

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU

ESTADO DE SÃO PAULO

Comissão Técnica de Acompanhamento de Projetos _____

— □ —

Edital nº. 507/2022

Processo n.º 58835/2018

Chamamento Público nº 30/2022

Assunto: **Seleção de Projetos relacionados ao Meio Ambiente - FMMA**, melhor descrito no edital e anexos.

Interessado: **Secretaria Municipal de Meio Ambiente**

Aos 23 (vinte e três) dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às 18h30min (dezoito horas e trinta minutos), no auditório da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, os membros da Comissão Técnica de Acompanhamento de Projetos, nomeada pelo comunicado COMDEMA nº 01/2022, publicado no Diário oficial do Município no dia Dezesesseis de Junho de 2022, a saber: Senhora Fernanda Cezario, Senhora Simony Silva Coelho, Senhora Ana Elisa Moura Talon, Senhora Sirlei Sebastiana Campos, Senhor Otaviano Alves Pereira, Senhor Renato Theodoro Delgado, reuniram-se com os interessados para divulgar o resultado final dos projetos. Justificou a ausência o Senhor Roldão Antônio Puci Neto.

Compareceram as seguintes (empresas/organizações): Instituto Socioambiental Planeta Sustentável representada por Evaldo Robson Armani; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - Faculdade de Engenharia representada por José de Sousa Rodrigues e Roger Augusto Rodrigues; Fundação Toledo representada por Edemilson Arias Pinotti; Associação dos Catadores de Materiais Recicláveis - ASCAM representada por Maria José Majo Jandreice; Associação Castroamor representada por Juliana Torres Gimenez; Centro Universitário Sagrado Coração; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - Faculdade de Ciências as quais não se fizeram representar. Estavam presentes ainda Thais Viotto, Ana Luiza Ortiz Tiritan e Mariana Fraga Zwicker representantes do Conselho Municipal de Defesa Animal, Rodrigo Luiz Guarnetti membro da Fundato, Giulliana Mondelli, representante da UNESP e Thiago Ramires da Biosinergia.

O certame foi publicado no Diário Oficial de Bauru em 22/11/2022. Os comprovantes e recibos encontram-se nos autos do processo. Houve a divulgação do certame pela Internet, conforme comprovante também juntado aos autos.

Após análise dos membros da Comissão Técnica de Acompanhamento de Projetos e seguindo os critérios de avaliação, definidos no item 8.1 do edital 507/2022, tem-se:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU

ESTADO DE SÃO PAULO

Comissão Técnica de Acompanhamento de Projetos _____

— □ —

Eixo Temático: Gestão de Resíduos Recicláveis				
Processo	Título do Projeto	Nota Final Avaliação	Aprovado	Reprovado
14217/2023	Diagnóstico dos Resíduos Sólidos da Construção Civil do Município de Bauru/ SP: Gestão e Práticas Sustentáveis	93,66		X
14381/2023	Crisálida Recorte: Reciclagem, Economia Circular e Têxtil	89	X	
15457/2023	Influência de acelerador de Compostagem Aeróbica e esterco de galinha em resíduos orgânicos de poda	84,66		X

Processo 14217/2023 - Diagnóstico dos Resíduos Sólidos da Construção Civil do Município de Bauru - SP: Gestão e Práticas Sustentáveis. **Projeto Reprovado** - O Departamento de Engenharia Civil e Ambiental da Faculdade de Engenharia DEC/FEB da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” deixou de apresentar o projeto com a numeração sequencial e os documentos do anexo V, de acordo com o requisito 5.3 solicitado no edital.

Processo 14381/2023 - Crisálida Recorte: Reciclagem, Economia Circular e Têxtil. **Projeto Aprovado** - atendeu todos os requisitos do edital.

Processo 15457/2023 - Influência de acelerador de Compostagem Aeróbica e esterco de galinha em resíduos orgânicos de poda. **Projeto Reprovado** - A Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” deixou de apresentar o projeto com a numeração sequencial, os documentos do anexo V, o projeto em duas vias impressas e a via digital, de acordo com o requisito 5.3 do edital.

