



Ministério da Educação  
INSTITUTO FEDERAL DO ACRE  
RESOLUÇÃO CONSU/IFAC Nº 210, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2024

Dispõe sobre a alteração do Plano de Trabalho aprovado pela Resolução CONSU/IFAC nº 150, de 6 de dezembro de 2023, que trata da execução do Projeto Ifac Itinerante: turma especial do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia no município de Santa Rosa do Purus.

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE – IFAC, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei nº 11.892/2008 e pelo Decreto Presidencial de 30 de setembro de 2024, publicado no Diário Oficial da União – DOU nº 190, seção 2, página 1, de 1º de outubro de 2024,

**RESOLVE:**

Art. 1º Esta Resolução estabelece:

I – a aprovação, *ad referendum* do Conselho Superior, alteração do Plano de Trabalho aprovado pela Resolução CONSU/IFAC nº 150, de 6 de dezembro de 2023, que trata da execução do Projeto Ifac Itinerante: turma especial do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia no município de Santa Rosa do Purus, na forma do Anexo.

Art. 2º O Plano de Trabalho de que trata o art. 1º, anexo a esta Resolução, será executado pela Coordenação do Projeto Ifac Itinerante - PROITI, em conjunto com a Pró-reitoria de Ensino - Proen e o *Campus* Cruzeiro do Sul, por meio de Fundação de Apoio contratada para esse fim.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **Fábio Storch de Oliveira, Presidente**, em 20/12/2024, às 14:49, conforme horário oficial de Rio Branco (UTC-5), com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifac.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifac.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1050111** e o código CRC **575A2288**.

ANEXO À RESOLUÇÃO Nº 210, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2024

**PLANO DE TRABALHO**

**1. DADOS CADASTRAIS:**

<b>ORGÃO</b> Instituto Federal do Acre (IFAC)	<b>CNPJ</b> 10.918.674/0001-23
<b>ENDEREÇO</b> Via Chico Mendes, nº 3.084, Bairro Areal, CEP: 69.906-302, na cidade de Rio Branco – AC	
<b>REITOR DO IFAC</b> Fábio Storch de Oliveira	<b>CPF</b> ***.243.052-**

**2. DESCRIÇÃO DO PROJETO**

TÍTULO DO PROJETO	PERÍODO DE EXECUÇÃO	
	INÍCIO	TÉRMINO
	Dezembro /2023	Julho/2027
<b>IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO</b> Oferta de turma especial do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia, na forma presencial e remota no município de Santa Rosa do Purus - Acre.		

**3. DETALHAMENTO DO PROJETO**

**3.1. INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre – IFAC, é unidade integrante da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, sendo responsável pela execução de cursos técnicos e superiores, além da formação inicial e continuada de trabalhadores. O portfólio de cursos compreende diferentes níveis e modalidades de ensino, tendo o trabalho como princípio educativo. Entre suas atribuições prioritárias, descritas na lei de criação dos Institutos Federais, está a oferta de cursos técnicos na forma subsequente ao Ensino Médio, alinhados aos arranjos produtivos locais. A premissa confere aos estudantes a perspectiva de contribuírem para o desenvolvimento de suas cidades e regiões. Assim, o Projeto “**IFAC Itinerante: educação profissional pública e gratuita às populações tradicionais do Estado do Acre**” tem como proposta central possibilitar o acesso à Educação Profissional para a populações residentes rurais, indígenas e ribeirinhas, por meio da oferta de cursos técnicos, devidamente alinhados aos arranjos produtivos locais e às políticas de desenvolvimento

implementadas pelo Governo Estadual e Prefeituras. Trata-se, portanto, de um projeto com público alvo específico, visando a garantir a capilaridade das ações do Governo Federal, no âmbito da Educação, Diversidade e Inclusão. Dada a complexidade de sua implementação em localidades de acesso restrito, a execução do projeto dar-se-á em etapas, de acordo com as especificidades de cada município. Nesta etapa, o Ifac Itinerante contempla o município do Santa Rosa do Purus, por meio da oferta do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia.

