



SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO  
DIRETORIA DE CONCESSÃO FLORESTAL E MONITORAMENTO  
COORDENAÇÃO-GERAL DE GESTÃO DE CONTRATOS DE CONCESSÃO FLORESTAL  
SCEN, L4 NORTE, Bloco C, Brasília/DF, CEP 70818-900

## CONTRATO Nº 1/2023

Processo nº 02209.000093/2023-66

CONTRATO DE CONCESSÃO FLORESTAL DECORRENTE DA CONCORRÊNCIA Nº 02/2022, QUE ENTRE SI CELEBRAM A UNIÃO, neste ato representada pelo SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO (SFB), órgão autônomo integrante da estrutura do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA), com endereço em SCEN, L4 norte, Bloco C, Brasília/DF, CEP 70.818-900, neste ato representado por seu Diretor-Geral, Garo Joseph Batmanian, brasileiro, casado, residente e domiciliado em Brasília/DF, portador da Carteira de Identidade nº [REDACTED] expedida pela SESP/RJ, inscrito no CPF sob o nº [REDACTED], nomeado pela Portaria nº 2.078, de 21 de março de 2023, da Presidência da República/Casa Civil, publicada na Seção 2 do Diário Oficial da União (DOU) nº 56, pág. 1, de 22 de março de 2023, nos termos dos arts. 49, § 1º, e 53, V, ambos da Lei nº 11.284, de 2 de março de 2006, conforme Contrato de Gestão e Desempenho, de 27 de dezembro de 2019, e Termo Aditivo nº 01/2020 publicado no DOU de 22 de junho de 2020, doravante denominada CONCEDENTE, e **APICE FLORESTAL SPE LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 49.523.646/0001-42, com endereço em Avenida Comandante Costa, n.º 2497, Porto – Cuiabá/MT, CEP 78.025-200, doravante designada CONCESSIONÁRIO, neste ato representada pelo Sr. Linoir Lazzaretti Junior, portador da OAB-MT nº 13.666/0 e CPF nº [REDACTED], tendo em vista o que consta do Processo nº 02209.000478/2020-81 e em observância às disposições contidas na Lei nº 11.284, de 02 de março de 2006, Decreto nº 6.063, de 20 de março de 2007 e Resoluções do Serviço Florestal Brasileiro sobre o tema, aplicando-se subsidiariamente a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas.

### Cláusula 1ª – DO OBJETO

O contrato tem por objeto a concessão florestal para a prática do manejo florestal sustentável voltada à exploração de produtos florestais madeireiros e não madeireiros, na Unidade de Manejo Florestal (UMF) I, localizada na Floresta Nacional (Flona) de Humaitá, conforme polígono, área e memorial descritivo apresentados no Anexo 1 (SEI 1154202) do presente contrato.

#### **Subcláusula 1.1 – Produtos autorizados**

São passíveis de utilização, sob regime de manejo florestal e conforme definições contidas no Anexo 2 (SEI 1154297) do presente contrato, os seguintes produtos florestais:

- I. Madeira em tora;
- II. Material lenhoso residual da exploração; e
- III. Produtos não madeireiros;

#### **Subcláusula 1.2 – Exclusões**

Os direitos outorgados ao concessionário, nos termos do §1º do art. 16 da Lei nº 11.284, de 2 de março de 2006, excluem expressamente:

- I. A titularidade imobiliária ou preferência em sua aquisição;

- II. O acesso ao patrimônio genético para fins de pesquisa e desenvolvimento, bioprospecção ou constituição de coleções;
- III. O uso dos recursos hídricos acima do especificado como insignificante, nos termos da Lei nº 9.433, de 08 de janeiro de 1997;
- IV. A exploração dos recursos minerais;
- V. A exploração de recursos pesqueiros ou da fauna silvestre; e
- VI. A comercialização de créditos decorrentes da emissão evitada de carbono em florestas naturais

## **Cláusula 2ª – DA PROTEÇÃO DA UMF**

- I. O concessionário deverá apresentar um Plano de Proteção Florestal (PPF), em conformidade com as informações relacionadas à proteção da floresta descritas no Plano de Manejo Florestal Sustentável (PMFS), com as estratégias, medidas e investimentos que serão realizados, conforme diretrizes e prazos estabelecidos pela Resolução SFB nº 24, de 6 de março de 2014, publicada no Diário Oficial da União (DOU) de 7 de março de 2014, seção 1, página 82, e alterações posteriores, observados os requisitos mínimos estabelecidos neste contrato;
- II. O SFB poderá determinar a construção e manutenção de postos de controle dotados de estrutura de comunicação e portões de segurança nos locais de tráfego da produção oriunda da concessão, conforme padrão a ser estabelecido pelo SFB;
- III. O concessionário deverá notificar o SFB, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e a autoridade policial competente, sempre que constatar atividades irregulares na UMF e em seu entorno, observando os procedimentos previstos no PPF; e
- IV. O concessionário é responsável pela sinalização da UMF, conforme estabelecido no plano de proteção a que se refere o inciso I desta cláusula, de acordo com a Resolução SFB nº 11, de 9 de maio de 2012, publicada no DOU de 21 de maio de 2012, seção 1, página 120, e alterações posteriores.

## **Cláusula 3ª – DO REGIME DE PRODUÇÃO**

O regime de produção anual observará o que dispõe a Resolução SFB nº 25, de 2 de abril de 2014, publicada no DOU de 3 de abril de 2014, seção 1, páginas 54 a 56, e alterações posteriores.

### ***Subcláusula 3.1 – Produção de toras sob regime de manejo florestal sustentável***

Toda atividade produtiva realizada na UMF contratada está condicionada à aprovação de seu PMFS, nos termos da legislação, normas e das melhores práticas de produção.

**Parágrafo único.** Durante a elaboração do PMFS da UMF, o concessionário poderá realizar os estudos necessários para a elaboração do 1º Plano Operacional Anual (POA), em conformidade com as normas do órgão ambiental responsável pelo licenciamento da atividade.

### ***Subcláusula 3.2 – Manejo de produtos florestais não madeireiros***

O manejo de produtos florestais não madeireiros está condicionado às regras e exclusões estabelecidas no Anexo 2 (SEI 1154297) do presente contrato, além das normas estabelecidas pelo órgão licenciador e pelo Plano de Manejo da Flona de Humaitá.



***Subcláusula 3.3 – Período de produção anual e período de restrição às atividades de corte, arraste e transporte***

- I. O período de produção anual e o período de restrição às atividades de corte, arraste e transporte obedecerão ao estabelecido pelo órgão licenciador competente;
- II. Na ausência de período estabelecido, conforme o inciso anterior, o concessionário deverá respeitar o período entre o dia 16 de dezembro de um ano e o dia 14 de maio do ano imediatamente subsequente, de restrição às atividades de corte, arraste e transporte;
- III. O período descrito no inciso II poderá ser alterado de ofício ou mediante solicitação acompanhada de fundamentação técnica, apresentada pelo concessionário e aprovada pelo SFB.

**Cláusula 4ª – DO REGIME ECONÔMICO-FINANCEIRO DA CONCESSÃO FLORESTAL**

O regime econômico-financeiro deste contrato de concessão florestal observará a Resolução SFB nº 25/2014, conforme indicado nos itens a seguir.

***Subcláusula 4.1 – O regime econômico-financeiro da concessão florestal compreende as seguintes obrigações contratuais:***

- I. O pagamento de preço calculado sobre os custos de realização do Edital da Concorrência nº 02/2022 da UMF I, conforme o art. 37, e seus parágrafos, do Decreto nº 6.063, de 20 de março de 2007;
- II. O pagamento de preço, não inferior ao mínimo definido no Edital da Concorrência nº 02/2022, calculado em função da quantidade de produto auferido do objeto da concessão;
- III. O pagamento de Valor Mínimo Anual (VMA), independentemente da produção ou dos valores auferidos pelo concessionário com a exploração do objeto da concessão, conforme estabelecido na Lei nº 11.284/2006, no Decreto nº 6.063/2007 e na forma da Resolução SFB nº 25/2014;
- IV. O pagamento por atividades acessórias, representadas pela exploração de produtos não madeireiros e material lenhoso residual, que podem ser facultativamente manejados pelo concessionário;
- V. A indisponibilidade pelo concessionário, salvo disposição contratual, dos bens considerados reversíveis; e
- VI. A responsabilidade do concessionário em realizar investimentos previstos no Edital da Concorrência nº 02/2022 e neste contrato, incluindo àqueles necessários à execução das obrigações previstas na Cláusula 2ª, Inciso I; na Cláusula 10ª, incisos VI, V, VII e IX, bem como os investimentos decorrentes dos indicadores técnicos A2 e A3, da tabela 2, Cláusula 9ª.

***Subcláusula 4.2 – Parâmetros e obrigações do regime econômico-financeiro do contrato***

Os parâmetros do regime econômico-financeiro deste contrato são:

- I. Preço contratado pelo produto madeira em tora – R\$ 399,95 /m<sup>3</sup>;
- II. Ágio do contrato – 949,46 %;
- III. Limite de bonificação em função do ágio – 90,47 %;
- IV. Valor de Referência do Contrato (VRC) – R\$ 7.869.562,85;
- V. Valor Mínimo Anual (VMA):



- a) 5% do VRC, no primeiro ano de exigência de pagamento do valor mínimo anual – R\$ 393.478,14 a ser exigido conforme disposição da Resolução SFB nº 25/2014;
- b) 15% do VRC, no segundo ano de exigência de pagamento do valor mínimo anual – R\$ 1.180.434,43 a ser exigido conforme disposição da Resolução SFB nº 25/2014; e
- c) 30% do VRC, a partir do terceiro ano de exigência de pagamento do valor mínimo anual – R\$ 2.360.868,85 a ser exigido conforme disposição da Resolução SFB nº 25/2014

VI. Preço do material lenhoso residual da exploração:

- a) medição por peso – R\$ 6,00 por tonelada;
- b) medição por volume sólido – R\$ 4,20 por metro cúbico;
- c) medição por volume empilhado – R\$ 3,00 por metro estéreo

***Subcláusula 4.3 – Receitas acessórias de produtos não madeireiros***

A CONCESSIONÁRIA, por sua exclusiva responsabilidade, direta ou indiretamente, poderá explorar fontes alternativas e complementares de receita de PRODUTOS NÃO MADEIREIROS, nos termos do ANEXO 2 (SEI 1154297), visando à obtenção de RECEITAS ACESSÓRIAS, desde que estas atividades não comprometam a segurança da operação e os padrões de qualidade da exploração madeireira, conforme previsto nas normas e procedimentos integrantes deste CONTRATO e na legislação vigente.

I. Não serão consideradas RECEITAS ACESSÓRIAS aquelas decorrentes de aplicações no mercado financeiro, valores recebidos de seguros e por indenizações ou penalidades pecuniárias decorrentes de contratos celebrados entre a CONCESSIONÁRIA e terceiros.

II. Toda e qualquer RECEITA ACESSÓRIA integrará a RECEITA BRUTA DE PRODUTOS NÃO MADEIREIROS da CONCESSIONÁRIA, que servirá como base de cálculo para incidência do percentual de 5% (cinco por cento) referente à OUTORGA VARIÁVEL a ser paga ao PODER CONCEDENTE.

III. A autorização do PODER CONCEDENTE para início da exploração das RECEITAS ACESSÓRIAS em áreas objeto desta CONCESSÃO não implicará responsabilidade pelos investimentos ou garantia quanto à estimativa de remuneração a ser auferida pela CONCESSIONÁRIA.

IV. Para fins deste CONTRATO, as RECEITAS ACESSÓRIAS são consideradas aleatórias, de modo que a CONCESSIONÁRIA não fará jus ao reequilíbrio econômico-financeiro, tampouco a quaisquer indenizações pelos investimentos realizados, ainda que o empreendimento associado tenha sido objeto de aceite pelo PODER CONCEDENTE.

V. Na exploração de RECEITAS ACESSÓRIAS, a CONCESSIONÁRIA responsabilizar-se-á por todas e quaisquer infrações legais ou ofensas a regulamentação específica perante terceiros e todos os órgãos competentes de fiscalização e regulação, excluindo o PODER CONCEDENTE de qualquer demanda a respeito.

VI. Caso terceiros interessados desejem explorar quaisquer atividades que gerem RECEITAS ACESSÓRIAS, deverão firmar CONTRATO com a CONCESSIONÁRIA, o qual será regido pelo direito privado, não se estabelecendo qualquer relação jurídica entre os terceiros e o PODER CONCEDENTE.

VII. Nenhum contrato celebrado entre a CONCESSIONÁRIA e particulares no âmbito desta Subcláusula poderá ultrapassar o prazo da CONCESSÃO.

VIII. Para todo e qualquer PRODUTO NÃO MADEIREIRO que a CONCESSIONÁRIA deseje ver explorado, deverá previamente solicitar a anuência ao PODER CONCEDENTE, encaminhando



cópia, em formato a ser definido, das minutas de todos os contratos a serem celebrados, e outros documentos pertinentes, e apresentando e indicando, no mínimo:

- a) O prazo de vigência do contrato;
- b) A fonte e os valores estimados da RECEITA ACESSÓRIA, por ano ou pelo ato, quando este for individualizado;
- c) A natureza do PRODUTO NÃO MADEIREIRO a ser explorado;
- d) A ausência de qualquer conflito e/ou impacto negativos na CONCESSÃO, com a exploração da RECEITA ACESSÓRIA;
- e) Os preços a serem praticados e os parâmetros de reajuste periódicos;
- f) O compromisso de que eventuais alterações na exploração dos PRODUTOS NÃO MADEIREIROS serão comunicadas e devidamente justificadas ao PODER CONCEDENTE.

IX. Caso o PODER CONCEDENTE rejeite a proposta de exploração de PRODUTO NÃO MADEIREIRO, deverá fazê-lo de maneira fundamentada, podendo apresentar proposta alternativa para que a exploração seja acatada.

***Subcláusula 4.4 – Reajuste anual dos parâmetros e obrigações do regime econômico-financeiro do contrato***

Todos os valores dos parâmetros do regime econômico-financeiro deste contrato serão corrigidos anualmente pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) / IBGE ou por índice específico que venha a ser estabelecido pelo SFB, nos termos da Resolução SFB nº 25/2014.


**Parágrafo único.** Em obediência ao § 1º do art. 2º da Lei nº 10.192, de 14 de fevereiro de 2001, o reajuste ou correção monetária somente poderá acontecer depois de transcorrido o período mínimo de 12 (doze) meses da celebração do contrato.

- I. A formalização do reajuste ocorrerá por meio de apostilamento anual, que corrigirá monetariamente o preço contratado, o valor de referência do contrato e os valores dos indicadores técnicos associados a investimentos financeiros anuais por parte do concessionário;
- II. A publicação do reajuste citado no caput desta subcláusula ocorrerá anualmente em abril e terá efeito a partir de maio de cada ano;
- III. O primeiro reajuste ocorrerá com base no índice de reajuste correspondente ao período entre a assinatura do contrato e o mês de abril subsequente, desde que transcorrido o período mínimo de 12 (doze) meses da celebração do contrato;
- IV. As demais obrigações contratuais calculadas em função do Valor de Referência do Contrato (VRC) serão reajustadas automaticamente; e
- V. Nos termos do §2º do art. 11 da Resolução SFB nº 25/2014, a aplicação do IPCA/IBGE poderá não ocorrer quando estiver em flagrante desacordo com a variação dos preços da madeira no mercado nacional, de ofício ou mediante provocação do concessionário.

***Subcláusula 4.5 – Pagamento dos Custos do Edital da Concorrência nº 02/2022***

Os custos do edital perfazem o total de R\$ 31.962,92 e serão pagos pelo concessionário em quatro parcelas, ao longo do primeiro ano da assinatura do contrato, conforme o calendário a seguir:

- 1ª parcela – R\$ 7.990,73 (sete mil novecentos e noventa reais e setenta e três centavos) em 3 meses após a assinatura do contrato de concessão;



2ª parcela – R\$ 7.990,73 (sete mil novecentos e noventa reais e setenta e três centavos) em 6 meses após a assinatura do contrato de concessão;

3ª parcela – R\$ 7.990,73 (sete mil novecentos e noventa reais e setenta e três centavos) em 9 meses após a assinatura do contrato de concessão; e

4ª parcela – R\$ 7.990,73 (sete mil novecentos e noventa reais e setenta e três centavos) em 12 meses após a assinatura do contrato de concessão.

#### ***Subcláusula 4.6 – Pagamento dos preços florestais***

Os pagamentos dos preços florestais serão realizados por meio de parcelas trimestrais, de acordo com a produção auferida no período, conforme estabelecido na Resolução SFB nº 25/2014.

I. O SFB atualizará, trimestralmente, por meio de seu sítio na internet, o estado de execução financeira deste contrato;

II. O SFB informará, trimestralmente, por meio de seu sítio na internet, os valores a serem recolhidos pelo concessionário;

III. O SFB procederá, trimestralmente, ao cálculo do valor das parcelas, considerando:

a) O constante do Sistema de Cadeia de Custódia (SCC), conforme Resolução SFB nº 6, de 7 de outubro de 2010, publicada no DOU de 5 de novembro de 2010, seção 1, páginas 95 e 96, e alterações posteriores;

b) O somatório dos valores devidos pela produção dos diferentes produtos; e

c) Outras informações pertinentes.

IV. O SFB emitirá e enviará ao concessionário, em meio eletrônico, Guia de Recolhimento da União (GRU) com o valor da parcela trimestral para pagamento;

V. As parcelas trimestrais contabilizarão, de forma discriminada, os valores dos preços a serem pagos pelos produtos madeira em tora, material lenhoso residual da exploração e produtos florestais não madeireiros;

VI. As parcelas trimestrais serão numeradas de acordo com os trimestres de cada ano civil, com datas e métodos de contabilização assim definidos:

a) Parcela nº 1 – parcela referente ao pagamento dos produtos florestais transportados para fora dos limites da UMF, no período de 1º de janeiro a 31 de março do mesmo ano;

b) Parcela nº 2 – parcela referente ao pagamento dos produtos florestais transportados para fora dos limites da UMF, no período de 1º de abril a 30 de junho do mesmo ano, acrescido do valor dos produtos florestais explorados no período produtivo do ano anterior e não transportados para fora dos limites da UMF;

c) Parcela nº 3 – parcela referente ao pagamento dos produtos florestais transportados para fora dos limites da UMF, no período de 1º de julho a 30 de setembro do mesmo ano; e

d) Parcela nº 4 – parcela referente ao pagamento dos produtos florestais transportados para fora dos limites da UMF, no período de 1º de outubro a 31 de dezembro do mesmo ano.

VII. As parcelas trimestrais terão os seguintes dias de vencimento:

a) Parcela nº 1 – 30 de abril;

b) Parcela nº 2 – 31 de julho;



- c) Parcela nº 3 – 31 de outubro; e
- d) Parcela nº 4 – 31 de janeiro do ano seguinte

VIII. O atraso no pagamento das parcelas trimestrais implicará a aplicação de sanções previstas na cláusula 5ª deste contrato.

***Subcláusula 4.6.1 – Pagamento do produto madeira em tora***

Os pagamentos pelo produto madeira em tora serão efetuados por unidade (metro cúbico) de madeira em tora produzida, em conformidade com a Resolução SFB nº 25/2014 e Resolução SFB nº 20, de 8 de fevereiro de 2013, publicada no DOU de 13 de fevereiro de 2013, seção 1, página 71, e alterações posteriores.

- I. Para fins de medição, serão seguidas as regras estabelecidas pela Resolução SFB nº 20/2013;
- II. Para fins de cobrança das parcelas trimestrais, serão cobradas somente as toras transportadas para fora dos limites da UMF;
- III. A segunda parcela trimestral de cada ano contabilizará, além das toras transportadas para fora dos limites da UMF durante o trimestre, todas as toras exploradas pelo concessionário no período de produção do ano anterior e não transportadas para fora dos limites da UMF.
  - a) O valor dos produtos florestais explorados no período produtivo do ano anterior e não transportados para fora dos limites da UMF poderá ser cobrado na parcela trimestral nº 1, desde que o concessionário solicite por escrito ao SFB até o dia 10/04, conforme estabelecido no art. 4º, § 2º da Resolução SFB nº 25/2014.
- IV. Será contabilizado para fins de cobrança o volume efetivamente explorado, nos termos da Resolução SFB nº 20/2013;
- V. O valor a ser pago por unidade produzida está estabelecido por meio do Preço Contratado (PC), expresso neste contrato, e suas atualizações anuais;
- VI. O atraso no pagamento das parcelas trimestrais implicará a aplicação de sanções previstas na Cláusula 5ª deste contrato;
- VII. Desconformidades na medição de toras, por parte do concessionário, poderão acarretar na aplicação de sanções administrativas; e
- VIII. A sonegação de registros ou omissão de valores por parte do concessionário acarretará na aplicação das sanções administrativas, sem prejuízo das sanções penais previstas no art. 69-A da Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998.
- IX. O Preço Ofertado (PO) por m<sup>3</sup> de madeira em tora terá um fator de redução de 30% e 50% a partir da produtividade da área manejada de 0,500 e 0,667 m<sup>3</sup> /ha/ano, respectivamente, limitado ao preço mínimo do edital

***Subcláusula 4.6.1.1 – Exceções e isenções ao pagamento relativo à madeira em tora efetivamente explorada***

Exceções e isenções ao pagamento relativo à madeira em tora efetivamente explorada obedecerão às diretrizes estabelecidas pelo SFB, em especial à Resolução SFB nº 20/2013.

***Subcláusula 4.6.2 – Pagamento relativo ao material lenhoso residual***

A aferição dos valores a serem pagos pelo material lenhoso residual seguirá o calendário do produto madeira em tora.

I. A caracterização do produto como material lenhoso residual seguirá a definição apresentada no Anexo 2 (SEI 1154297) do presente contrato.

***Subcláusula 4.6.3 – Pagamento relativo aos produtos não madeireiros efetivamente explorados***

O pagamento relativo aos produtos não madeireiros seguirá o calendário de pagamento do produto madeira em tora, considerando a RECEITA BRUTA DE PRODUTOS NÃO MADEIREIROS da CONCESSIONÁRIA, que servirá como base de cálculo para incidência do percentual de 5% (cinco por cento) referente à OUTORGA VARIÁVEL a ser paga ao PODER CONCEDENTE.

***Subcláusula 4.6.4 – Pagamento do Valor Mínimo Anual (VMA)***

O Valor Mínimo Anual (VMA) é um valor fixado em contrato, a ser cobrado anualmente do concessionário, independentemente da produção e dos valores auferidos pela exploração do objeto da concessão, conforme regras estabelecidas pela Resolução SFB nº 25/2014.

I. No caso de não cumprimento do prazo para a apresentação do PMFS estabelecido na Cláusula 13, o VMA será cobrado, de forma integral, no 13º mês após a assinatura deste contrato;

II. Anualmente, o SFB verificará o cumprimento do VMA, por meio da comparação entre os valores da produção auferida pelo produto madeira em tora, referente ao período produtivo do ano anterior, e o VMA estabelecido em contrato, com as seguintes consequências:

a) Caso o valor referente ao volume produzido seja igual ou maior do que o VMA, a obrigação restará cumprida;

b) Caso o valor referente ao volume produzido seja menor do que o VMA, será realizada a cobrança complementar da diferença encontrada, por meio de GRU específica.

III. A verificação e a compensação do VMA são realizadas com base na produção efetuada durante os períodos de produção anual;

IV. A verificação do cumprimento do VMA ocorrerá concomitantemente à cobrança da segunda parcela trimestral;

V. O início da exigência de cobrança do VMA ocorre a partir da aprovação, pelo órgão competente, do PMFS do concessionário;

VI. No primeiro ano da exigência do VMA, a cobrança será proporcional ao período entre a aprovação do PMFS e o término do ano civil;

VII. O pagamento de cobrança complementar do VMA gera um crédito do mesmo valor, que somente poderá ser utilizado para abater valores referentes a toras produzidas no período produtivo anual a que se refere o pagamento e armazenadas no pátio de estocagem; e

VIII. O concessionário poderá deixar de fazer o pagamento do VMA nas hipóteses de caso fortuito e força maior que inviabilizem o manejo florestal, mediante a comprovação dos fatos e a autorização expressa do SFB.

**Cláusula 5ª – DA SANÇÃO POR ATRASO NO PAGAMENTO**

O atraso no pagamento das parcelas trimestrais e do Valor Mínimo Anual, ou sua complementação, implicará na aplicação de multa, juros e correções, conforme descrito a seguir:

a) O valor da multa será de 2% (dois por cento) sobre o valor integral da parcela inadimplida; e

b) Os juros e as correções relativos às parcelas inadimplidas serão calculados pro rata tempore por meio da aplicação da taxa Sistema Especial de Liquidação e de Custódia



(Selic) sobre o valor inadimplido, conforme os arts. 13 e 37 da Lei nº 10.522, de 19 de julho de 2002, e o art. 2º da Lei nº 6.830, de 22 de setembro de 1980.

I. Considera-se valor inadimplido, para fins deste contrato, a diferença entre o valor integral da parcela e o valor pago na data prevista do respectivo vencimento;

II. Para o pagamento de parcelas em atraso, o concessionário deverá solicitar ao SFB, com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis, o envio de GRU atualizada, indicando nova data de pagamento; e

III. Parcelas inadimplidas serão corrigidas de forma independente, e sua atualização será divulgada junto com as informações sobre a execução financeira dos contratos.

#### ***Subcláusula 5.1. – Suspensão das operações por inadimplência***

Fica estabelecido como limite de inadimplência o valor da garantia contratual prestada. A inadimplência acima do limite poderá ensejar a suspensão das operações florestais, sem prejuízo da continuidade da vigência do contrato de concessão florestal, inclusive do cumprimento de todas as obrigações pelas partes.

I. Para evitar a suspensão das operações, o concessionário poderá complementar a garantia contratual prestada, desde que supere o valor total inadimplido, incluindo multas e juros apurados quando da complementação da garantia; e

II. A suspensão das operações será revogada mediante a quitação, pelo concessionário, dos valores que excedam a garantia.

### **Cláusula 6ª – DA BONIFICAÇÃO**

Bonificação é um desconto percentual sobre o ágio oferecido sobre o preço mínimo por m³ de madeira em tora, previsto no inciso XIX do art. 30 da Lei nº 11.284/2016, concedido em função do desempenho do concessionário, conforme regras definidas na Resolução SFB nº 04, de 2 de dezembro de 2011, publicada no DOU de 5 de dezembro de 2011, seção 1, páginas 132 e 133, e alterações posteriores.

**Parágrafo único.** Os indicadores de bonificação e seus respectivos percentuais estão estabelecidos no Anexo 4 (SEI 1154800) do presente contrato.

#### ***Subcláusula 6.1 – Indicadores de bonificação e seus percentuais máximos***

Os indicadores de bonificação deste contrato e seus percentuais de desconto são os descritos na Tabela 1.

**Tabela 1 – Indicadores de bonificação do contrato**

Indicadores	Percentual máximo de bonificação* (%)
A5 - Grau de processamento local do produto florestal	25%
B1 – Capacitação dos empregados	15%
B2 – Capacitação em atividades produtivas florestais e afins para comunidades do entorno (não empregados)	15%
B3 – Aproveitamento de resíduos florestais	25%

B4 – Monitoramento da dinâmica de crescimento da floresta	20%
B5 – Redução de danos decorrentes da operação florestal	25%
B6 – Apoio e participação em projetos de pesquisa	25%
B7 – Geração de empregos locais	25%
<b>* A soma dos percentuais máximos de bonificação para cada indicador não poderá ultrapassar o limite de bonificação em função do ágio.</b>	

### ***Subcláusula 6.2 – Obtenção da bonificação***

Para a obtenção da bonificação, será observado o procedimento descrito na Resolução SFB nº 04/2011, conforme parametrização contida no Anexo 4 (SEI 1154800) do presente contrato.

### ***Subcláusula 6.3 – Revisão ordinária dos indicadores e parâmetros da bonificação***

A revisão ordinária dos indicadores e parâmetros de bonificação ocorrerá, nos termos da regulamentação vigente, a cada período de 5 (cinco) anos, a contar da data de assinatura do contrato, com o objetivo de manter a compatibilidade do contrato, inclusive seu equilíbrio econômico-financeiro, com a dinâmica das concessões florestais e das condições econômicas, sociais e ambientais locais.

## **Cláusula 7ª – DA PRESTAÇÃO DE INFORMAÇÕES**

O concessionário assegurará amplo e irrestrito acesso do SFB às informações sobre a produção florestal para fins de fiscalização do cumprimento deste contrato, inclusive aquelas referentes à comercialização dos produtos florestais, garantido o sigilo comercial.

***Subcláusula 7.1*** – O concessionário irá prestar, periodicamente, informações para o controle da produção, acompanhamento técnico das operações, monitoramento do alcance dos indicadores da proposta técnica e sobre custos e receitas, conforme modelos e diretrizes fornecidas pelo SFB, gerando as seguintes obrigações:

- I. Atualizar, no máximo a cada 7 (sete) dias, o Sistema de Cadeia de Custódia (SCC), devendo o concessionário informar o SFB sobre a ocorrência de eventuais problemas técnicos ou operacionais que impossibilitem o cumprimento da exigência no prazo.
- II. Enviar o PMFS, suas alterações, os Planos Operacionais Anuais (POAs) aprovados pelo órgão competente e todos os documentos relacionados ao licenciamento ambiental;
- III. Comunicar ao SFB a aprovação do PMFS pelo órgão competente em até 10 (dez) dias da data de sua homologação;
- IV. Apresentar, quando requerido, documentação que comprove a manutenção das condições de habilitação;
- V. Apresentar, quando requerido, documentação que comprove a manutenção das condições assumidas na proposta técnica;
- VI. Apresentar, até o dia 15 de abril de cada ano, o relatório anual das atividades executadas e do cumprimento dos indicadores da proposta técnica, a ser elaborado conforme orientação técnica do SFB;
- VII. Informar ao SFB registros de acidentes de trabalho e sinistros que envolvam a integridade física de funcionários e terceiros dentro da UMF;



VIII. Apresentar balanços contábeis e demonstrações financeiras referentes às atividades de concessão florestal, padronizados conforme as regras contábeis brasileiras, sempre que solicitados pelo SFB; e

IX. Apresentar, sempre que solicitados, os documentos de origem florestal da matéria-prima processada em unidades industriais objeto de avaliação para fins de cumprimento da proposta técnica deste contrato.

**Subcláusula 7.2** – A apresentação de informações e documentos falsos ensejará a instauração de processo administrativo para a aplicação de sanções contratuais, sem prejuízo da notificação aos órgãos responsáveis para as providências cabíveis nas esferas administrativa, civil e penal, nos termos do art. 69-A da Lei nº 9.605/1998.

## **Cláusula 8ª – DOS BENS REVERSÍVEIS**

São considerados bens reversíveis os investimentos em infraestrutura física realizados pelo concessionário, que retornarão ao titular da floresta pública após a extinção da concessão, sem qualquer espécie de indenização:

- I. A infraestrutura de acesso;
- II. As cercas, os aceiros e as porteiras;
- III. As construções e instalações permanentes;
- IV. As pontes e passagens de nível;
- V. A infraestrutura de geração, transmissão e distribuição de eletricidade e de comunicação instaladas durante a execução do contrato, incluindo postes, linhas de transmissão e distribuição e estruturas de suporte para antenas; e
- VI. Bens que pertençam ao poder concedente e que sejam cedidos para uso do concessionário.

### **Subcláusula 8.1 – Inventário dos bens reversíveis**

- I. O concessionário deverá elaborar inventário de bens reversíveis da concessão florestal no prazo de 24 (vinte e quatro) meses contados a partir da assinatura do contrato;
- II. O inventário deverá ser mantido atualizado durante toda a execução contratual, respeitado o interregno mínimo de 12 (doze) meses para atualização;
- III. O inventário dos bens reversíveis deverá exprimir a extensão, o estado físico e operacional e vida útil remanescente dos ativos; e
- IV. O concessionário deverá disponibilizar, quando exigido, o inventário para eventuais consultas e fiscalizações pelo SFB.

### **Subcláusula 8.2 – Reversão quando da extinção da concessão**

Extinta a concessão, o concessionário encarregar-se-á da reversão dos bens em condições adequadas de operação, utilização e manutenção, bem como livres de quaisquer ônus, encargos, valor residual, tributo, obrigação, gravame ou cobrança de qualquer valor pelo concessionário, com as características e requisitos técnicos que permitam sua plena operação.

### **Subcláusula 8.3 – Indenização de bens reversíveis**

Caso ocorra fato superveniente de relevante interesse público que justifique a rescisão deste contrato, mediante lei autorizativa específica, serão indenizadas as parcelas de investimento ainda não

amortizadas vinculadas aos bens reversíveis que tenham sido realizadas, nos termos do inciso IX do § 1º do art. 45 da Lei nº 11.284/2006.

**Subcláusula 8.4 – Bens cedidos pelo poder concedente**

Durante todo o prazo da concessão, o concessionário deverá efetuar a manutenção corretiva e preventiva dos bens cedidos pelo poder concedente, de modo a conservá-los em condições adequadas de uso, respeitando as normas técnicas relativas à segurança, higiene, conforto, sustentabilidade ambiental, saúde, entre outros parâmetros essenciais à sua boa utilização.

**Parágrafo único.** No caso de obsolescência ou superação tecnológica dos bens cedidos pelo poder concedente, em função de novas infraestruturas ou de novos investimentos a serem realizados, o concessionário poderá propor ao SFB a substituição ou devolução destes bens antes do término do contrato.

**Cláusula 9ª – DO CUMPRIMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA**

São indicadores técnicos classificatórios e parâmetros de desempenho a serem alcançados pelo concessionário durante a execução deste contrato os apresentados na Tabela 2.

**Tabela 2 – Parâmetros de desempenho mínimo da proposta técnica**

Indicadores Classificatórios	Parâmetro de desempenho	Desempenho			
A1 - Implantação e manutenção de sistemas de gestão e desempenho de qualidade das operações florestais	Obtenção e manutenção da Certificação Florestal independente	Anual, a partir da aprovação do terceiro Plano Operacional Anual (POA).			
A2 - Investimento na proteção da floresta	R\$1,00 por hectare da área total da UMF	O indicador será avaliado anualmente. O primeiro depósito deverá ser realizado até o dia 31 de dezembro do ano de aprovação do segundo Plano Operacional Anual (POA), e assim sucessivamente a cada ano.			
A3 - Investimento em infraestrutura e serviços para comunidade local	R\$ 2,00 por hectare da área total da UMF	O indicador será avaliado anualmente. O primeiro depósito deverá ser realizado no ano seguinte ao da assinatura do contrato de concessão, até o dia 31 de dezembro, e assim sucessivamente a cada ano.			
A4 - Adoção de inovações técnicas e tecnológicas associadas ao manejo florestal	Adoção de inovações técnicas e tecnológicas de exploração florestal	Anual, a partir da aprovação do terceiro Plano Operacional Anual (POA).			
A5 - Grau de processamento local do produto florestal	Fator de agregação de valor (FAV)	O indicador será apurado anualmente, a partir da aprovação do terceiro Plano Operacional Anual, conforme gradação a seguir:			
		1ªavaliação	2ªavaliação	3ªavaliação	A partir da 4ª avaliação
		7	9,8	12,6	14

**Subcláusula 9.1 – Cumprimento dos indicadores classificatórios**

O cumprimento dos parâmetros mínimos de desempenho da proposta técnica constitui obrigação contratual a ser verificada pelo SFB, conforme periodicidade definida no Anexo 4 (SEI 1154800) do presente contrato.

- I. Compete ao concessionário coletar, organizar de forma contínua e enviar ao SFB a informação necessária para a verificação do cumprimento da proposta técnica, conforme



orientação do SFB;

II. Os valores dos indicadores da proposta técnica poderão ser objeto de revisão deste contrato, em caso de redução da área outorgada e desde que comprovado que fatos externos supervenientes reduziram a capacidade do concessionário de alcançá-los; e

III. A verificação dos indicadores técnicos ocorrerá no ano subsequente ao do período de avaliação do desempenho e avaliará o desempenho do concessionário no período compreendido entre o dia 1º de janeiro a 31 de dezembro de cada ano, contado a partir do período definido no Anexo 4 (SEI 1154800) do presente contrato.

***Subcláusula 9.2 – Revisão ordinária dos indicadores técnicos classificatórios e parâmetros de desempenho***

A revisão ordinária dos indicadores técnicos classificatórios e parâmetros de desempenho ocorrerá, nos termos da regulamentação vigente, a cada período de 5 (cinco) anos, a contar da data de assinatura do contrato, com o objetivo de manter a compatibilidade do contrato, inclusive seu equilíbrio econômico-financeiro, com a dinâmica das concessões florestais e das condições econômicas, sociais e ambientais locais.

**Cláusula 10ª – DAS OBRIGAÇÕES DO CONCESSIONÁRIO**

O concessionário será responsável por todas as obrigações previstas neste contrato de concessão florestal, sem prejuízo de sua responsabilidade por eventuais prejuízos causados ao poder concedente, ao meio ambiente ou a terceiros. São obrigações do concessionário:

- I. Dar conhecimento imediato ao SFB de todo e qualquer fato que altere de modo relevante a execução do contrato de concessão;
- II. Cumprir e fazer cumprir os termos do Edital da Concorrência nº 02/2022 e as cláusulas deste contrato;
- III. Manter as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- IV. Manter seus dados cadastrais atualizados. Em caso de alteração destes dados, o concessionário obriga-se a fazer comunicação por escrito ao SFB, no prazo de até 30 (trinta) dias a contar da data da mudança;
- V. Cumprir e fazer cumprir a legislação aplicável ao manejo florestal sustentável, assim como as diretrizes técnicas e protocolos de manejo florestal estabelecidos pelo SFB;
- VI. Executar e monitorar a execução do PMFS, conforme previsto no documento aprovado pelo órgão licenciador, nas normas técnicas aplicáveis e nas especificações deste contrato;
- VII. Implementar procedimentos e medidas de controle e mitigação de eventuais danos causados pela operação de corte e transporte de toras, pela abertura de vias de acesso e pátios de estocagem e outras perturbações mecânicas na área;
- VIII. Aplicar técnicas de planejamento florestal, de estradas e pátios, de seleção de corte, abate e arraste que minimizem os impactos ambientais da atividade de manejo florestal, em conformidade com a legislação vigente e com as normas e diretrizes técnicas do órgão ambiental competente;
- IX. Implementar o plano de proteção da UMF, conforme estabelecido na Resolução SFB nº 24/2014, de 6 de março de 2014, publicada no DOU de 7 de março de 2014, seção 1, página 82, e alterações posteriores;
- X. Cumprir as normas do Plano de Manejo da Floresta Nacional de Humaitá, assim como as diretrizes estabelecidas pelo seu órgão gestor;
- XI. Recolher ao SFB os valores devidos nos termos e prazos previstos neste contrato;





XII. Recrutar e contratar, diretamente ou por qualquer outra forma, por sua conta e risco, mão de obra necessária para a execução deste contrato, observando o que dispõe a legislação trabalhista e previdenciária brasileira e responsabilizando-se, exclusiva e integralmente, pelo recolhimento e pagamento de contribuições sociais, trabalhistas, previdenciárias e demais encargos e adicionais pertinentes devidos a qualquer título, na forma da Lei;

XIII. Assegurar aos seus empregados e trabalhadores contratados diretamente ou por meio de terceiros, quando em serviço na UMF, alimentação e alojamentos em quantidade, qualidade e condições de higiene adequadas, assim como segurança e assistência de saúde compatíveis com a legislação aplicável;

XIV. Executar diretamente, contratar ou, de outra maneira, obter, por sua conta e risco, todos os serviços necessários ao cumprimento deste contrato, respeitadas sempre as disposições da legislação brasileira em vigor e os termos deste contrato;

XV. Evitar ações ou omissões passíveis de gerar danos ao ecossistema ou a quaisquer de seus elementos;

XVI. Assumir responsabilidade integral por todos os danos e prejuízos ao meio ambiente, a terceiros e à União que resultarem diretamente de suas ações ou omissões na execução do PMFS, conforme processo administrativo específico;

XVII. Recuperar as áreas degradadas quando identificado o nexo de causalidade entre suas ações e os danos ocorridos, independentemente de culpa ou dolo, sem prejuízo das responsabilidades contratuais, administrativas, civis ou penais;

XVIII. Respeitar o período de restrição das atividades de corte, arraste e transporte na Floresta Nacional de Humaitá, conforme definido pelo órgão ambiental competente;

XIX. Manter preposto na UMF, durante a execução do objeto deste contrato, para representá-lo sempre que for necessário;

XX. Manter os funcionários em atividade na concessão florestal devidamente uniformizados e identificados;

XXI. Informar imediatamente à autoridade competente ações próprias ou de terceiros ou fatos que acarretem danos ao ecossistema, a quaisquer de seus elementos ou às comunidades locais;

XXII. Executar as atividades necessárias à manutenção da infraestrutura, zelar pela integridade dos bens e benfeitorias vinculados à UMF;

XXIII. Permitir amplo e irrestrito acesso dos encarregados da fiscalização, monitoramento, auditoria e representantes do órgão gestor da Unidade de Conservação, a qualquer momento, às obras, aos equipamentos, às operações florestais e às instalações da UMF, bem como à documentação necessária para o exercício da fiscalização;

