



## INFORMAÇÕES DO PROJETO 73/2020

DESCRIÇÃO DO PROJETO	
<b>Número de Registro:</b>	73/2020
<b>Data de Cadastro:</b>	16/11/2020
<b>Custos de Execução(Total Detalhado):</b>	R\$ 41.000,00
<b>Valor do Ressarcimento à Instituição:</b>	R\$ 5.300,00
<b>Despesa Operacional e Administrativa do Projeto (DOAP):</b>	R\$ 3.720,00
<b>Valor do Projeto:</b>	R\$ 41.000,00
<b>Título do Projeto:</b>	Estudos ecológicos na escala da paisagem no estado do Amapá
<b>Âmbito:</b>	Nacional
<b>Tipo de Captação de Recurso:</b>	TIPO B
<b>Tipo de Projeto:</b>	PESQUISA CIENTÍFICA - APLICADA
<b>Período de Execução:</b>	01/01/2021 a 31/12/2021
<b>Problema da Pesquisa:</b>	<p>O mundo passa por uma crise de perda de biodiversidade, a qual trará impactos negativos para a própria humanidade. As espécies animais e vegetais prestam uma série de serviços ecossistêmicos, dentre os quais podemos listar a regulação do clima, a ciclagem de nutrientes, a regulação de corpos d'água, a polinização, a dispersão de sementes, a estabilização de encostas, etc. Dessa forma, é importante promover ações de conservação da biodiversidade. <i>Alouatta belzebul</i> é uma espécie que se alimenta de frutos e folhas, e dessa forma, promove a dispersão de sementes, incluindo as sementes de maior porte, que são consumidas por um número limitado de outras espécies. Assim, <i>A. belzebul</i> é importante para a manutenção da diversidade de árvores nas florestas, principalmente das árvores com grandes sementes. Apesar disso, até o momento há um conhecimento científico limitado sobre a espécie no Amapá, o que dificulta a implementação de ações de conservação embasadas. Ainda precisamos conhecer os tamanhos das populações dessa espécie e se essas populações são viáveis. Ao avaliar essas informações, poderemos identificar locais-chave onde a proteção das populações de <i>A. belzebul</i> será mais eficaz, e concomitantemente, também contribuir para a conservação das savanas do Amapá, esse ambiente único e ameaçado.</p>
<b>Área de Conhecimento:</b>	Ecologia
<b>Sub-área de Conhecimento:</b>	Ecologia Aplicada

**Como ocorrerá a participação dos resultados?**

Em parceria

---

---

**IDENTIDADE DO OBJETO (OBJETIVO GERAL)**

---

---

Contribuir para a conservação das Savanas do Amapá e do guariba-de-mãos-ruivas através da identificação de áreas chaves para a conservação da espécie e da identificação de estratégias de manejo conservacionista

---

---

**JUSTIFICATIVA DA PROPOSIÇÃO**

---

---

*Alouatta belzebul* é um primata ameaçado, principalmente devido ao desmatamento e à caça. Apenas 18 pequenas populações permanecem na Mata Atlântica e, na margem sul do rio Amazonas, a espécie enfrenta rápido desmatamento (Arco do Desmatamento). Na margem norte do rio Amazonas, a taxa de desmatamento é menor, embora tenha aumentado nos últimos anos. Nessa região, a distribuição de *A. belzebul* se sobrepõe muito às Savanas do Amapá, que estão sendo rapidamente convertidas em plantações de soja. Portanto, ações de conservação são urgentes, antes que várias populações importantes de *A. belzebul* sejam perdidas. O conhecimento sobre *A. belzebul* ainda é escasso. Alguns estudos sobre a dieta e sobre a genética das espécies já foram realizados na Mata Atlântica e na margem sul do Rio Amazonas. No entanto, não há informações sobre a densidade da espécie e sobre como as mudanças no uso da terra afetam a sua densidade. Nas Savanas do Amapá, identificamos que a ocorrência da espécie é negativamente afetada pela cobertura antropogênica da paisagem, o que justifica a necessidade de áreas protegidas para a conservação da espécie. Porém, para apontar as melhores opções para a conservação da espécie é necessário identificar os locais com maior abundância de guaribas-de-mãos-ruivas e se esses locais hospedam populações viáveis. Além disso, precisamos saber como a caça e as mudanças no uso da terra afetam a viabilidade das populações e se outras ações de manejo, como translocações ou criação de corredores, são necessárias. A análise de viabilidade populacional juntamente com uma análise de sensibilidade já foram realizadas com várias espécies de primatas.