O município de Santa Rosa do Purus é o menor município em número de habitantes do Estado do Acre. É também um dos municípios longínquos e de acesso restrito, sendo o transporte fluvial pelo Rio Purus (por meio de barco) e aéreo (por meio de aeronave bimotor) os únicos meios de chegada ao local. Comumente, o meio mais utilizado é o fluvial, dado o custo elevado do transporte aéreo, realizado em voo fretado ou voo realizado uma vez por semana. Tal condição, contribui para a disponibilização de serviços na localidade, especialmente no que concerne à Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Assim, a população residente no município de Santa Rosa do Purus é de cerca de 6.723 habitantes de acordo com o censo IBGE de 2022, tem acesso à Educação Pública somente através do Ensino Fundamental e Médio, sendo necessário o deslocamento a outros municípios para ampliar sua escolaridade ou competências profissionais.

O contexto torna-se ainda mais difícil se considerada a realidade vivenciada pelas populações rurais, ribeirinhas e indígenas pois, além da inexistência dos serviços próximos, a saída de suas comunidades implica drasticamente na continuidade de seus trabalhos, ocasionando também prejuízos familiares, além de contribuir para a estagnação do desenvolvimento do município, com a evasão de pessoas com melhor qualificação. Tal contexto justifica a demanda por um curso de graduação no município, de forma que jovens e adultos que concluíram o ensino médio possam seguir seus estudos, por meio do acesso a um curso de graduação. O atendimento à demanda e solicitação realizada pelo prefeito do município de Santa Rosa do Purus através de reuniões e ofício nº 0139/2021/GP/PMSRP, conforme metas dispostas no PDI 2020-2024, somente serão concretizadas por meio dos apoios institucionais da Reitoria e Pró-reitorias, e dos órgãos públicos. O atendimento à região do Purus, não é uma concepção nova e sim uma necessidade para atendimento do nosso público-alvo naquela região.

O Ifac nasceu no intuito de atender o Estado do Acre na oferta de educação profissional e tecnológica. O atendimento de demandas em municípios onde não há campus do Ifac é possível por meio de Acordo de Cooperação Técnica. Diante da necessidade apresentada pela Prefeitura Municipal de Santa Rosa do Purus o Ifac decidiu atender a demanda, tendo condições de ofertar o curso presencial de **TECNOLOGIA EM AGROECOLOGIA** no município de Santa Rosa do Purus. Ao ofertar o referido curso atende-se metas estabelecidas no PDI, como também solidifica as proposições da lei de criação dos Institutos Federais, na qual se lê no seu art. 7º, alínea a: ofertar “cursos superiores de tecnologia visando à formação de profissionais para os diferentes setores da economia”. A parceria com Município ajuda a fortalecer a nossa capilaridade, como também ajuda a resolver um problema de formação de trabalhadores qualificados no município. Em relação ao planejamento estratégico do Ifac atendemos as perspectivas:

- **SOCIEDADE** com o objetivo de produzir e transferir conhecimentos, técnicas e habilidades embasadas em preceitos éticos e científicos, focados na formação de cidadãos com capacidade crítica para a promoção do desenvolvimento regional; Produzir conhecimentos por meio do ensino, da pesquisa e da extensão, que possam resultar em avanços científicos, tecnológicos e sociais, atendendo às diversas demandas da região; Promover o desenvolvimento da pesquisa e inovação com a formação discente, fomentando a melhoria da capacidade de produção e disseminação de conhecimentos, favorecendo a inovação científica e tecnológica, de forma a contribuir com o crescimento econômico e social.
- **PROCESSOS** com o objetivo de intensificar e ampliar o relacionamento existente com a comunidade acadêmica, com as instituições parceiras e com o mercado em geral. Ampliar as parcerias estratégicas do Instituto, mantendo um relacionamento integrado, harmônico e sincronizado com entidades e organismos que atuem em atividades afins; ser reconhecido como órgão contribuinte para o desenvolvimento social regional, solidificando o atendimento na regional do Purus.

## 3.2. OBJETIVOS

### 3.2.1. Objetivo geral

Oportunizar o acesso à educação profissional técnica de nível médio para a população do município de Santa Rosa do Purus-AC, por meio da oferta do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia, realizado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre – Ifac, com subsídios da Secadi/MEC, via emenda parlamentar.

### 3.2.2. Objetivos específicos:

- Formar 40 Tecnólogos em Agroecologia no município de Santa Rosa do Purus;
- Realizar o monitoramento da permanência dos estudantes matriculados.

## 3.3. RESULTADOS ESPERADOS

- Formação de 40 (quarenta) profissionais, em nível de Graduação, no Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia no município de Santa Rosa do Purus;
- Promover o desenvolvimento do município e da regional do, qualificando 40 profissionais em área do conhecimento alinhada ao arranjo produtivo local.

## 3.4. PARCERIAS EXTERNAS

Nome da Instituição	Sigla	Vai aportar recurso e/ou contrapartida?	Descrição da (co)participação
Ministério da Educação	MEC	(X) SIM ( ) NÃO	Aporte financeiro para a realização das atividades.
Prefeitura de Santa Rosa do Purus	SEE	( ) SIM (X) NÃO	Organização dos espaços de aprendizagem e recepção dos estudantes, por meio da coordenação local que atua no projeto.

## 3.5. DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES

- **Planejamento do Curso:** a matriz curricular do curso, bem como o Projeto Pedagógico, é referente ao PPC do CST de Tecnologia em Agroecologia do Campus Cruzeiro do Sul, sendo adaptada a sua metodologia de execução, para a realidade do contexto de município de difícil acesso. As disciplinas estarão sob responsabilidade dos docentes vinculados aos campi do Ifac, que possuam formação nas áreas requeridas, e que estejam devidamente selecionados em processo seletivo.
- **Corpo Docente:** Selecionado por processo seletivo interno. Professores do Ifac, com titulação mínima de Especialização *Lato Sensu*, vinculados ao Eixo Recursos Naturais – para disciplinas específicas – podendo pertencer a quaisquer campi.
- **Duração do Curso:** 1.400 horas/aula, cumpridas na forma de módulos mensais, contemplando 5 semestres de duração (2 anos e meio), realizados em sistema de alternância (tempo escola – tempo comunidade), nos limites de 60% (840 horas presenciais/tempo escola) e 40% (560 horas à distância/tempo comunidade). Além do tempo regulamentar do curso, o projeto prevê um semestre adicional para consolidação. O momento nos ambientes de aprendizagem também respeitará a cultura local das populações indígenas, desde a concepção da proposta pedagógica até sua execução e monitoramento, a fim de não prejudicar a vivência dos participantes em suas comunidades.

- **Programa de estudos:** Em referência, o curso prevê a constituição de 24 disciplinas de 60 horas (podendo ser ajustada a carga horária de cada disciplina para redução do número de disciplinas), sendo algumas realizadas na forma presencial outra à distância (tempo comunidade), de acordo com o cronograma do curso. Os estudos à distância deverão estar alinhados à rotina das comunidades indígenas, bem como às condições climáticas locais, a fim de não prejudicar a subsistência ou permanência dos participantes em suas comunidades. A fim de otimizar o programa de estudos e favorecer a inter e a transdisciplinaridade, as disciplinas do tempo comunidade poderão ser construídas na forma de projetos integrados, devendo receber acompanhamento do desenvolvimento e produção, de acordo com previsão do Projeto Pedagógico do Curso.
- **Premissas:** Os ambientes de aprendizagem são disponibilizados pela Prefeitura de Santa Rosa do Purus. A bolsa prevista ao coordenador local destina-se ao profissional que acompanhará a organização dos espaços, auxiliando o professor no que for necessário e aos estudantes, com o repasse dos informes da Coordenação do Curso.

### 3.6. PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO

A produção de material pedagógico será produzido pelos docentes das disciplinas e disponibilizado aos estudantes na forma de material apostilado.

### 3.7. MONITORAMENTO DA PERMANÊNCIA

Para monitoramento da permanência será realizado pela Coordenação Geral do Projeto, em conjunto com a Coordenação Geral do Curso e equipe do Campus Cruzeiro do Sul.

O monitoramento ocorrerá de forma contínua, paralela à execução das disciplinas.

### 3.8. PESQUISA E INOVAÇÃO

Dentro do contexto desse projeto, as atividades de pesquisa e inovação se darão por meio do desenvolvimento curricular, em articulação à extensão e ao ensino.