Eixo Temático: Educação Ambiental				
Processo	Título do Projeto	Nota Final Avaliação	Aprovado	Reprovado
15251/2023	Gerenciamento de Resíduos, Compostagem e Horta Orgânica como Estratégia	86,83		X

[Handwritten signatures and marks in blue ink at the bottom of the page]

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU

ESTADO DE SÃO PAULO

Comissão Técnica de Acompanhamento de Projetos _____

— □ —

	Socioambiental em Espaços Escolares			
15399/2023	Programa Sustentável de Responsabilidade Social e Ambiental.	82		X

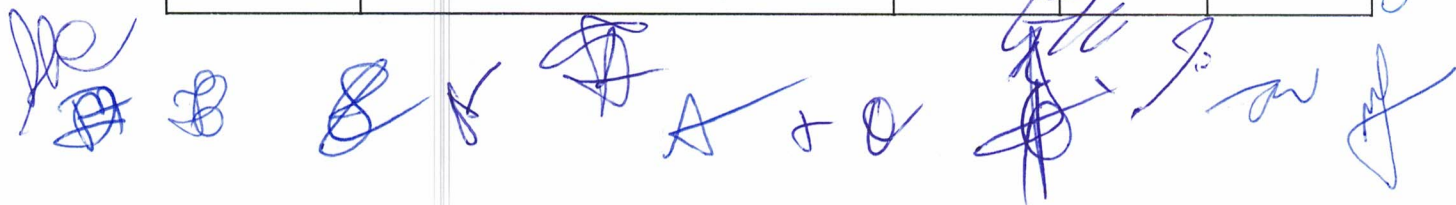
Processo 15251/2023 - Gerenciamento de Resíduos, Compostagem e Horta Orgânica como Estratégia Socioambiental em Espaços Escolares. **Projeto Reprovado** - O Centro Universitário Sagrado Coração deixou de apresentar carta de adesão da instituição parceira, de acordo com o requisito 6.3 do edital.

Processo 15399/2023 - Programa Sustentável de Responsabilidade Social e Ambiental. **Projeto Reprovado** - O Instituto Socioambiental Planeta Sustentável deixou de apresentar carta de adesão da instituição parceira, de acordo com o requisito 6.3 do edital.

Eixo Temático: Defesa de Animais Domésticos				
Processo	Título do Projeto	Nota Final Avaliação	Aprovado	Reprovado
15395/2023	Associação Castramor	78		X

Processo 15395/2023 - Associação Castramor. **Projeto Reprovado** - A Associação Castramor deixou de apresentar numeração sequencial e rubrica do Coordenador nas páginas do projeto, de acordo com os requisitos do item 5.3 do edital.

Eixo Temático: Recursos Hídricos e Tratamento de Efluentes na Área Urbana e Rural do Município				
Processo	Título do Projeto	Nota Final Avaliação	Aprovado	Reprovado
15091/2023	Estratégia sustentável para pós-tratamento de esgoto sanitário no município de Bauru	88		X



PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU

ESTADO DE SÃO PAULO

Comissão Técnica de Acompanhamento de Projetos _____

— □ —

	por meio de consórcio microalgas-bactérias			
14691/2023	Criação da Rede Pública de Monitoramento da Qualidade da Água do Município de Bauru	79,33		X

Processo 15091/2023 - Estratégia sustentável para pós-tratamento de esgoto sanitário no município de Bauru por meio de consórcio microalgas-bactérias. **Projeto Reprovado** - o Departamento de Engenharia Civil e Ambiental da Faculdade de Engenharia DEC/FEB da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” deixou de apresentar carta de adesão da instituição parceira, de acordo com o requisito 6.3 do edital

Processo 14691/2023 - Criação da Rede Pública de Monitoramento da Qualidade da Água do Município de Bauru. **Projeto Reprovado** - A Fundação Toledo deixou de apresentar numeração sequencial e rubrica do Coordenador nas páginas do projeto, de acordo com os requisitos do item 5.3 do edital

Considerações dos presentes, o senhor José de Souza colocou que o item 5.3 do edital não teve clareza, o que ocasionou numa interpretação diversa, os presentes concordaram com essa colocação. Edemilson Arias Pinotti, representante da Fundato solicitou que conste a retificação da análise do projeto, pois verificou-se que foi feita rúbrica em todas as páginas, faltando apenas a numeração sequencial. A representante da Castramos pontua as mesmas considerações da Fundato. A representante da Unesp, do processo 14.217-2023, questiona a obrigatoriedade de numeração sequencial dos anexos fundamentando tratar-se de arquivo fechado. Pontua ainda que o anexo V, conforme edital, será apresentado apenas quando da assinatura do Termo de Fomento.

Nada mais havendo a tratar, a Comissão Técnica de Aprovação de Projeto, dá por encerrada a sessão. Fica concedido o prazo recursal previsto no art. 11.3do edital, prazo este contado a partir da publicação desta.

Esta ata foi lavrada por mim, **Fernanda Cezario**, e assinada pelos Presentes.

RUBRICAS: