 respostas



32. Como você avalia o processo de apoio à prestação de contas da FADESP?

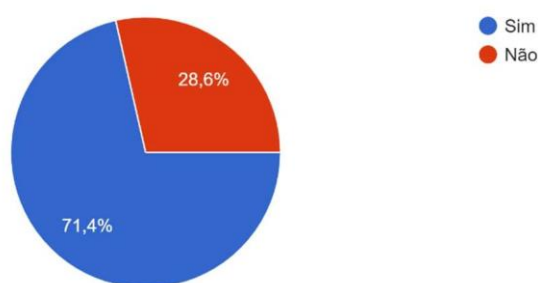
7 respostas



**Você recomenda a renovação da FADESP como Fundação de Apoio do Instituto Evandro Chagas?**

33. Você recomenda a renovação da FADESP como fundação de apoio do Instituto Evandro Chagas?

7 respostas





MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



## ANÁLISE DE CUMPRIMENTO DO OBJETO

- A execução técnica de cada projeto pode ser observada, individualmente, nos relatórios emitidos