XXIV. Permitir ao SFB amplo e irrestrito acesso a dados relativos à administração, à contabilidade, aos recursos técnicos, econômicos e financeiros do concessionário referentes à operação da concessão florestal;

XXV. Incluir no PMFS a delimitação das Áreas de Reserva Absoluta, nos termos do art. 32 da Lei nº 11.284/2006;

XXVI. Quando da eventual substituição do Responsável Técnico, apresentar ao SFB a prova de inscrição ou registro do novo responsável no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (Crea) e o documento que comprove seu vínculo profissional com o concessionário;

XXVII. Definir normas de segurança para todas as atividades realizadas dentro da UMF, a serem cumpridas por trabalhadores próprios, terceirizados ou prestadores eventuais de serviços;



XXVIII. Respeitar a legislação referente à proteção do patrimônio histórico, artístico, numismático e arqueológico;

XXIX. Prever, na elaboração do PMFS, medidas para a identificação, proteção e salvamento de artefatos arqueológicos que porventura forem localizados nas Unidades de Manejo Florestal;

XXX. Respeitar o direito de acesso de comunidades locais para a coleta de produtos florestais não madeireiros, indicados no Anexo 2 (SEI 1154297) do presente contrato;

XXXI. Remover, por sua conta exclusiva, os equipamentos e bens que não sejam objeto de reversão, quando da extinção deste contrato, na forma prevista na Cláusula 21ª deste contrato;

XXXII. Cumprir todas as alterações que venham a ser implementadas no Plano de Manejo da Unidade de Conservação (PMUC); e

XXXIII. Prever que, quando da elaboração do Plano de Manejo Florestal Sustentável (PMFS), a área de cada Unidade de Produção Anual (UPA) planejada não ultrapasse em mais do que 25% (vinte e cinco por cento), para mais ou para menos, o tamanho médio de área de UPA do PMFS, que será dado pela área total de manejo florestal dividida pelo número de anos do ciclo de corte adotado.

a) Alterações no tamanho das UPAs previamente planejadas que extrapolem os limites estabelecidos neste Inciso, bem como alteração no ciclo de corte adotado inicialmente, dependerão de anuência prévia do Serviço Florestal Brasileiro, mediante apresentação de pedido justificado.

#### ***Subcláusula 10.1 – Contratos entre concessionários e terceiros***

O concessionário poderá contratar terceiros para o desenvolvimento de atividades inerentes ou subsidiárias ao manejo florestal sustentável, por sua conta e risco, sem prejuízo de suas responsabilidades, vedada a subconcessão.

**Parágrafo único.** Os contratos celebrados entre os concessionários e os terceiros serão regidos pelo direito privado, não se estabelecendo qualquer relação jurídica entre os terceiros e o poder concedente.

#### **Cláusula 11ª – DAS OBRIGAÇÕES DO CONCEDENTE**

O concedente obrigará-se a:

- I. Exercer a atividade normativa, o controle, a gestão e a fiscalização da execução deste contrato;
- II. Disponibilizar, sem ônus para o concessionário, o Sistema de Cadeia de Custódia (SCC);
- III. Estabelecer os marcos geodésicos da UMF;
- IV. Realizar o controle financeiro do contrato de concessão florestal e manter o concessionário informado sobre sua execução;
- V. Controlar o cumprimento das obrigações técnicas e financeiras fixadas neste contrato;
- VI. Apoiar a melhoria da qualidade técnica das operações por meio do monitoramento e de treinamentos; e
- VII. Fixar e aplicar as penalidades administrativas e contratuais impostas ao concessionário, sem prejuízo das atribuições dos órgãos do Sistema Nacional do Meio Ambiente (Sisnama) responsáveis pelo controle e pela fiscalização ambiental.



## **Cláusula 12ª – DA RESPONSABILIDADE PELA GESTÃO E PELO MONITORAMENTO DO CONTRATO DE CONCESSÃO FLORESTAL**

O SFB, nos termos do art. 55, I, da Lei nº 11.284/2006, é o responsável exclusivo pela gestão e pelo monitoramento deste contrato.

### ***Subcláusula 12.1 – Acesso à UMF para fiscalização e monitoramento das atividades***

Os órgãos responsáveis pela fiscalização da floresta pública ou pelo monitoramento das atividades relativas ao objeto deste contrato terão livre acesso à UMF, a qualquer tempo, inclusive sem aviso prévio.

- I. Quando em exercício do direito previsto nesta subcláusula, os servidores, funcionários ou representantes do SFB estarão devidamente identificados; e
- II. A fiscalização e o monitoramento por qualquer ente público não eximem nem diminuem as responsabilidades do concessionário quanto à observação das regras previstas neste contrato e na legislação brasileira.

## **Cláusula 13ª – DOS PRAZOS PARA O INÍCIO DAS ATIVIDADES DO CONCESSIONÁRIO**

Em atendimento à Lei nº 11.284/2006, art. 31, §2º, o concessionário deverá contar com o PMFS aprovado pelo órgão competente do Sisnama, para que possa iniciar as operações de exploração dos produtos florestais.

**§1º.** Os prazos máximos para o concessionário iniciar as atividades relacionadas a este contrato são os seguintes:

- I. O PMFS deverá ser protocolado no órgão competente até 12 (doze) meses após a assinatura deste contrato; e
- II. O início da execução do PMFS deve ocorrer em até 36 (trinta e seis) meses após a assinatura deste contrato.

**§2º.** Consideram-se, para fins deste contrato, como início da execução do PMFS, as operações de corte e arraste de toras de forma contínua.

## **Cláusula 14ª – DA GARANTIA CONTRATUAL E SUAS MODALIDADES**

Os critérios para fixação, prestação, execução, atualização, renovação e recomposição da garantia contratual seguirão os parâmetros e regras estabelecidos na Resolução SFB nº 16, de 7 de agosto de 2012, publicada no DOU de 8 de agosto de 2012, seção 1, página 96, e alterações posteriores.

### ***Subcláusula 14.1 – Valor da garantia contratual***

Para garantir o fiel cumprimento das obrigações contratualmente assumidas, nos termos da Resolução SFB nº 16/2012, o concessionário prestará garantia contratual no valor de R\$ 4.721.737,71 (quatro milhões, setecentos e vinte e um mil setecentos e trinta e sete reais e setenta e um centavos), equivalente a 60% do Valor de Referência do Contrato (VRC), reajustado de acordo com a subcláusula 4.4 e de acordo com as seguintes fases:

- I. 1ª fase: a ser prestada antes da assinatura do contrato de concessão florestal, equivalente a 30% do valor da garantia, no valor de R\$ 1.416.521,31 (um milhão, quatrocentos e dezesseis mil quinhentos e vinte e um reais e trinta e um centavos);
- II. 2ª fase: a ser prestada em até 10 (dez) dias após a homologação do Plano de Manejo Florestal Sustentável (PMFS) da UMF, equivalente a 30% do valor da garantia, no valor de R\$



1.416.521,31 (um milhão, quatrocentos e dezesseis mil quinhentos e vinte e um reais e trinta e um centavos); e

III. 3ª fase: a ser prestada em até 10 (dez) dias após a aprovação do segundo Plano Operacional Anual (POA) da UMF, equivalente a 40% do valor da garantia, no valor de R\$ 1.888.695,08 (um milhão, oitocentos e oitenta e oito mil seiscentos e noventa e cinco reais e oito centavos).

**Parágrafo único.** Em atendimento ao disposto no §3º do art. 21 da Lei nº 11.284/2006, as garantias nas fases indicadas nos incisos II e III serão prestadas em até 30 (trinta) dias para pessoa jurídica de pequeno porte, microempresas e associações de comunidades locais.

#### ***Subcláusula 14.2 – Execução da garantia contratual***

Nos termos da Resolução SFB nº 16/2012, a execução da garantia contratual será realizada no caso de rescisão, quando houver inadimplência contratual, e poderá ser efetuada nos casos de:

- I. Ressarcimento de prejuízos a terceiros, ao erário e danos ambientais ocasionados pela ação ou omissão do concessionário no cumprimento do objeto do contrato, incluindo a infraestrutura de órgãos governamentais e dos bens reversíveis da concessão;
- II. Inadimplemento das obrigações financeiras contratuais, incluindo os custos do edital;
- III. Condenação do poder concedente por razão de atos da responsabilidade do concessionário na execução do contrato; e
- IV. Ressarcimento da Administração e dos valores das multas e indenizações a ela devidos.

**§ 1º** Caso o valor da garantia seja insuficiente para a cobertura dos eventos listados, permanecerá o concessionário responsável pelo valor remanescente.

**§ 2º** O concessionário poderá, no atendimento das disposições do Inciso I, utilizar-se de seguros específicos, neste caso o Limite Máximo de Indenização deverá ser equivalente aos valores definidos da Subcláusula 14.1.

### **Cláusula 15ª – DAS BENFEITORIAS**

As benfeitorias permanentes reverterão, sem ônus, ao titular da área ao fim do contrato de concessão.

#### ***Subcláusula 15.1 – Indenização por benfeitorias de interesse público***

As benfeitorias permanentes realizadas pelo concessionário poderão ser descontadas dos valores devidos ao poder concedente, desde que presente o interesse público e sua realização tenha sido autorizada prévia e formalmente pelo SFB.

**Parágrafo único.** Não serão indenizadas quaisquer benfeitorias que sejam decorrentes de obrigação contratual assumida pelo concessionário ou que gerem direito à bonificação ao concessionário.

### **Cláusula 16ª – DA RESPONSABILIDADE POR DANOS RELACIONADOS À EXECUÇÃO DO CONTRATO**

O concessionário será o único responsável, nas esferas civil, penal e administrativa, pelos seus atos, os de seus prepostos e subcontratados, bem como pela reparação de danos excedentes aos previstos no contrato. Deverá ainda ressarcir a União dos ônus que esta venha a ter em consequência de eventuais demandas motivadas por atos de sua responsabilidade.

## **Cláusula 17ª – DA ALOCAÇÃO DE RISCOS**

A alocação dos riscos associados à execução deste contrato segue o disposto nas subcláusulas 17.1 e 17.2.

### ***Subcláusula 17.1 – Riscos atribuídos ao concessionário***

Com exceção dos riscos expressamente listados no subitem 17.2 deste contrato, o concessionário é integral e exclusivamente responsável pelos riscos relacionados ao contrato de concessão, notadamente por:

- I. Demanda comercial e preços de venda de produtos inferiores aos projetados pelo concessionário;
- II. Aumento do custo de capital, inclusive os resultantes de aumentos das taxas de juros;
- III. Aumento de custos operacionais na floresta ou na indústria;
- IV. Variações nas taxas de câmbio;
- V. Atrasos nos processos de licenciamento por ineficiência do concessionário;
- VI. Ocorrência de danos ambientais e a terceiros relacionados à atuação do concessionário;
- VII. Perda da capacidade financeira de execução do contrato;
- VIII. Perecimento, destruição, furto, perda ou quaisquer outros tipos de danos causados aos bens reversíveis;
- IX. Recuperação, prevenção, remediação e gerenciamento de passivo relacionado à atuação do concessionário;
- X. Prejuízos causados a terceiros, pelo concessionário ou seus administradores, empregados, prepostos ou prestadores de serviços ou qualquer outra pessoa física ou jurídica a ele vinculada, no exercício das atividades abrangidas pela concessão; e
- XI. Diferenças que venham a ser constatadas entre o estoque de madeira existente na floresta e o estimado nos inventários florestais apresentados no Anexo 14 do Edital da Concorrência nº 02/2022.

### ***Subcláusula 17.2 – Riscos atribuídos ao poder concedente***

- I. Redução da área outorgada;
- II. Necessidade de investimentos, por parte do concessionário, adicionais às obrigações expressas em contrato;
- III. Impedimentos à continuidade da execução do objeto do contrato motivados por fatores imputados ao poder concedente;
- IV. Mudanças normativas, no âmbito do poder concedente, que afetem diretamente os encargos e custos de produção;
- V. Onerações decorrentes de descobertas arqueológicas;
- VI. Extinção do contrato por interesse da Administração;
- VII. Pagamentos, custos e despesas decorrentes de eventuais desapropriações, reassentamentos ou regularizações fundiárias a serem realizadas na UMF;
- VIII. Descumprimento, pelo poder concedente, de suas obrigações contratuais ou regulamentares, desde que comprovadamente cause prejuízo ao concessionário;
- IX. Alteração, pelo poder concedente, dos encargos atribuídos ao concessionário no contrato;



- X. Alterações na legislação e regulamentação para execução do manejo florestal sustentável, que alterem a composição econômico-financeira do concessionário;
- XI. Alteração dos produtos passíveis de manejo por parte do concessionário, referidos na Subcláusula 1.1, que gerem comprovado efeito relevante no equilíbrio econômico financeiro da concessão florestal; e
- XII. Promoção da interlocução entre os concessionários e os órgãos licenciadores federais e estaduais.

## **Cláusula 18ª – DO REEQUILÍBRIO ECONÔMICO-FINANCEIRO DO CONTRATO**

A recomposição do equilíbrio econômico-financeiro do contrato objetiva compensar as perdas do concessionário, devidamente comprovados, em virtude da ocorrência dos eventos elencados na subcláusula 17.2 deste contrato.

### ***Subcláusula 18.1 – Medidas de reequilíbrio econômico-financeiro do contrato de concessão***

São medidas de reequilíbrio econômico-financeiro deste contrato:

- I. Revisão dos parâmetros de cálculo do Valor de Referência do Contrato (VRC);
- II. Redução do percentual ou suspensão por um período, não superior a 1 (um) ano, da cobrança do Valor Mínimo Anual (VMA);
- III. Redução, por um período não superior a 1 (um) ano, das obrigações associadas à proposta técnica;
- IV. Flexibilização da aplicação do índice de reajuste anual do contrato, nos termos da Resolução SFB nº 25/2014;
- V. Alteração dos limites da UMF; e
- VI. Revisão dos preços florestais.

### ***Subcláusula 18.2 – Revisão extraordinária dos indicadores técnicos do contrato***

Os valores dos indicadores técnicos classificatórios e parâmetros de desempenho da proposta técnica poderão ser objeto de revisão extraordinária deste contrato, nos seguintes casos:

- I. Redução da área outorgada; e
- II. Quando comprovado que fatos externos supervenientes alteraram a capacidade do concessionário de alcançá-los.

### ***Subcláusula 18.3 – Condição para o reequilíbrio econômico-financeiro do contrato***

É condição para a recomposição do equilíbrio econômico-financeiro do contrato a análise e decisão motivada do poder concedente.

**Parágrafo único.** A revisão extraordinária do contrato para fins de recomposição do seu equilíbrio econômico-financeiro deverá ser solicitada pelo concessionário, mediante o envio de requerimento fundamentado.

## **Cláusula 19ª – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

A aplicação das sanções será precedida de processo administrativo, observado o direito à ampla defesa e ao contraditório.

#### ***Subcláusula 19.1 – Aplicação de sanções administrativa***

No caso de descumprimento, por parte do concessionário, das obrigações estabelecidas neste contrato, aplicar-se-ão as seguintes sanções administrativas, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:

- I. Advertência formal por escrito, com o estabelecimento de novo prazo para o cumprimento das obrigações contratuais pendentes;
- II. Multa de até 10% (dez por cento) sobre o Valor de Referência (VRC) deste contrato;
- III. Suspensão temporária da execução do contrato até o cumprimento das obrigações contratuais pendentes;
- IV. Rescisão do contrato;
- V. Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública por prazo não superior a 2 (dois) anos; e
- VI. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação, na forma da Lei.

***Subcláusula 19.2*** – As sanções poderão ser aplicadas de forma independente ou cumulativa.

***Subcláusula 19.3*** – O não atendimento, pelo concessionário, das solicitações, notificações e determinações oriundas da fiscalização do órgão ambiental e das ações de monitoramento do SFB, desde que previstas na legislação vigente, regulamento ou contrato, poderá implicar a aplicação das penalidades previstas neste contrato e nas normas citadas.

***Subcláusula 19.4*** – O valor das multas aplicadas ao concessionário e não recolhido será descontado da garantia, nas formas previstas neste contrato e, se não for suficiente, a diferença será cobrada na forma da legislação em vigor.

#### **Cláusula 20ª – DA SUSPENSÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES**

Em caso de não cumprimento dos critérios técnicos e do não pagamento dos preços florestais, o SFB poderá, além de outras sanções cabíveis, determinar a imediata suspensão da execução das atividades desenvolvidas em desacordo com o contrato de concessão florestal e determinar a imediata correção das irregularidades identificadas, nos termos do § 2º do art. 30 da Lei nº 11.284/2006 e do art. 51 do Decreto nº 6.063/2007.

**Parágrafo único.** A suspensão de que trata esta cláusula não isenta o concessionário do cumprimento das demais obrigações contratuais.

#### **Cláusula 21ª – DAS CONDIÇÕES DE EXTINÇÃO DO CONTRATO DE CONCESSÃO**

Extingue-se a concessão florestal por qualquer das seguintes causas:

- I. Esgotamento do prazo contratual;
- II. Rescisão;
- III. Anulação;
- IV. Falência ou extinção do concessionário e falecimento ou incapacidade do titular, no caso de empresa individual; e
- V. Desistência e devolução, por opção do concessionário, do objeto da concessão.



### ***Subcláusula 21.1 – Consequências da extinção do contrato***

Extinta a concessão, retornam ao titular da floresta pública todos os bens reversíveis, direitos e privilégios transferidos ao concessionário.

- I. A extinção da concessão florestal autoriza, independentemente de notificação prévia, a ocupação das instalações e a utilização, pelo titular da floresta pública, de todos os bens reversíveis;
- II. A extinção da concessão pelas causas previstas nos itens II, IV e V da Cláusula 21ª autoriza o poder concedente a executar as garantias contratuais, sem prejuízo da responsabilidade civil por danos ambientais previstos em lei;
- III. A devolução de áreas não implicará ônus ao poder concedente nem conferirá ao concessionário qualquer direito a indenização pelos bens reversíveis, os quais passarão à propriedade do poder concedente;
- IV. Com vistas à devolução das áreas concedidas, o concessionário elaborará programa de desmobilização, que conterà os procedimentos técnicos, gerenciais e jurídicos cabíveis, e as regras para assunção da UMF pelo poder concedente ou por terceiro por ele indicado;
- V. O concessionário deverá submeter ao poder concedente o programa de desmobilização em até 12 (doze) meses antes do término da vigência do contrato;
- VI. O poder concedente aprovará o programa ou solicitará alterações até 30 (trinta) dias após a sua apresentação pelo concessionário;
- VII. Em caso de bens locados, necessários para a gestão, operação e manutenção do objeto concedido, o poder concedente poderá, a seu exclusivo critério, suceder o concessionário no contrato de locação de tais bens; e
- VIII. Em qualquer caso de extinção da concessão, o concessionário fará, por sua conta exclusiva, a remoção dos equipamentos e bens que não sejam objeto de reversão, ficando obrigado a reparar ou indenizar os danos decorrentes de suas atividades e a praticar os atos de recuperação ambiental determinados pelos órgãos competentes, sob pena de sofrer as sanções estabelecidas neste contrato, além de indenizar, ao SFB, os custos de eventual remoção.

### ***Subcláusula 21.2 – Rescisão do contrato pelo poder concedente***

A inexecução total ou parcial do contrato acarretará, a critério do poder concedente, a rescisão da concessão, a aplicação das sanções contratuais e a execução das garantias, sem prejuízo da responsabilidade civil por danos ambientais, prevista em lei, resguardado o direito de defesa e contraditório.

- I. A rescisão da concessão poderá ser efetuada unilateralmente pelo poder concedente quando:
  - a) O concessionário descumprir cláusulas contratuais ou disposições legais e regulamentares concernentes à concessão;
  - b) O concessionário descumprir o PMFS, de forma que afete elementos essenciais de proteção do meio ambiente e a sustentabilidade da atividade;
  - c) O concessionário paralisar a execução do PMFS por prazo maior que 2 (dois) anos consecutivos, ressalvadas as hipóteses decorrentes de caso fortuito ou força maior ou as que, com anuência do órgão gestor, visem à proteção ambiental;
  - d) O concessionário descumprir, total ou parcialmente, a obrigação de pagamento dos preços florestais;
  - e) O concessionário perder as condições econômicas, técnicas ou operacionais para manter a regular execução do PMFS;

- f) O concessionário não cumprir as penalidades impostas por infrações, nos devidos prazos;
- g) O concessionário não atender a notificação do SFB para regularizar o exercício de suas atividades;
- h) O concessionário for condenado em sentença transitada em julgado por crime contra o meio ambiente ou a ordem tributária, ou por crime previdenciário;
- i) O concessionário submeter trabalhadores a condições degradantes de trabalho ou análogas à de escravo ou explorar o trabalho infantil; e
- j) Ocorrer fato superveniente de relevante interesse público que justifique a rescisão, mediante lei autorizativa específica, com indenização das parcelas de investimento ainda não amortizadas vinculadas aos bens reversíveis que tenham sido realizadas.

II. Rescindido este contrato pelo poder concedente, por descumprimento de cláusulas contratuais ou disposições legais e regulamentares por parte do concessionário, em especial as constantes nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, o concessionário responderá por perdas e danos decorrentes de seu inadimplemento, arcando com todas as indenizações, na forma da Lei; e

III. Rescindido o contrato de concessão florestal, não resultará para o órgão gestor qualquer espécie de responsabilidade em relação aos encargos, ônus, obrigações ou compromissos com terceiros ou com empregados do concessionário.

#### ***Subcláusula 21.3 – Processo administrativo para rescisão contratual***

A rescisão do contrato de concessão florestal será precedida de processo administrativo, assegurado o direito de ampla defesa.

- I. Será instaurado processo administrativo de inadimplência somente após a notificação do concessionário e a fixação de prazo para correção das falhas e transgressões apontadas; e
- II. Instaurado o processo administrativo e comprovada a inadimplência, a rescisão será efetuada por ato do poder concedente, sem prejuízo da responsabilização administrativa, civil e penal do concessionário.

#### ***Subcláusula 21.4 – Rescisão por iniciativa do concessionário***

O contrato de concessão florestal poderá ser rescindido por iniciativa do concessionário, caso venha a ocorrer o descumprimento das normas contratuais pelo poder concedente, mediante ação judicial especialmente intentada para esse fim, conforme previsto no art. 47 da Lei nº 11.284/2006.

#### ***Subcláusula 21.5 – Desistência e devolução***

A desistência, nos termos do art. 46 da Lei nº 11.284/2006, é condicionada à aceitação expressa do poder concedente e dependerá de avaliação prévia do órgão competente para determinar o cumprimento ou não do PMFS. O desistente deverá assumir o custo dessa avaliação e, conforme o caso, as obrigações emergentes.

- I. A desistência não desonerará o concessionário de suas obrigações com terceiros.
- II. Em caso de desistência, o poder concedente fica autorizado a executar a garantia contratual, sem prejuízo da responsabilidade civil por danos ambientais prevista na Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981; e
- III. Para desistências formalizadas com antecedência mínima de 2 (dois) anos, o poder concedente não executará a garantia contratual.



**Parágrafo único.** A devolução de áreas não conferirá ao concessionário qualquer direito de indenização pelos bens reversíveis, os quais passarão à propriedade do poder concedente, nos termos do art. 44, §4º da Lei nº 11.284/2006.

## **Cláusula 22ª – DA COMPOSIÇÃO SOCIETÁRIA**

- I. A composição societária do concessionário deverá ser informada ao poder concedente até a assinatura do contrato, por meio da apresentação de seus documentos constitutivos, bem como posteriores alterações, se houver, arquivados no competente registro empresarial; e
- II. Independentemente da forma societária adotada, o concessionário deverá manter o poder concedente informado de qualquer alteração nos documentos constitutivos referidos no item acima

### ***Subcláusula 22.1 – Transferência do controle societário***

- I. A transferência do controle societário do concessionário sem prévia anuência do poder concedente implicará a rescisão deste contrato e a aplicação das sanções contratuais, sem prejuízo da execução das garantias oferecidas.
- II. O concessionário deverá comunicar ao poder concedente as alterações na sua estrutura societária, ainda que essas não impliquem transferência de controle, até 15 (quinze) dias após a sua ocorrência.
- III. Em caso de consórcio, o concessionário deverá requerer prévia anuência do poder concedente nos casos em que:
  - a) A alteração da estrutura societária possa implicar na transferência do controle da empresa consorciada; e
  - b) Haja alteração da estrutura do consórcio que possa implicar em transferência de controle de algum dos entes consorciados.

**Parágrafo único.** Para fins de obtenção da anuência por parte do poder concedente, o novo controlador deverá:

- a) Atender às exigências de habilitação estabelecidas no Edital da Concorrência nº 02/2022, do qual este contrato é parte integrante; e
- b) Comprometer-se a cumprir todas as cláusulas deste contrato.

## **Cláusula 23ª – DA RELAÇÃO COM AS COMUNIDADES DO ENTORNO**

O concessionário deverá identificar e receber eventuais demandas e reclamações que envolvam a UMF objeto do presente contrato ou relacionadas diretamente à execução do contrato, garantindo aos interessados o recebimento, a análise e o posicionamento em relação às demandas.

**§ 1º.** O concessionário deverá cadastrar as demandas na Ouvidoria do Serviço Florestal Brasileiro (SFB), em até 10 (dez) dias úteis do recebimento destas, bem como sobre as providências adotadas.

**§ 2º.** O disposto nesta Cláusula não se aplica às demandas apresentadas pelas comunidades do entorno não relacionadas à execução do contrato.

## **Cláusula 24ª – DAS DIVERGÊNCIAS NA INTERPRETAÇÃO E APLICAÇÃO DO CONTRATO**

Nos casos de divergências na interpretação e na aplicação dos contratos de concessão florestal, o concessionário poderá encaminhar a questão, por escrito, ao SFB.



**Parágrafo único.** No caso de divergência entre o Contrato e seus Anexos, prevalecerá o disposto no Contrato.

## **Cláusula 25ª – DAS AUDITORIAS FLORESTAIS**

A concessão florestal será submetida à auditoria florestal, de caráter independente, em prazos não superiores a 3 (três) anos a partir da data de emissão da primeira Autorização de Exploração Florestal (AUTEX).

**Parágrafo único.** A comprovação da realização da auditoria florestal independente se dará com a apresentação, pela entidade de auditoria, dos relatórios das suas conclusões, nos termos do § 2º do art. 42 da Lei nº 11.284/2006 e da Resolução SFB nº 5, de 7 de dezembro de 2018, publicada no Diário Oficial da União (DOU) de 10 de dezembro de 2018, seção 1, página 236, e alterações posteriores.

### ***Subcláusula 25.1 – Entidades de auditoria***

As auditorias serão conduzidas por entidades reconhecidas pelo SFB, nos termos do inciso XI do art. 3º, do § 3º do art. 42 e do inciso XXII do art. 53 da Lei nº 11.284/2006 e da Resolução SFB nº 5/2018.

### ***Subcláusula 25.2 – Custos da auditoria***

O concessionário arcará com os custos da auditoria mediante a contratação direta da entidade de auditoria, reconhecida pelo SFB.