### 3.9. FORMATURA

Nº DE PARTICIPANTES	entre 100 a 150 Pessoas
PARTICIPANTES	IFAC, Prefeitura de Santa Rosa, autoridades, estudantes, comunidade
DATA	a definir
QUANTIDADE DE DIAS	01
METODOLOGIA	mesa de abertura com autoridades; cerimônia de colação de grau. Outorga de grau aos estudantes.
LOGÍSTICA	Disponibilização de espaço pela Prefeitura. Necessário passagens aéreas e diárias para a equipe da Reitoria e Campus Cruzeiro do Sul. Vestes talares aos formandos e docentes do IFAC que comporão a mesa.
AVALIAÇÃO	Emissão de Diploma

### 3.10. PACTUAÇÃO DE VAGAS

Nome do Curso	Va gas	Início/Término
CST em Agroecologia	40	Dez 2023/Jul 2027

## 4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Atividades/Ações	2023		2024		2025		2026		2027	
	Nov	Dez	1º Semestre	2º Semestre	1º Semestre	2º Semestre	1º Semestre	2º Semestre	1º Semestre	2º Semestre
										Jul
Execução das disciplinas, conforme Planejamento do Curso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cerimônia de Colação de Grau										X

## 5. EQUIPE EXECUTORA

Equipe de Execução – Coordenação Central			
Nom e	Cargo/Víncul o	Local de Lotação	Função
Genildo Cavalcante Ferreira-Júnior	Docente IFAC	PROEN/PROITI	Coordenador Geral
Jefferson Henrique Tiago Barros	Docente IFAC	PROEN/PROITI	Coordenador do Curso
Leandreson da Cunha Pessoa	TAE IFAC	PROEN/PROITI	Apoio Administrativo
Irla de Oliveira Vidal	TAE IFAC	REITORIA	Apoio Pedagógico

Francisco Eronildes de Oliveira Braga	Servidor Prefeitura	SME	Coordenador Local
Diego Viana Melo Lima	TAE IFAC	PROEN/DIPGR	Diretora DIPGR
Cássia Celeste Ramos de Albuquerque	TAE IFAC	PROEN/DIPGR	Apoio institucional
Ronegildo de Souza Silva	Docente IFAC	DIREN/CCS	Apoio Pedagógico/Campus
<b>Equipe de Execução</b>			
Seleção por meio de edital	Docente	Campus	Professor(a) Formador(a) do Componente Curricular

6. PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA PARA EXECUÇÃO DO PROJETO

A previsão orçamentária para custeio do projeto está discriminada nas tabelas a seguir:

6.1. ESTIMATIVA DE DESPEAS ORÇAMENTO GERAL

Item	Descrição	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	MATERIAL DE CONSUMO - CUSTEIO	Unidade	1	28.744,20	28.744,20
2	SERVIÇO DE REPROGRAFIA	Unidade	1656	10,00	16.560,00
3	PASSAGENS (ida/volta) – Santa Rosa do Purus	Unidade	77	2.000,00	154.000,00
4	PASSAGENS (ida/volta) – Cruzeiro do Sul	Unidade	10	2.000,00	20.000,00
5	DIÁRIAS	Unidade	496	335,00	166.160,00
6	COMBUSTÍVEL	Litros	1154	7,50	8.655,00
7	FUNDAÇÃO DE APOIO	Uni	1	39.063,75	39.063,75
<b>Total</b>					<b>433.182,95</b>

ORÇAMENTO DISCRIMINADO

6.2. MATERIAL DE CONSUMO - CUSTEIO

TIPO DE DESPESAS	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1. Trena comprimento mínimo de 50 metros	01	M	100,88	100,88
2. Trena comprimento mínimo de 10 metros	02	M	49,90	99,80
3 Contador	04	-	200,00	800,00
4. Pá de corte, larga tipa reta com abas laterais com cabos	02	-	199,60	399,20
5. Pá larga tipo concha sem cabo	03	-	50,00	150,00
6. Machado com cabo	01	-	100,00	100,00
7. Protetor auricular tipo concha	02	-	200,00	400,00
8. Pares de botas de Borracha (cor branca, cano médio, leves e flexíveis, nº 44)	02	-	100,00	200,00
9. Capacetes de segurança com aba frontal	36	-	34,73	1.250,28
10. Facão (terçado)	10	-	80,00	800,00
11. Óculos de proteção	36	-	22,22	799,92
12. Arco de Serra para poda a Distância	01	-	300,00	300,00
13. Pares de luvas de vaqueta	20	-	80,00	1.600,00
14. Lâmina para arco de Serra manual (segueta)	03	-	100,00	300,00
15. Martelo de carpinteiro com unhas	02	-	200,00	400,00
16. Alavanca Sextavada	01	-	200,00	200,00
17. Boca de Lobo	02	-	250,00	500,00
18. Foice	03	-	120,00	360,00
19 Garrafa Térmica	02	-	100,00	200,00
20. Jogo de espátula e garfo de jardinagem	02	-	300,00	600,00

21. Rastelo metálico	05	-	50,00	250,00
22. Pulverizador manual	02	-	200,00	400,00
23. Picareta	01	-	150,00	150,00
24. Parafusadeira elétrica	01	-	500,00	500,00
25. Pulverizador Costal Portátil	02	-	400,00	800,00
26. Furadeira de impacto; potência mínima 600 W	01	-	500,00	500,00
27. Caixa plástica térmica	01	-	250,00	250,00
28. Rolo de corda de nylon com 100m, diâmetro real 10mm na cor branca	01	-	300,00	300,00
29. Rolo de corda de nylon com 100m, diâmetro real 20mm na cor branca	01	-	300,00	300,00
30. Formão de aço inoxidável	01	-	80,00	80,00
31. Galões de plástico com capacidade de 20 litros	03	L	40,00	120,00
32. Lona Plástica, tamanho 5X3 metros	03	M	150,00	450,00
33. Mangueira plástica preta	100	M	200,00	200,00
34. Pares de Perneiras de proteção de raspa de couro	10	-	100,00	1.000,00
35. Pregos com bitola – 2 polegadas	01	kg	38,00	38,00
36. Pregos com bitola – 3 polegadas	01	kg	38,00	38,00
37. Serrote com cabo fechado (cabo de madeira)	01	-	150,00	150,00
38. Ancinho metálico, 05 dentes com cabo de eucalipto 120 cm	05	-	60,00	300,00
39. Baldes plásticos, capacidade de 20 litros	05	-	50,00	250,00
40. Bombona plástica com capacidade de 50 litros	03	-	200,00	600,00
41. Bombona plástica com capacidade de 100 litros	02	-	350,00	750,00
42. Bombona plástica com capacidade de 200 litros	01	-	500,00	500,00
43. Pares de botas de borracha na cor branca nº 36	01	-	150,00	150,00
44. Cabo-Ferramenta para enxada	02	-	100,00	200,00
45. Pares de caneleira de proteção para roçadores	02	-	80,00	160,00
46. Canivete de enxertador com lâmina sem ponta	02	-	150,00	300,00
47. Colete refletivo para atividades na floresta	36	-	38,73	1.394,12
48. Enxada	10	-	80,00	800,00
49. Fita métrica- tipo de costureira	10	-	40,00	400,00
50. Tesourão de poda, cabo de madeira com 43 cm	01	-	150,00	150,00
51. Trado, material em aço, tipo concha	02	-	300,00	600,00
52. Lima Chata meia murça unidade	05	-	80,00	400,00
<b>Subtotal estimado</b>				<b>22.040,20</b>
53. Insumos agro (materiais orgânicos)		-		6.704,00
<b>Total</b>				<b>28.744,20</b>

#### 6.3. SERVIÇO DE REPROGRAFIA

TIPO DE DESPESAS	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1. Cópias (apostila de 50 páginas por disciplina, alunos e professor = 10,00 cada (ref: 0,20 cópia). Memória: 41 apostilas de 50 páginas por disciplina = 410,00 =>Estimativa de 46 disciplinas presenciais (46disciplinas x 41 apostilas = 1886 apostilas) + 18 apostilas extras Total = 1904	1.656	Apostila	10,00	16.560,00

<b>TOTAL</b>	16.560,00
--------------	-----------

6.4. PASSAGENS RIO BRANCO-SANTA ROSA DO PURUS

TIPO DE DESPESAS	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Passagem aérea (Trecho: Rio Branco – Santa Rosa – Rio Branco) Referência: Atividades acadêmicas: 77 passagens ida e volta (atividades acadêmicas presenciais) + Acompanhamento do curso: (coordenação do curso)	77	-	2.000,00	154.000,00
<b>TOTAL</b>				154.000,00