---

---

**METODOLOGIA**

---

---

Para estimar a densidade de *A. belzebul* (atividade 1), avaliaremos a probabilidade de vocalização de alguns grupos ao longo do dia monitorando o número de vocalizações em fragmentos florestais específicos durante 25 dias. Em seguida, três pesquisadores posicionados a 500 m de distância um do outro em um arranjo linear registrarão o tempo e a direção de cada vocalização que ouvirem. A localização dos grupos que vocalizarem será avaliada por triangulação e nos permitirá determinar curvas de detecção e estimar a área efetiva amostrada. Em seguida, usaremos o número de vocalizações registradas e a probabilidade de vocalização para calcular a densidade dos grupos. Este procedimento será replicado por pelo menos 10 dias em 15 manchas de floresta. Identificaremos os preditores da densidade da espécie (atividade 2) usando variáveis da paisagem e da vegetação coletadas durante a primeira fase do projeto. Usaremos modelos lineares ou abordagens estatísticas semelhantes para identificar estes preditores. Paralelamente, faremos uma análise de viabilidade populacional (atividade 3) no software Vortex. Usaremos informações demográficas de *A. belzebul* ou outras espécies congêneras sempre que os dados para *A. belzebul* não estiverem disponíveis. Com uma análise de sensibilidade, seremos capazes de identificar os efeitos do fluxo gênico e da caça, alterando as entradas no software e avaliando as mudanças correspondentes nos resultados. Para estimar o número de guaribas caçados pelos habitantes locais (atividade 4), vamos entregar calendários de caça aos caçadores, nos quais eles marcarão as datas em que forem às caçadas e as espécies que caçaram. Os níveis de caça obtidos serão usados para embasar a análise de sensibilidade e identificar os efeitos da caça na viabilidade da população. Concomitantemente, vamos conscientizar os caçadores locais sobre a importância de *A. belzebul* (atividade 5) e seu status de ameaça, conversando diretamente com eles em conversas informais. Vamos entregar folders com informações sobre a espécie e anexar cartazes informativos nas comunidades. Também postaremos informações sobre o projeto e sobre a espécie nas redes sociais do projeto e divulgaremos o projeto em programas de rádio. A eficiência das atividades de conscientização será avaliada por meio de tendências no número de

guaribas caçados.

Finalmente, iremos projetar uma estratégia de conservação para A. belzebul no Amapá (atividade 6). Para este fim, iremos identificar os principais locais para a conservação de guaribas-de-mãos-ruivas com base na maior abundância da espécie e viabilidade populacional. Com base nos resultados da análise de viabilidade populacional, também avaliaremos se esses locais requerem outras medidas de conservação, como prevenção contra caça, ou aumento do fluxo gênico (translocação de indivíduos ou melhoria da conectividade estrutural ou funcional). Esses resultados serão comunicados às autoridades ambientais do Amapá, tentando convencê-los a implementar as medidas de conservação para conservar Alouatta belzebul e as Savanas do Amapá.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Inventariar a densidade de Alouatta belzebul e tamanhos populacionais em 15 manchas florestais na área de distribuição da espécie

Identificar os determinantes ambientais da densidade de A. belzebul

Realizar uma análise de viabilidade populacional, identificando os tamanhos populacionais mínimos viáveis, os efeitos da caça na viabilidade das populações e os efeitos da adição de indivíduos

Inventariar o nível de caça de guaribas de mãos ruivas na região

Fazer ações de educação ambiental nas comunidades para reduzir o nível de caça

Desenhar uma estratégia de conservação para a espécie que identifique áreas-chave para a sua conservação e ações de manejo necessárias para garantir a viabilidade das populações

### ÓRGÃO/ENTIDADE CONTRATADO

<b>Contratado:</b>	FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NO ACRE	<b>CNPJ:</b>	02.646.829/0001-91
<b>Endereço:</b>	CAMPUS UNIVERSITÁRIO BR 364 KM 04	<b>CEP:</b>	69920-900
<b>Cidade:</b>	RIO BRANCO - AC	<b>Telefone:</b>	68 32293390
<b>Banco:</b>		<b>Praça Pagto.:</b>	
<b>Agência:</b>		<b>Conta Corrente:</b>	

### RESPONSÁVEL (CONTRATADO)

<b>Nome:</b>	ISMAR BERNARDO DE ARAÚJO	<b>CPF:</b>	188.818.902-91	<b>CI/Órg. Exp.:</b>	126863/SSP-AC
<b>Cargo:</b>	Professor do Magistério Superior	<b>Função:</b>	DIRETOR PRESIDENTE		

### ÓRGÃO/ENTIDADE CONTRATANTE

<b>Contratante:</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	<b>CNPJ:</b>	15421515278
<b>Endereço:</b>	RODOVIA JK - KM 02 - S/N	<b>CEP:</b>	68903-419
<b>Cidade:</b>	MACAPÁ - AP	<b>Telefone:</b>	33121702

### RESPONSÁVEL (CONTRATANTE)

<b>Nome:</b>	JÚLIO CESAR DE SÁ OLIVEIRA	<b>CPF:</b>	474.781.364-00	<b>CI/Órg. Exp.:</b>	283399- SSP-AP
<b>Cargo:</b>	Reitor	<b>Função:</b>	reitor		

### PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Base de dados para pesquisa (Produção de monográficas, Dissertações, Teses, Artigos científicos,

etc.)  
Outros

---

**MEMBROS DO PROJETO**


---

<b>Participante da Instituição</b>					<b>Quantidade</b>
PROFESSOR EFETIVO					2
<b>Origem</b>	<b>Formação</b>	<b>Função</b>	<b>Categoria</b>	<b>C.H. Dedicada</b>	
Servidor UNIFAP	-	COORDENADOR	PROFESSOR EFETIVO	10,0 h/semana	
<b>Nome:</b> RENATO RICHARD HILARIO (064.545.526-16)					
<b>Email:</b> renatohilario@unifap.br					
<b>Matrícula:</b> 2104338					
<b>Carga Horária na Instituição:</b> 40h/semana Dedicção Exclusiva					
Servidor UNIFAP	DOUTORADO	VICE-COORDENADOR	PROFESSOR EFETIVO		-
<b>Nome:</b> ALEXANDRO CEZAR FLORENTINO (903.078.011-87)					
<b>Email:</b> alexandrocezar@unifap.br					
<b>Matrícula:</b> 2107910					
<b>Carga Horária na Instituição:</b> 40h/semana Dedicção Exclusiva					
PROFESSOR SUBSTITUTO					0
SERVIDOR TÉCNICO					0
DISCENTE DE GRADUAÇÃO					1
<b>Origem</b>	<b>Formação</b>	<b>Função</b>	<b>Categoria</b>	<b>C.H. Dedicada</b>	
Aluno UNIFAP	-	-	DISCENTE DE GRADUAÇÃO		-
<b>Nome:</b> TIAGO MIRANDA MARQUES (040.305.642-08)					
<b>Email:</b> tiagommarques1@gmail.com					
DISCENTE DE MESTRADO					1
<b>Origem</b>	<b>Formação</b>	<b>Função</b>	<b>Categoria</b>	<b>C.H. Dedicada</b>	
Aluno UNIFAP	Bacharel	-	DISCENTE DE MESTRADO		-
<b>Nome:</b> OSVALDO BRIGIDO CORRÊA NETO (006.772.652-63)					
<b>Email:</b> osvaldo.brigido@hotmail.com					
DISCENTE DE DOUTORADO					0
DISCENTE DE ESPECIALIZAÇÃO					0
DISCENTE TÉCNICO					0
					<b>Total Participante da Instituição: 4</b>
<b>Participante Externo</b>					<b>Quantidade</b>
INVENTOS INDEPENDENTE					0
SERVIDOR MILITAR					0
PESQUISADOR CONVIDADO					0
DISCENTE DE GRADUAÇÃO					0
DISCENTE DE MESTRADO					0