**Parágrafo único.** No caso da UMF pequena, o concessionário arcará com os custos da auditoria mediante a contratação direta da entidade de auditoria reconhecida pelo SFB, que serão ressarcidos, conforme estabelecido na Resolução SFB nº 5, de 7 de dezembro de 2018, após a apresentação dos relatórios da auditoria florestal independente, em observância ainda ao disposto no artigo 59, III, do Decreto 6.063/2007

## **Cláusula 26ª – DO SISTEMA DE MONITORAMENTO DA CADEIA DE CUSTÓDIA**

O concessionário adotará, desde o início da execução do PMFS, Sistema de Cadeia de Custódia que permita a identificação individual da origem de cada tora produzida no PMFS em qualquer etapa, desde a floresta até o processamento, de acordo com a Resolução SFB nº 6/2010.

## **Cláusula 27ª – DOS CONTRATOS DE FINANCIAMENTO**

I. O concessionário poderá oferecer em garantia, em contratos de financiamento, os direitos emergentes da concessão, nos termos do art. 29 da Lei nº 11.284/2006, limitado ao valor de 60% do Valor de Referência do Contrato acumulado para o período do financiamento;

II. O concessionário é o único e exclusivo responsável pela obtenção dos financiamentos necessários à execução da concessão, de modo a cumprir, cabal e tempestivamente, com todas as obrigações assumidas no Contrato;

III. O concessionário deverá apresentar ao SFB cópia autenticada dos contratos de financiamento e de garantia que venha a celebrar, bem como de documentos representativos dos títulos e valores mobiliários que venha a emitir e quaisquer alterações a esses instrumentos, no prazo de 5 (cinco) dias úteis da data de sua assinatura e emissão, conforme o caso;



IV. Quando da contratação de financiamento, da emissão de títulos de dívida ou da realização de operação de dívida de qualquer outra natureza (inclusive, mas não se limitando, à emissão de debêntures ou *bonds*, estruturação de Fundo de Investimento em Direitos Creditórios – FIDC, etc.), o concessionário deverá prever expressamente e garantir a efetividade, por meio contratual, da obrigação do financiador ou do estruturador da operação comunicar imediatamente ao SFB o descumprimento de qualquer obrigação contratual estabelecida entre o financiador/estruturador e o concessionário, que possa ocasionar a execução de garantias ou a intervenção nos contratos de financiamento;

V. Competirá ao SFB informar aos financiadores e estruturadores das operações referidas no item anterior, concomitantemente à comunicação ao próprio concessionário, sobre quaisquer eventuais descumprimentos do Contrato de Concessão Florestal pelo concessionário, após decisão do processo administrativo; e

VI. Para atendimento desta cláusula, o concessionário deverá fornecer ao SFB os contatos (nome, telefone, endereço físico e eletrônico, CNPJ, etc.) de todos os financiadores e estruturadores com quem tenha contratado operações de financiamento.

### **Cláusula 28ª – DA INFRAESTRUTURA VIÁRIA**

A abertura, construção e manutenção de estradas seguirão as diretrizes técnicas estabelecidas pela legislação vigente e pelo órgão ambiental competente pelo licenciamento.

#### ***Subcláusula 28.1 – Manutenção da infraestrutura viária***

O concessionário é responsável pela manutenção das boas condições de trafegabilidade nas estradas utilizadas para o transporte de sua produção, localizadas dentro do limite da Flona de Humaitá.

**Parágrafo único.** A não observância desta subcláusula implicará a aplicação das sanções contratuais previstas na Cláusula 19ª deste contrato.

### **Cláusula 29ª – DAS PARCELAS PERMANENTES**

Compete ao concessionário seguir as diretrizes do SFB para a manutenção das parcelas permanentes que vierem a ser instaladas na UMF.

**Parágrafo único.** Parcelas amostrais permanentes são áreas com localização e demarcação permanente em determinada vegetação, onde são realizadas medições periódicas de variáveis dendrométricas com vistas à obtenção de estimativas de mudanças em sua composição e volume.

### **Cláusula 30ª – DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL**

A descoberta de quaisquer elementos de interesse arqueológico ou pré-histórico, histórico, artístico ou numismático deverá ser imediatamente comunicada pelo concessionário ao Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan), ao ICMBio e ao SFB.

**Parágrafo único.** O concessionário é responsável pela conservação provisória da coisa descoberta a qual, observada a dimensão, deve ser acondicionada e entregue ao Chefe da Unidade de Conservação.

### **Cláusula 31ª – DA PUBLICAÇÃO**

O SFB publicará no Diário Oficial da União o extrato deste contrato, de acordo com o parágrafo único do art. 61 da Lei nº 8.666/1993, ocorrendo a despesa às suas expensas.

### **Cláusula 32ª – DO FORO E SOLUÇÃO DE DIVERGÊNCIAS CONTRATUAIS.**

Fica eleito o Foro da Justiça Federal, Seção Judiciária do Distrito Federal, para dirimir litígios oriundos deste contrato, com renúncia expressa das partes a outros, por mais privilegiados que sejam.

#### **Subcláusula 32.1**

Sempre que possível, a solução de divergências contratuais deve se dar de forma amigável, mediante acordo entre as partes.

### **Cláusula 33ª – DA VIGÊNCIA DO CONTRATO**

Este contrato entra em vigor na data de sua assinatura e tem a vigência de 40 (quarenta) anos, sem direito à renovação.

E, para firmeza e prova de assim haverem, entre si, ajustado e acordado, após ter sido lido juntamente com seus anexos, o presente Contrato é assinado eletronicamente pelas partes.

Brasília/DF, 22 de junho de 2023.

Pelo Serviço Florestal Brasileiro:



**GARO JOSEPH BATMANIAN**  
Diretor-Geral

Pelo concessionário:



**LINOIR LAZZARETTI JUNIOR**  
CPF: [REDACTED]

Testemunha:



**MARINA OSMARINA MARINA DA SILVA VAZ DE LIMA**  
Ministra de Estado do Meio Ambiente e Mudança do Clima

Lista de Anexos: **Anexo 1** - Descrição e localização das Unidades de Manejo Florestal (Anexo 1 do Edital da Concorrência nº 02/2022) - SEI 1154202  
**Anexo 2** – Produtos passíveis de exploração (Anexo 6 do Edital da Concorrência nº 02/2022) - SEI 1154297



**Anexo 3** – Orientações para o processamento da garantia (Anexo 9 do Edital da Concorrência nº 02/2022)  
- SEI 1154783

**Anexo 4** – Fichas de parametrização de indicadores para fins de classificação e bonificação (Anexo 12 do  
Edital da Concorrência nº 02/2022) - SEI 1154800

---

Referência: Processo nº 02209.000093/2023-66

SEI nº 1141760







## ANEXO 1

### Descrição e localização das Unidades de Manejo Florestal

Serão licitadas, de forma individual e autônoma, três Unidades de Manejo Florestal (UMFs) localizadas na Floresta Nacional (Flona) de Humaitá. A área da Flona encontra-se devidamente incluída no Cadastro Nacional de Florestas Públicas e no Plano Anual de Outorga Florestal (Paof) 2022.

Procurou-se adequar os limites das UMFs a limites físicos naturais de fácil identificação, como rios e igarapés. Por sua vez, os limites artificiais (linhas secas e estradas) foram definidos visando-se reduzir os custos de demarcação.

Com o objetivo de estabelecer limites precisos para a geração do memorial descritivo da UMF, foram analisados dados como imagens, modelos digitais de elevação e arquivos vetoriais relacionados a seguir:

- Plano de Manejo da Flona de Humaitá;
- Divisão territorial dos municípios brasileiros – Bc250 - versão 2017 (IBGE);
- Hidrografia – Bc250 - versão 2017 (IBGE);
- Modelo digital de superfície SRTM 30 m da USGS.

As áreas e os perímetros calculados são planos e não consideram o fator topográfico. Portanto, são passíveis de mudança após a demarcação *in loco* da unidade de manejo e podem oscilar quando calculadas em sistemas de informação geográfica. O Quadro 1 apresenta a área em hectares das Unidades de Manejo Florestal.

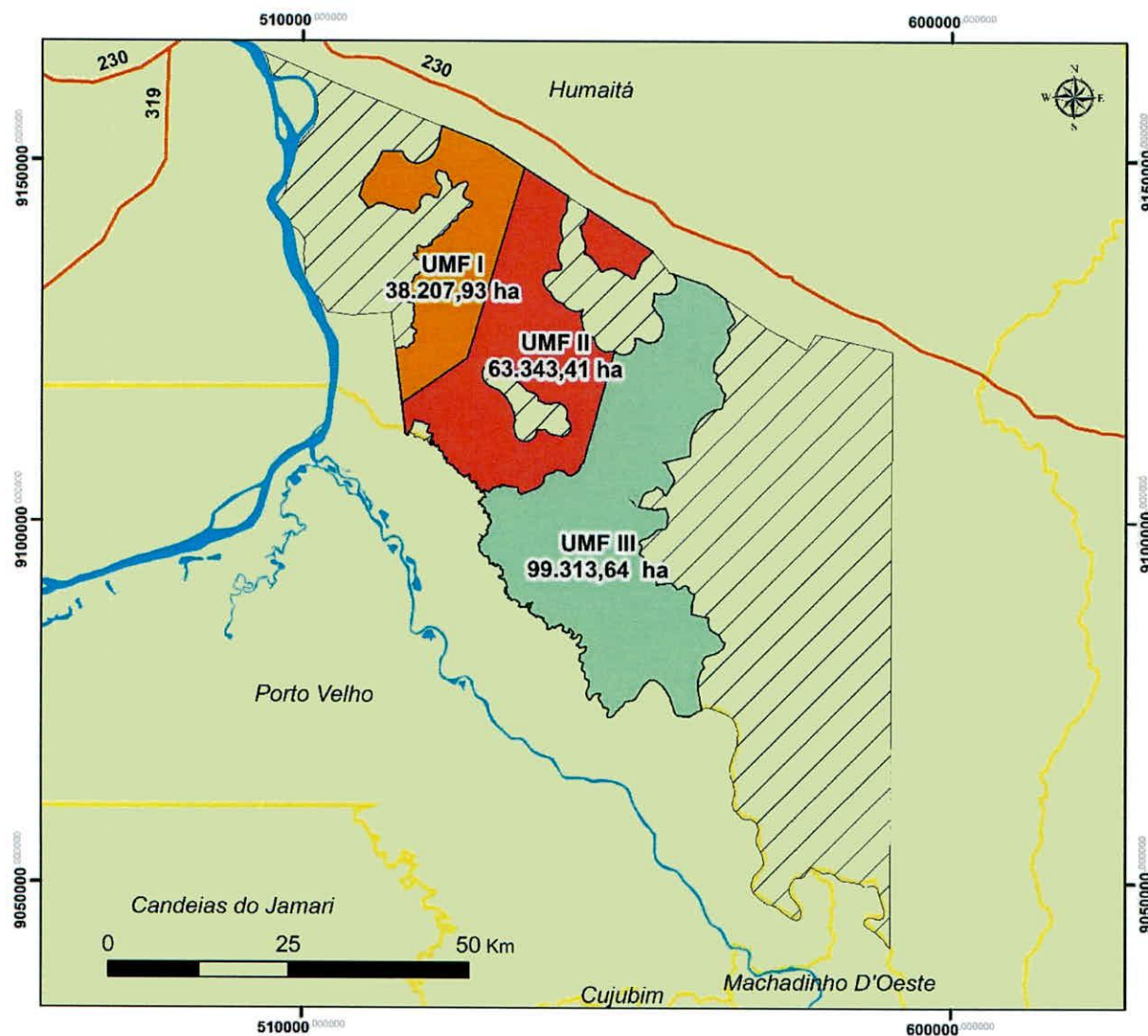
Quadro 1. Unidades de Manejo Florestal da Floresta Nacional de Humaitá.

Unidades de Manejo Florestal	Área (hectares)
UMF I	38.207,93
UMF II	63.343,41
UMF III	99.313,64

A seguir são apresentados os memoriais descritivos e mapas das UMFs que compõem o lote de concessão florestal do Edital da Concorrência nº 02/2022.

## Unidades de Manejo Florestal na Floresta Nacional de Humaitá

### FLORESTA NACIONAL DE HUMAITÁ UNIDADES DE MANEJO FLORESTAL (UMF)



#### Localização no Estado



#### Localização nos Municípios



#### Legenda

- Rodovias
- UMF I
- UMF II
- UMF III
- Hidrografia
- Floresta Nacional de Humaitá
- Divisa Municipal

Datum de referência: SIRGAS 2000  
Universal Transversa Mercator - Zona 20S



SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO  
[www.florestal.gov.br](http://www.florestal.gov.br)



## Unidade de Manejo Florestal I

**Área Plana:** 38.207,93 ha

**Perímetro:** 140.044,12 m

**Município:** Humaitá/AM

O limite da UMF I foi definido seguindo orientações técnicas da equipe da Coordenação-Geral de Monitoramento e Auditoria Florestal da Diretoria de Concessão Florestal e Monitoramento do Serviço Florestal Brasileiro (CGMAF/DCM/SFB), utilizando como referência a hidrografia da Base Continua 1:250.000 (Bc250) versão 2017, da Coordenação de Cartografia da Diretoria de Geociências (DGC) do IBGE, Gerência de Bases Contínuas (GBC). O perímetro forma um polígono irregular de 99 vértices. Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P-001** de coordenadas **N 540.679,64 m** e **E 9.148.958,44 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $196^{\circ}35'15,36''$  a distância de 27.641,0 m até o ponto **P-002** de coordenadas **N 532.788,64 m** e **E 9.122.467,70 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $235^{\circ}19'10,2''$  a distância de 10.986,4 m até o ponto **P-003** de coordenadas **N 523.754,14 m** e **E 9.116.216,47 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $353^{\circ}21'37,44''$  a distância de 7.495,0 m até o ponto **P-004** de coordenadas **N 522.887,55 m** e **E 9.123.661,22 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $51^{\circ}15'27,36''$  a distância de 272,6 m até o ponto **P-005** de coordenadas **N 523.100,14 m** e **E 9.123.831,80 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $95^{\circ}57'27''$  a distância de 471,0 m até o ponto **P-006** de coordenadas **N 523.568,54 m** e **E 9.123.782,92 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $47^{\circ}51'33,84''$  a distância de 337,6 m até o ponto **P-007** de coordenadas **N 523.818,86 m** e **E 9.124.009,42 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $113^{\circ}30'49,32''$  a distância de 485,5 m até o ponto **P-008** de coordenadas **N 524.264,05 m** e **E 9.123.815,72 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $65^{\circ}5'50,64''$  a distância de 382,9 m até o ponto **P-009** de coordenadas **N 524.611,33 m** e **E 9.123.976,94 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $46^{\circ}8'6''$  a distância de 1.165,5 m até o ponto **P-010** de coordenadas **N 525.451,65 m** e **E 9.124.784,61 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $353^{\circ}33'28,44''$  a distância de 870,1 m até o ponto **P-011** de coordenadas **N 525.354,03 m** e **E 9.125.649,18 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $33^{\circ}55'56,28''$  a distância de 720,6 m até o ponto **P-012** de coordenadas **N 525.756,27 m** e **E 9.126.247,05 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $304^{\circ}42'21,6''$  a distância de 639,3 m até o ponto **P-013** de coordenadas **N 525.230,69 m** e **E 9.126.611,05 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $326^{\circ}49'36,12''$  a distância de 473,0 m até o ponto **P-014** de coordenadas **N 524.971,87 m** e **E 9.127.006,97 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $34^{\circ}30'55,8''$  a distância de 784,6 m até o ponto **P-015** de coordenadas **N 525.416,45 m** e **E 9.127.653,46 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $348^{\circ}1'57,36''$  a distância de 429,5 m até o ponto **P-016** de coordenadas **N 525.327,39 m** e **E 9.128.073,60 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $15^{\circ}52'38,28''$  a distância de 621,7 m até o ponto **P-017** de coordenadas **N 525.497,48 m** e **E 9.128.671,59 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $339^{\circ}8'58,92''$  a distância de 544,3 m até o ponto **P-018** de coordenadas **N 525.303,75 m** e **E 9.129.180,24 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $9^{\circ}19'57,72''$  a distância de 695,7 m até o ponto **P-019** de coordenadas **N 525.416,57 m** e **E 9.129.866,70 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $327^{\circ}42'36,36''$  a distância de 257,7 m até o ponto **P-020** de coordenadas **N 525.278,89 m** e **E 9.130.084,57 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $279^{\circ}21'19,44''$  a distância de 696,0 m até o ponto **P-021** de coordenadas **N 524.592,19 m** e **E 9.130.197,70 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $318^{\circ}41'48,84''$  a distância de 624,3 m até o ponto **P-022** de coordenadas **N 524.180,16 m** e **E 9.130.666,66 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $270^{\circ}38'47,04''$  a distância de 718,8 m até o ponto **P-023** de coordenadas **N 523.461,42 m** e **E 9.130.674,77 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $346^{\circ}37'2,28''$  a distância de 522,8 m até o ponto **P-024** de coordenadas **N 523.340,42 m** e **E 9.131.183,37 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano  $47^{\circ}30'48,6''$  a distância de 1.029,0 m até o ponto **P-025**



de coordenadas **N 524.099,22 m** e **E 9.131.878,35 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 8°24'38,88" a distância de 718,5 m até o ponto **P-026** de coordenadas **N 524.204,31 m** e **E 9.132.589,14 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 75°48'3,6" a distância de 692,6 m até o ponto **P-027** de coordenadas **N 524.875,77 m** e **E 9.132.759,03 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 45°49'13,8" a distância de 359,9 m até o ponto **P-028** de coordenadas **N 525.133,87 m** e **E 9.133.009,84 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 24°22'46,92" a distância de 1.037,5 m até o ponto **P-029** de coordenadas **N 525.562,13 m** e **E 9.133.954,83 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 68°48'44,64" a distância de 424,6 m até o ponto **P-030** de coordenadas **N 525.957,99 m** e **E 9.134.108,27 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 41°37'44,04" a distância de 498,2 m até o ponto **P-031** de coordenadas **N 526.288,94 m** e **E 9.134.480,64 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 7°4'19,2" a distância de 593,7 m até o ponto **P-032** de coordenadas **N 526.362,03 m** e **E 9.135.069,84 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 65°46'26,76" a distância de 513,9 m até o ponto **P-033** de coordenadas **N 526.830,71 m** e **E 9.135.280,73 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 34°16'26,04" a distância de 703,4 m até o ponto **P-034** de coordenadas **N 527.226,83 m** e **E 9.135.862,00 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 321°55'51,24" a distância de 328,7 m até o ponto **P-035** de coordenadas **N 527.024,13 m** e **E 9.136.120,81 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 274°23'49,56" a distância de 1.263,8 m até o ponto **P-036** de coordenadas **N 525.764,03 m** e **E 9.136.217,70 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 329°23'9,24" a distância de 826,2 m até o ponto **P-037** de coordenadas **N 525.343,27 m** e **E 9.136.928,78 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 64°11'29,4" a distância de 611,3 m até o ponto **P-038** de coordenadas **N 525.893,57 m** e **E 9.137.194,91 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 349°41'46,32" a distância de 682,1 m até o ponto **P-039** de coordenadas **N 525.771,56 m** e **E 9.137.866,02 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 44°4'7,68" a distância de 302,9 m até o ponto **P-040** de coordenadas **N 525.982,27 m** e **E 9.138.083,69 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 111°29'2,04" a distância de 816,2 m até o ponto **P-041** de coordenadas **N 526.741,74 m** e **E 9.137.784,77 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 69°22'45,48" a distância de 940,3 m até o ponto **P-042** de coordenadas **N 527.621,76 m** e **E 9.138.115,91 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 24°28'25,32" a distância de 780,8 m até o ponto **P-043** de coordenadas **N 527.945,23 m** e **E 9.138.826,57 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 58°0'25,56" a distância de 1.600,9 m até o ponto **P-044** de coordenadas **N 529.303,01 m** e **E 9.139.674,77 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 32°48'14,4" a distância de 596,9 m até o ponto **P-045** de coordenadas **N 529.626,39 m** e **E 9.140.176,47 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 54°17'18,6" a distância de 635,8 m até o ponto **P-046** de coordenadas **N 530.142,64 m** e **E 9.140.547,59 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 35°35'29,4" a distância de 417,2 m até o ponto **P-047** de coordenadas **N 530.385,43 m** e **E 9.140.886,83 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 5°10'12" a distância de 357,4 m até o ponto **P-048** de coordenadas **N 530.417,64 m** e **E 9.141.242,78 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 68°5'46,32" a distância de 932,0 m até o ponto **P-049** de coordenadas **N 531.282,32 m** e **E 9.141.590,45 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 13°11'26,16" a distância de 920,7 m até o ponto **P-050** de coordenadas **N 531.492,43 m** e **E 9.142.486,88 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 50°26'44,88" a distância de 1.078,9 m até o ponto **P-051** de coordenadas **N 532.324,30 m** e **E 9.143.173,95 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 68°55'37,2" a distância de 874,7 m até o ponto **P-052** de coordenadas **N 533.140,49 m** e **E 9.143.488,45 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 28°12'20,88" a distância de 749,9 m até o ponto **P-053** de coordenadas **N 533.494,92 m** e **E 9.144.149,30 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 297°1'14,52" a distância de 1.111,2 m até o ponto **P-054** de coordenadas **N 532.505,06 m** e **E 9.144.654,11 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 320°52'19,92" a distância de 529,0 m até o ponto **P-055** de coordenadas **N 532.171,22 m** e **E 9.145.064,49 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 12°42'43,56" a distância de 588,1 m até o ponto **P-056** de coordenadas **N 532.300,63 m** e **E 9.145.638,16 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 31°27'4,32" a distância de 975,4 m até o ponto **P-057** de coordenadas **N 532.809,57 m** e **E 9.146.470,26 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 355°3'13,32" a distância de 380,6 m até o ponto **P-058** de coordenadas **N 532.776,75 m** e **E 9.146.849,48 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 294°20'43,8" a distância de 354,5 m até o ponto **P-059** de coordenadas