6.5. DIÁRIAS

TIPO DE DESPESAS	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Diária civil – atividades acadêmicas - Disciplinas presenciais = 496 diárias Ref: diárias de nível superior, média geral (DECRETO Nº 5.992, DE 19/12/2006)	496	-	335,00	166.160,00
<b>TOTAL</b>				166.160,00

6.6. COMBUSTÍVEL

TIPO DE DESPESAS	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Trechos: Rio Branco /Sena Madureira ou Xapuri/ Rio Branco. Estimativa para o atendimento de até 46 disciplinas com professores oriundos de municípios (incluindo a abertura do curso) 46 viagens ida e volta. Valor do litro de combustível cotado a R\$ 6,20 (DIESEL) em NOVEMBRO de 2023.	1.154	L	7,50	8.655,00
<b>TOTAL</b>				8.655,00

6.7 - CUSTO COM FUNDAÇÃO DE APOIO

TIPO DE DESPESAS	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Custo de 9% do valor total com a fundação de apoio	-	-	-	39.063,75
<b>TOTAL</b>				39.063,75

6.8. PASSAGENS RIO BRANCO-SANTA ROSA DO PURUS

TIPO DE DESPESAS	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Passagem aérea (Trecho: Cruzeiro do Sul - Rio Branco) Referência: Atividades acadêmicas dos professores do campus de Cruzeiro do Sul que estão participando do projeto: 10 passagens ida e volta (atividades acadêmicas presenciais). É necessário a vinda desse professor para que ele possa se dirigir ao município de Santa Rosa do Purus	10		2.000,00	20.000,00
<b>TOTAL</b>				20.000,00

7. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Desembolso entre Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre- IFAC e Fundação de Apoio:

Item	Descrição	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Desembolso - Ano 2024	1ª fatura referência: Março a Julho/2024	2ª fatura referência: Agosto a Dezembro/2024	Desembolso - Ano 2025	3ª fatura referência: Janeiro/2025 a Julho/2025	4ª fatura referência: Agosto/2025 a Dezembro/2025
1	MATERIAL DE CONSUMO - CUSTEIO	Unidade	1	R\$ 28.744,20	R\$ 28.744,20	R\$ 28.744,20	R\$ 28.744,20	R\$ -		R\$ -	R\$ -

2	SERVIÇO DE REPROGRAFIA	Unidade	1656	R\$ 10,00	R\$ 16.560,00	R\$ 8.280,00	R\$ 4.140,00	R\$ 4.140,00	R\$ 8.280,00	R\$ 4.140,00	R\$ 4.14
3	PASSAGENS (ida/volta) – Santa Rosa do Purus	Unidade	77	R\$ 2.000,00	R\$ 154.000,00	R\$ 56.000,00	R\$ 28.000,00	R\$ 28.000,00	R\$ 63.000,00	R\$ 30.000,00	R\$ 33.C
4	PASSAGENS (ida/volta) – Cruzeiro do Sul	Unidade	10	R\$ 2.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00	R\$ -	R\$ 8.000,00	R\$ 4.000,00	R\$ 4.0C
5	DIÁRIAS	Unidade	496	R\$ 335,00	R\$ 166.160,00	R\$ 58.625,00	R\$ 28.475,00	R\$ 30.150,00	R\$ 70.350,00	R\$ 33.165,00	R\$ 37.1
6	COMBUSTÍVEL	Litros	1154	R\$ 7,50	R\$ 8.655,00	R\$ 2.940,00	R\$ 1.230,00	R\$ 1.710,00	R\$ 3.600,00	R\$ 1.485,00	R\$ 2.11
7	FUNDAÇÃO DE APOIO	Uni	1	R\$ 33.422,45	R\$ 39.063,75	R\$ 39.063,75	R\$ 39.063,75	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
					R\$ 433.182,95	R\$ 199.652,95	R\$ 135.652,95	R\$ 64.000,00	R\$ 153.230,00	R\$ 72.790,00	R\$ 80.4

8. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	VALOR
Emenda: 7002005 Ação: 20RL	433.182,95
TOTAL	433.182,95