DISCENTE DE DOUTORADO	0
DISCENTE DE ESPECIALIZAÇÃO	0
DISCENTE TÉCNICO	0
DISCENTE CARENTE	0
PARTICIPANTE EXTERNO À UNIFAP COM REMUNERAÇÃO	0
PROFISSIONAL CLT	0
PRESTADOR DE SERVIÇOS	0
VOLUNTÁRIO	0

**Total Participante Externo: 0****Total Geral: 4****CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO****Meta:** 1. Estimar a densidade da espécie e seus determinantes

<b>Etapa/Fase Indicador</b>	<b>Período de Execução</b>	<b>Un. Medida</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor</b>
2. EXECUÇÃO	175.0 dias Janeiro/2021 Outubro/2021	dias	175,00	41.000,00

**Especificação:** Estimar a densidade e tamanho populacional da espécie em 15 manchas de floresta na área de estudo

1. EXECUÇÃO	20.0 dias Outubro/2021 Novembro/2021	dias	20,00	0,00
-------------	--------------------------------------	------	-------	------

**Especificação:** Identificar os determinantes ambientais da densidade de A. belzebul**Total da Meta 1:** R\$ 41.000,00**Meta:** 2. Identificar nível de caça e realizar educação ambiental

<b>Etapa/Fase Indicador</b>	<b>Período de Execução</b>	<b>Un. Medida</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor</b>
1. EXECUÇÃO	30.0 dias Janeiro/2021 Outubro/2021	dias	30,00	0,00

**Especificação:** Avaliação do nível de caça com dados fornecidos pelos caçadores locais

2. EXECUÇÃO	30.0 dias Janeiro/2021 Outubro/2021	dias	30,00	3.150,00
-------------	-------------------------------------	------	-------	----------

**Especificação:** Condizir atividades de educação ambiental nas comunidades para reduzir os níveis de caça**Total da Meta 2:** R\$ 3.150,00**Meta:** 3. Estudo da viabilidade populacional

<b>Etapa/Fase Indicador</b>	<b>Período de Execução</b>	<b>Un. Medida</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor</b>
1. EXECUÇÃO	45.0 dias Agosto/2021 Outubro/2021	dias	45,00	1,00

**Especificação:** Identificar o tamanho populacional mínimo viável e os efeitos da caça e da adição de indivíduos na viabilidade populacional**Total da Meta 3:** R\$ 1,00**Meta:** 1. Estudo da densidade

<b>Etapa/Fase Indicador</b>	<b>Período de Execução</b>	<b>Un. Medida</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor</b>
1. EXECUÇÃO	200.0 dias Janeiro/2021 Outubro/2021	dias	200,00	37.849,00

**Especificação:** Amsotrar a densidade da espécie e identificar os seus preditores**Total da Meta 1:** R\$ 37.849,00**Total Geral das Metas:** R\$ R\$ 82.000,00**PLANO DE APLICAÇÃO**

<b>Código</b>	<b>Valor/Reajuste Previsto</b>	<b>Total/Valor a Pagar</b>
SERV. PESSOA JURÍDICA (339039)	R\$ 0,00	R\$ 15.720,00
MAT. CONSUMO (339030)	R\$ 0,00	R\$ 9.537,02
DIÁRIAS (339014)	R\$ 0,00	R\$ 10.443,00
EQUIP. MATERIAL PERMANENTE (449052)	R\$ 0,00	R\$ 5.299,98

**DIÁRIAS - 339014**

<b>Favorecido</b>	<b>Finalidade</b>	<b>Internacional</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor da Diária</b>	<b>Valor Total</b>
MEMBRO DA EQUIPE NÃO DETALHADO	Atividades de campo na área de estudo	Não	59,00	R\$ 177,00	R\$ 10.443,00

**Observação:****Total (R\$): 10.443,00****MATERIAIS DE CONSUMO - 339030**

<b>Material</b>	<b>Observação</b>	<b>Valor</b>
3014 - MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO	Posters, folhetos e calendários de caça	R\$ 3.150,00
3001 - COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	Combustível	R\$ 6.387,02
		<b>Total (R\$): 9.537,02</b>

**SERVIÇOS DE PESSOA JURÍDICA - 339039**

<b>Serviço</b>	<b>Cooperativa</b>	<b>Observação</b>	<b>Valor Bruto</b>
3900 - OUTROS SERVICOS DE TERCEIROS-PESSOA JURIDICA	Não	Aluguel de carro	R\$ 12.000,00
3900 - OUTROS SERVICOS DE TERCEIROS-PESSOA JURIDICA	Não	Despesas operacionais e administrativas da fundação de apoio (33.90.39)	R\$ 3.720,00
			<b>Total (R\$): 15.720,00</b>

**MATERIAIS PERMANENTES - 449052**

<b>Material</b>	<b>Importado</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor</b>	<b>Total</b>
123110102 - APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE COMUNICACAO	Não	3	R\$ 167,66	R\$ 502,98
<b>Destinação:</b> Walkie-Talkie				
<b>Descrição do Bem:</b> Radios de comunicação				
123110101 - APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTACAO	Não	3	R\$ 1.432,00	R\$ 4.296,00

**Destinação:** GPS**Descrição do Bem:** GPS123110101 - APARELHOS DE MEDICAO E  
ORIENTACAO

Não

3

R\$ R\$  
167,00 501,00**Destinação:** Bússolas**Descrição do Bem:** Bússolas**Total (R\$): 5.299,98****RESUMO DAS RUBRICAS**

<b>00.00.00</b>	RESSARCIMENTO FINANCEIRO À INSTITUIÇÃO	-
<b>33.90.11</b>	VENCIMENTOS E VANTAGENS FIXAS	-
<b>33.90.13</b>	OBRIGAÇÕES PATRONAIS	-
<b>33.90.14</b>	DIÁRIAS	R\$ 10.443,00
<b>33.90.18</b>	AUXÍLIO FINANCEIRO A ESTUDANTE	-
<b>33.90.20</b>	AUXÍLIO FINANCEIRO A PESQUISADORES	-
<b>33.90.30</b>	MATERIAL DE CONSUMO	R\$ 9.537,02
<b>33.90.33</b>	PASSAGENS E DESPESAS COM LOCOMOÇÃO	-
<b>33.90.35</b>	SERVIÇOS DE CONSULTORIA	-
<b>33.90.36</b>	OUTROS SERVIÇOS DE PESSOA FÍSICA	-
<b>33.90.39</b>	OUTROS SERVIÇOS DE PESSOA JURÍDICA	R\$ 15.720,00
<b>33.90.41</b>	AJUDA DE CUSTO	-
<b>33.90.47</b>	OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS E CONTRIBUTIVAS	-
<b>33.90.95</b>	INDENIZAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE TRABALHO DE CAMPO	-
<b>44.90.51</b>	OBRAS E INSTALAÇÕES	-
<b>44.90.52</b>	EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	R\$ 5.299,98
<b>99.99.99</b>	RESERVA TÉCNICA	-
<b>TOTAL RUBRICAS:</b>		<b>R\$ 41.000,00</b>

**CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO****Valor de Execução do Projeto:** R\$ 37.280,00

<b>P 1:</b>	R\$ 11.500,00
<b>P 2:</b>	R\$ 3.000,00
<b>P 3:</b>	R\$ 3.000,00
<b>P 4:</b>	R\$ 3.000,00
<b>P 5:</b>	R\$ 3.000,00
<b>P 6:</b>	R\$ 3.000,00
<b>P 7:</b>	R\$ 3.000,00
<b>P 8:</b>	R\$ 3.000,00
<b>P 9:</b>	R\$ 3.000,00
<b>P 10:</b>	R\$ 1.780,00
<b>P 11:</b>	R\$ 0,00
<b>P 12:</b>	R\$ 0,00

**Total Informado no Cronograma:** R\$ 37.280,00

**Despesa Operacional e Administrativa da Fundação de Apoio - DOAP:** R\$ 3.720,00

**P 1:** R\$ 1.150,00

**P 2:** R\$ 300,00

**P 3:** R\$ 300,00

**P 4:** R\$ 300,00

**P 5:** R\$ 300,00

**P 6:** R\$ 300,00

**P 7:** R\$ 300,00

**P 8:** R\$ 300,00

**P 9:** R\$ 300,00

**P 10:** R\$ 170,00

**P 11:** R\$ 0,00

**Total Informado no Cronograma:** R\$ 3.720,00

#### RESULTADOS ACADÊMICOS ESPERADOS

Indicador	Quant.
Artigo completo publicado em periódico científico	2
<b>Observação:</b> Número de dissertações de mestrado realizadas em função do projeto	2
<b>Observação:</b> Número de projetos de iniciação científica realizados em função do projeto	1

#### DOCUMENTOS ANEXADOS AO PROJETO

Tipo do Documento	Servidor Responsável	Data de Cadastro	Descrição
OUTRO	RENATO RICHARD HILARIO	16/11/2020	Plano de trabalho
OUTRO	RENATO RICHARD HILARIO	16/11/2020	Projeto submetido à instituição financiadora
OUTRO	RENATO RICHARD HILARIO	16/11/2020	Contrato assinado entre o pesquisador e a instituição financiadora
OUTRO	RENATO RICHARD HILARIO	17/11/2020	Histórico do mestrando Osvaldo Brigido atestando vínculo institucional
OUTRO	RENATO RICHARD HILARIO	17/11/2020	Histórico do mestrando Paulo Lima atestando vínculo institucional
CURRÍCULO LATTES	RENATO RICHARD HILARIO	17/11/2020	Currículo Lattes do Coordenador
AUTORIZAÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO NO PROJETO	RENATO RICHARD HILARIO	19/11/2020	Autorização para participação no projeto



PARECER TÉCNICO

ALEXANDRO  
CEZAR  
FLORENTINO

04/03/2021 Excelente iniciativa

**ALTERAÇÕES DE SITUAÇÃO DO PROJETO**

<b>Data</b>	<b>Situação Anterior</b>	<b>Situação Nova</b>	<b>Autenticado Digitalmente Por</b>	<b>Função</b>	<b>Unidade</b>
19/11/2020 12:00	CADASTRADO	PENDENTE ANÁLISE FUNDAÇÃO	RENATO RICHARD HILARIO	COORDENADOR(A)	COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS - CCAMB

**Observação:** Registro de Acordo com as declarações de Carga Horária (Em atendimento ao Artigo 5º do Decreto nº 5.205/04 e item 9.2.25 do Acórdão nº 2731/08), SEARA (Em atendimento às determinações do itens 9.2.22 do Acórdão nº 2731/08 do TCU) e de Conformidade Nepotismo (Em atendimento às determinações do itens 9.2.10 e 9.2.25 do Acórdão nº 2731/08 do TCU e Súmula Vinculante nº 13 do STF)

23/11/2020 17:37	PENDENTE ANÁLISE FUNDAÇÃO	PENDENTE AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	ISMAR BERNARDO DE ARAÚJO	SERVIDOR(A)	FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NO ACRE
---------------------	---------------------------	---------------------------------	--------------------------	-------------	---

**Observação:** ANÁLISE DO PROJETO Nº 73/2020 – “ESTUDOS ECOLÓGICOS NA ESCALA DA PAISAGEM NO ESTADO DO AMAPÁ”.

De acordo com o Artigo 116 da Lei 8.666/93, no seu Parágrafo primeiro, reza o seguinte:

1o. A celebração de convênio, acordo ou ajuste pelos órgãos ou entidades da Administração Pública depende de prévia aprovação de competente plano de trabalho proposto pela organização interessada, o qual deverá conter, no mínimo, as seguintes informações:

I - Identificação do objeto a ser executado;

II - Metas a serem atingidas;

III - Etapas ou fases de execução;

IV - Plano de aplicação dos recursos financeiros;

V - Cronograma de desembolso;

VI - Previsão de início e fim da execução do objeto, bem assim da conclusão das etapas ou fases programadas;

VII - Se o ajuste compreender obra ou serviço de engenharia, comprovação de que os recursos próprios para complementar a execução do objeto estão devidamente assegurados, salvo se o custo total do empreendimento recair sobre a entidade ou órgão descentralizador.

Na análise do Projeto em epígrafe, identificamos que constam as seguintes informações:

1. Descrição do Projeto;

2. Objeto (Identificação do objeto do Projeto);

3. Justificativa;

4. Objetivos específicos;

5. Metodologia;

6. Identificação dos membros que participarão do Projeto;

7. Cronograma de Execução (metas, etapas e fases);

8. Plano de Aplicação (Plano de Aplicação Detalhado);

9. Resumo de Rubricas;

10. Cronograma de Desembolso;
11. Documentos de liberação dos participantes do projeto;
12. Previsão de início e fim da execução do objeto do projeto;

Observamos:

- 1- Que no item Ressarcimento à IFES na Descrição do Projeto consta o valor de R\$ 5.300,00 e no Resumo das Rubricas consta o valor de R\$ 3.720,00. Informamos que tal inconsistência deverá ser corrigida;
- 2- O período de execução na Descrição do Projeto consta 01/05/2018 a 31/12/2021, período este que não corresponde ao Contrato a ser assinado com esta Fundação, motivo pelo qual solicitamos sua alteração;
- 3- Não consta no Plano de Trabalho a rubrica 33.90.39 (Despesas Operacionais e Administrativas da Fundação de Apoio);
- 4- Não visualizamos o Cronograma de Desembolso, item obrigatório conforme a Lei 8.666/93. Diante do analisado, identificamos que os demais itens constantes no projeto atendem o artigo 116, parágrafo primeiro da lei 8.666/93. Informamos ainda, que realizadas as devidas alterações no Plano de Trabalho o mesmo deverá ser reenviado a esta Fundação para que se proceda a devida aprovação.

26/11/2020 16:56	PENDENTE AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	PENDENTE ANÁLISE FUNDAÇÃO	RENATO RICHARD HILARIO	COORDENADOR(A)	COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS - CCAMB
---------------------	---------------------------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------	---

**Observação:**

30/11/2020 10:58	PENDENTE ANÁLISE FUNDAÇÃO	PENDENTE AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	ISMAR BERNARDO DE ARAÚJO	SERVIDOR(A)	FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NO ACRE
---------------------	---------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-------------	--

**Observação:** De acordo com o Artigo 116 da Lei 8.666/93, no seu Parágrafo primeiro, reza o seguinte:

10. A celebração de convênio, acordo ou ajuste pelos órgãos ou entidades da Administração Pública depende de prévia aprovação de competente plano de trabalho proposto pela organização interessada, o qual deverá conter, no mínimo, as seguintes informações:

- I - Identificação do objeto a ser executado;
- II - Metas a serem atingidas;
- III - Etapas ou fases de execução;
- IV - Plano de aplicação dos recursos financeiros;
- V - Cronograma de desembolso;
- VI - Previsão de início e fim da execução do objeto, bem assim da conclusão das etapas ou fases programadas;
- VII - Se o ajuste compreender obra ou serviço de engenharia, comprovação de que os recursos próprios para complementar a execução do objeto estão devidamente assegurados, salvo se o custo total do empreendimento recair sobre a entidade ou órgão descentralizador.

Na análise do Projeto em epígrafe, identificamos que constam as seguintes informações:

1. Descrição do Projeto;
2. Objeto (Identificação do objeto do Projeto);
3. Justificativa;
4. Objetivos específicos;

5. Metodologia;
6. Identificação dos membros que participarão do Projeto;
7. Cronograma de Execução (metas, etapas e fases);
8. Plano de Aplicação (Plano de Aplicação Detalhado);
9. Resumo de Rubricas;
10. Cronograma de Desembolso;
11. Documentos de liberação dos participantes do projeto;
12. Previsão de início e fim da execução do objeto do projeto;

Diante do analisado, identificamos que as informações constantes no projeto atendem o artigo 116, parágrafo primeiro da lei 8.666/93.

Informamos ainda, que está Fundação está de acordo com a forma de repasse constante no cronograma de desembolso, bem como a forma do repasse das despesas operacionais, e está de acordo com a execução do referido projeto em parceria com a UNIFAP.

04/03/2021 09:47	PENDENTE AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	PENDENTE ANÁLISE FUNDAÇÃO	LUIZ CARLOS SILVA DE ARAUJO	CHEFE	DIVISÃO DE CONVÊNIOS - DICONV
---------------------	---------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------	-------------------------------------

**Observação:** Pendente análise Fundação

04/03/2021 12:46	PENDENTE ANÁLISE FUNDAÇÃO	PENDENTE AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	ISMAR BERNARDO DE ARAÚJO	SERVIDOR(A)	FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NO ACRE
---------------------	---------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-------------	--

**Observação:** ANÁLISE DO PROJETO Nº 73/2020 – “ESTUDOS ECOLÓGICOS NA ESCALA DA PAISAGEM NO ESTADO DO AMAPÁ”.

De acordo com o Artigo 116 da Lei 8.666/93, no seu Parágrafo primeiro, reza o seguinte:

1o. A celebração de convênio, acordo ou ajuste pelos órgãos ou entidades da Administração Pública depende de prévia aprovação de competente plano de trabalho proposto pela organização interessada, o qual deverá conter, no mínimo, as seguintes informações:

I - Identificação do objeto a ser executado;

II - Metas a serem atingidas;

III - Etapas ou fases de execução;

IV - Plano de aplicação dos recursos financeiros;

V - Cronograma de desembolso;

VI - Previsão de início e fim da execução do objeto, bem assim da conclusão das etapas ou fases programadas;

VII - Se o ajuste compreender obra ou serviço de engenharia, comprovação de que os recursos próprios para complementar a execução do objeto estão devidamente assegurados, salvo se o custo total do empreendimento recair sobre a entidade ou órgão descentralizador.

Na análise do Projeto em epígrafe, identificamos que constam as seguintes informações:

1. Descrição do Projeto;

2. Objeto (Identificação do objeto do Projeto);

3. Justificativa;

4. Objetivos específicos;

5. Metodologia;

6. Identificação dos membros que participarão do Projeto;

7. Cronograma de Execução (metas, etapas e fases);

8. Plano de Aplicação (Plano de Aplicação Detalhado);

9. Resumo de Rubricas;

10. Cronograma de Desembolso;
11. Documentos de liberação dos participantes do projeto;
12. Previsão de início e fim da execução do objeto do projeto;

Observamos que no item Ressarcimento à IFES na descrição do projeto consta o valor, porém no Resumo de Rubrica o mesmo não consta solicitamos que seja corrigido.

Diante do analisado, identificamos que as informações constantes no projeto atendem o artigo 116, parágrafo primeiro da lei 8.666/93.

Informamos ainda, que esta Fundação está de acordo com a forma de repasse constante no cronograma de desembolso, bem como a forma do repasse das despesas operacionais, e está de acordo com a execução do referido projeto em parceria com a UNIFAP.

04/03/2021 16:34	PENDENTE AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	PARECERISTA INDICADO	LUIZ CARLOS SILVA DE ARAUJO	CHEFE	DIVISÃO DE CONVÊNIOS - DICONV
---------------------	---------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------	-------------------------------------

**Observação:**

04/03/2021 18:14	PARECERISTA INDICADO	PARECER TÉCNICO INFORMADO	ALEXANDRO CEZAR FLORENTINO	SERVIDOR(A)	COORDENAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ABSORÇÃO ATÔMICA E BIOPROSPECÇÃO - CLAAB
---------------------	-------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------------	---

**Observação:**

---



---

SIPAC   Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI-UNIFAP) - (096)3312-1733   Copyright © 2005-2021 - UFRN - sig-instancia-03.unifap.br.srv3inst1
---