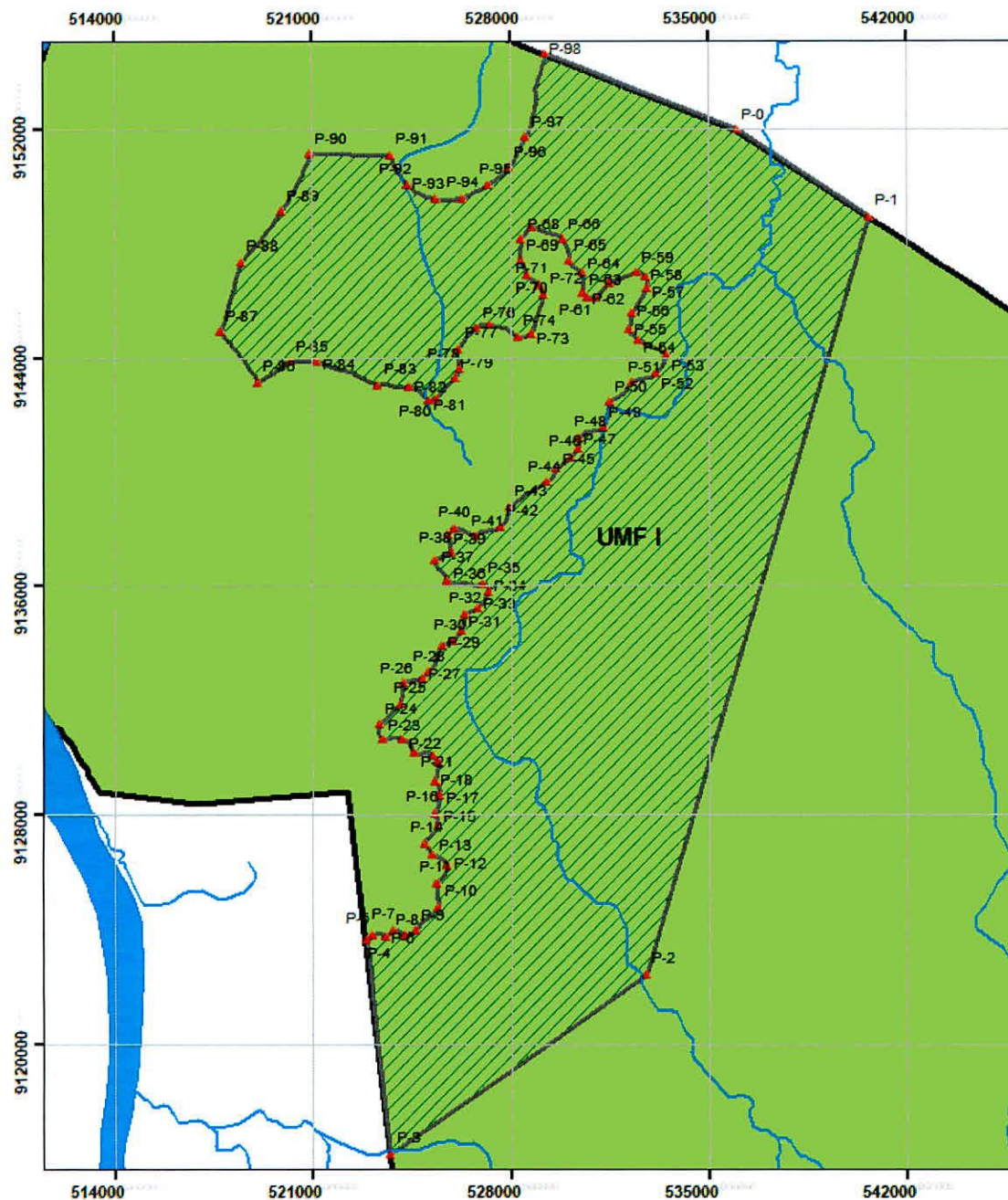


N 532.453,74 m e E 9.146.995,63 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 250°41'1,32" a distância de 1.027,4 m até o ponto **P-060** de coordenadas N 531.484,20 m e E 9.146.655,79 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 224°30'20,52" a distância de 680,1 m até o ponto **P-061** de coordenadas N 531.007,49 m e E 9.146.170,78 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 268°30'53,28" a distância de 291,2 m até o ponto **P-062** de coordenadas N 530.716,37 m e E 9.146.163,24 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 316°35'20,76" a distância de 211,7 m até o ponto **P-063** de coordenadas N 530.570,90 m e E 9.146.317,00 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 357°57'47,88" a distância de 670,4 m até o ponto **P-064** de coordenadas N 530.547,08 m e E 9.146.986,95 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 312°25'43,32" a distância de 634,6 m até o ponto **P-065** de coordenadas N 530.078,68 m e E 9.147.415,09 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 343°53'16,44" a distância de 757,3 m até o ponto **P-066** de coordenadas N 529.868,52 m e E 9.148.142,65 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 291°21'21,24" a distância de 1.198,0 m até o ponto **P-067** de coordenadas N 528.752,77 m e E 9.148.578,92 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 218°54'0,36" a distância de 539,5 m até o ponto **P-068** de coordenadas N 528.413,96 m e E 9.148.159,03 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 182°26'44,52" a distância de 760,2 m até o ponto **P-069** de coordenadas N 528.381,53 m e E 9.147.399,56 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 155°48'42,12" a distância de 532,2 m até o ponto **P-070** de coordenadas N 528.599,58 m e E 9.146.914,11 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 126°30'28,8" a distância de 543,0 m até o ponto **P-071** de coordenadas N 529.036,07 m e E 9.146.591,03 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 154°30'18,36" a distância de 376,1 m até o ponto **P-072** de coordenadas N 529.197,96 m e E 9.146.251,54 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 198°7'8,04" a distância de 1.428,1 m até o ponto **P-073** de coordenadas N 528.753,83 m e E 9.144.894,24 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 256°57'3,96" a distância de 498,1 m até o ponto **P-074** de coordenadas N 528.268,57 m e E 9.144.781,78 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 293°47'44,52" a distância de 1.059,1 m até o ponto **P-075** de coordenadas N 527.299,55 m e E 9.145.209,08 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 256°5'7,08" a distância de 499,9 m até o ponto **P-076** de coordenadas N 526.814,29 m e E 9.145.088,86 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 221°10'15,6" a distância de 945,3 m até o ponto **P-077** de coordenadas N 526.191,97 m e E 9.144.377,26 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 176°12'37,08" a distância de 727,9 m até o ponto **P-078** de coordenadas N 526.240,08 m e E 9.143.650,91 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 207°32'39,84" a distância de 365,2 m até o ponto **P-079** de coordenadas N 526.071,19 m e E 9.143.327,09 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 224°41'8,88" a distância de 988,4 m até o ponto **P-080** de coordenadas N 525.376,13 m e E 9.142.624,37 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 254°32'8,16" a distância de 302,1 m até o ponto **P-081** de coordenadas N 525.084,99 m e E 9.142.543,82 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 307°54'12,96" a distância de 828,3 m até o ponto **P-082** de coordenadas N 524.431,39 m e E 9.143.052,70 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 272°53'15,72" a distância de 1.108,4 m até o ponto **P-083** de coordenadas N 523.324,35 m e E 9.143.108,54 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 290°21'5,76" a distância de 2.301,2 m até o ponto **P-084** de coordenadas N 521.166,82 m e E 9.143.908,85 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 270°59'47,4" a distância de 913,1 m até o ponto **P-085** de coordenadas N 520.253,81 m e E 9.143.924,73 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 238°51'20,16" a distância de 1.377,2 m até o ponto **P-086** de coordenadas N 519.075,07 m e E 9.143.212,42 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 323°12'14,76" a distância de 2.192,6 m até o ponto **P-087** de coordenadas N 517.761,78 m e E 9.144.968,20 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 16°31'27,48" a distância de 2.521,8 m até o ponto **P-088** de coordenadas N 518.479,05 m e E 9.147.385,88 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 39°5'17,16" a distância de 2.292,7 m até o ponto **P-089** de coordenadas N 519.924,63 m e E 9.149.165,43 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 26°46'24,6" a distância de 2.234,7 m até o ponto **P-090** de coordenadas N 520.931,29 m e E 9.151.160,56 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 90°14'12,48" a distância de 2.851,8 m até o ponto **P-091** de coordenadas N 523.783,10 m e E 9.151.148,78 m, daí, segue em linha seca com o azimute plano 151°16'52,32" a distância de 1.202,1 m até o ponto **P-092** de coordenadas N 524.360,71 m e E 9.150.094,58 m,



daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $116^{\circ}55'43,32''$  a distância de 1.160,5 m até o ponto **P-093** de coordenadas **N 525.395,42 m** e **E 9.149.568,99 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $86^{\circ}52'37,2''$  a distância de 907,8 m até o ponto **P-094** de coordenadas **N 526.301,91 m** e **E 9.149.618,45 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $64^{\circ}23'16,8''$  a distância de 1.051,1 m até o ponto **P-095** de coordenadas **N 527.249,72 m** e **E 9.150.072,81 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $48^{\circ}46'4,08''$  a distância de 933,1 m até o ponto **P-096** de coordenadas **N 527.951,45 m** e **E 9.150.687,83 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $30^{\circ}3'7,92''$  a distância de 1.219,4 m até o ponto **P-097** de coordenadas **N 528.562,11 m** e **E 9.151.743,30 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $12^{\circ}52'3,72''$  a distância de 3.040,3 m até o ponto **P-098** de coordenadas **N 529.239,19 m** e **E 9.154.707,25 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $111^{\circ}48'5,4''$  a distância de 7.281,6 m até o ponto **P-099** de coordenadas **N 536.000,02 m** e **E 9.152.002,91 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $123^{\circ}2'50,28''$  a distância de 5.582,8 m retornando ao ponto P-001 início desta descrição, fechando o polígono. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas, SIRGAS 2000, e projetadas no sistema de projeção UTM (Universal Transversa de Mercator), com o Meridiano Central  $-63^{\circ}$ WGr, fuso 20S. A área, o perímetro, os azimuths e as distâncias foram calculados no plano de projeção UTM."

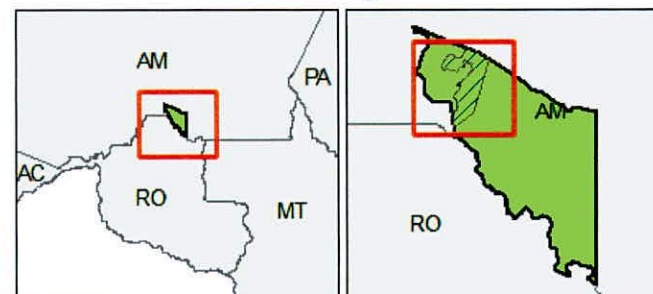




## FLONA DE HUMAITÁ

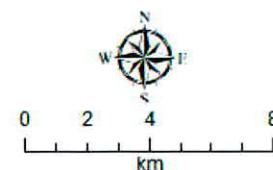
### Unidade de Manejo Florestal I

Localização



### Legenda

- ▲ Vértices
- Hidrografia
- UMF I
- Limite da Flona de Humaitá



Datum de referência: SIRGAS 2000  
Sistema de Projecção: UTM/ Zona 20S

### FONTE DE DADOS:

- 1 - Cadastro Nacional de Florestas Públicas, SFB, 2020;
- 2 - Base contínua 1:250.000 (Bc250), IBGE, 2017);
- 3 - Unidade de Manejo Florestal, SFB, 2020;





## Unidade de Manejo Florestal (UMF) II

**Área Plana:** 63.343,41 ha

**Perímetro:** 208.592,68 m

**Município:** Humaitá/AM

O limite da UMF II foi definido seguindo orientações da equipe da Gerência Executiva de Monitoramento e Auditoria Florestal (GEMAF), utilizando como referência a hidrografia da Base Contínua 1:250.000 (Bc250) versão 2017, da Coordenação de Cartografia da Diretoria de Geociências (DGC) do IBGE, Gerência de Bases Contínuas (GBC). O perímetro forma dois polígonos irregulares, um polígono maior, com 48 vértices e outro menor com 18 vértices.

No primeiro polígono, a descrição do perímetro inicia-se no vértice **P-001** de coordenadas **N 9.134.612,44 m** e **E 544.360,48 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **246°14'58,2"** a distância de **561,5 m** até o ponto **P-002** de coordenadas **N 9.134.386,31 m** e **E 543.846,57 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **223°50'57,84"** a distância de **515,0 m** até o ponto **P-003** de coordenadas **N 9.134.014,93 m** e **E 543.489,81 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **192°40'44,4"** a distância de **958,3 m** até o ponto **P-004** de coordenadas **N 9.133.079,98 m** e **E 543.279,47 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **155°25'26,4"** a distância de **953,4 m** até o ponto **P-005** de coordenadas **N 9.132.212,97 m** e **E 543.675,98 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **129°33'3,6"** a distância de **838,2 m** até o ponto **P-006** de coordenadas **N 9.131.679,21 m** e **E 544.322,31 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **150°1'50,88"** a distância de **1.151,3 m** até o ponto **P-007** de coordenadas **N 9.130.681,86 m** e **E 544.897,41 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **123°54'29,16"** a distância de **720,4 m** até o ponto **P-008** de coordenadas **N 9.130.279,95 m** e **E 545.495,33 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **101°18'55,44"** a distância de **494,7 m** até o ponto **P-009** de coordenadas **N 9.130.182,89 m** e **E 545.980,39 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **137°12'42,84"** a distância de **1.102,9 m** até o ponto **P-010** de coordenadas **N 9.129.373,48 m** e **E 546.729,60 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **108°4'0,48"** a distância de **1.134,6 m** até o ponto **P-011** de coordenadas **N 9.129.021,61 m** e **E 547.808,27 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **76°23'28,32"** a distância de **1.058,0 m** até o ponto **P-012** de coordenadas **N 9.129.270,55 m** e **E 548.836,58 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **198°43'1,92"** a distância de **784,3 m** até o ponto **P-013** de coordenadas **N 9.128.527,74 m** e **E 548.584,91 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **179°51'5,04"** a distância de **531,8 m** até o ponto **P-014** de coordenadas **N 9.127.995,95 m** e **E 548.586,29 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **170°14'59,64"** a distância de **1.113,7 m** até o ponto **P-015** de coordenadas **N 9.126.898,31 m** e **E 548.774,90 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **155°56'33,72"** a distância de **785,4 m** até o ponto **P-016** de coordenadas **N 9.126.181,11 m** e **E 549.095,08 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **132°37'22,44"** a distância de **621,4 m** até o ponto **P-017** de coordenadas **N 9.125.760,34 m** e **E 549.552,29 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **115°21'41,4"** a distância de **866,6 m** até o ponto **P-018** de coordenadas **N 9.125.389,17 m** e **E 550.335,33 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **160°50'57,48"** a distância de **1.269,7 m** até o ponto **P-019** de coordenadas **N 9.124.189,71 m** e **E 550.751,87 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **134°11'13,92"** a distância de **818,6 m** até o ponto **P-020** de coordenadas **N 9.123.619,14 m** e **E 551.338,86 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **109°41'16,8"** a distância de **723,1 m** até o ponto **P-021** de coordenadas **N 9.123.375,52 m** e **E 552.019,73 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **83°22'42,96"** a distância de **1.189,9 m** até o ponto **P-022** de coordenadas **N 9.123.512,72 m** e **E 553.201,64 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **195°29'12,48"** a distância de **15.505,4 m** até o ponto **P-023** de coordenadas **N 9.108.570,31 m** e **E 549.061,46 m**, localizado na nascente do igarapé sem denominação; daí, segue a jusante pelos meandros do igarapé sem denominação **248°49'16,32"** a distância de **5.432,7 m** até o ponto **P-024** de coordenadas **N 9.107.018,74 m** e **E 545.056,89 m**, localizado na confluência do igarapé Aibiti; daí, segue a jusante pelos meandros do igarapé Aibiti **234°29'0,24"**



a distância de 6.204,7 m até o ponto **P-025** de coordenadas **N 9.103.654,45 m** e **E 540.343,21 m**, localizado na confluência do igarapé Forquilha; daí, segue a jusante pelos meandros do igarapé Forquilha 277°3'15,84" a distância de 6.604,9 m até o ponto **P-026** de coordenadas **N 9.104.287,27 m** e **E 535.229,48 m**, localizado na confluência do rio Maicimirim; daí, segue a jusante pelos meandros do rio Maicimirim 310°6'33,48" a distância de 16.190,7 m até o ponto **P-027** de coordenadas **N 9.110.737,43 m** e **E 527.572,17 m**, localizado na margem direita do rio Maicimirim; daí, segue em linha seca com o azimuth plano 22°56'12,84" a distância de 1.327,4 m até o ponto **P-028** de coordenadas **N 9.111.959,91 m** e **E 528.089,50 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 295°1'42,6" a distância de 973,9 m até o ponto **P-029** de coordenadas **N 9.112.371,94 m** e **E 527.207,03 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 22°32'3,84" a distância de 1.030,4 m até o ponto **P-030** de coordenadas **N 9.113.323,66 m** e **E 527.601,92 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 286°28'51,6" a distância de 2.220,2 m até o ponto **P-031** de coordenadas **N 9.113.953,51 m** e **E 525.472,97 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 200°1'53,04" a distância de 1.794,6 m até o ponto **P-032** de coordenadas **N 9.112.267,43 m** e **E 524.858,24 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 305°15'15,48" a distância de 1.969,4 m até o ponto **P-033** de coordenadas **N 9.112.783,54 m** e **E 524.128,09 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 353°47'0,24" a distância de 3.453,2 m até o ponto **P-034** de coordenadas **N 9.116.216,47 m** e **E 523.754,14 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 55°19'10,2" a distância de 10.986,4 m até o ponto **P-035** de coordenadas **N 9.122.467,70 m** e **E 532.788,64 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 16°35'15,36" a distância de 27.641,0 m até o ponto **P-036** de coordenadas **N 9.148.958,44 m** e **E 540.679,64 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 123°2'50,28" a distância de 7.279,1 m até o ponto **P-037** de coordenadas **N 9.144.988,95 m** e **E 546.781,09 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 192°28'21" a distância de 1.273,0 m até o ponto **P-038** de coordenadas **N 9.143.745,97 m** e **E 546.506,16 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 181°33'59,4" a distância de 946,9 m até o ponto **P-039** de coordenadas **N 9.142.799,44 m** e **E 546.480,27 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 216°51'29,52" a distância de 840,8 m até o ponto **P-040** de coordenadas **N 9.142.126,69 m** e **E 545.975,92 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 192°48'27,72" a distância de 1.333,7 m até o ponto **P-041** de coordenadas **N 9.140.826,22 m** e **E 545.680,28 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 168°25'24,24" a distância de 1.584,6 m até o ponto **P-042** de coordenadas **N 9.139.273,85 m** e **E 545.998,28 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 183°34'32,88" a distância de 344,1 m até o ponto **P-043** de coordenadas **N 9.138.930,46 m** e **E 545.976,82 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 207°47'4,56" a distância de 996,5 m até o ponto **P-044** de coordenadas **N 9.138.048,83 m** e **E 545.512,29 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 189°22'18,12" a distância de 1.119,7 m até o ponto **P-045** de coordenadas **N 9.136.944,03 m** e **E 545.329,95 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 174°0'3,24" a distância de 776,2 m até o ponto **P-046** de coordenadas **N 9.136.172,10 m** e **E 545.411,07 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 147°57'16,92" a distância de 763,3 m até o ponto **P-047** de coordenadas **N 9.135.525,08 m** e **E 545.816,09 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 194°42'20,52" a distância de 771,2 m até o ponto **P-048** de coordenadas **N 9.134.779,19 m** e **E 545.620,32 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano 262°27'38,16" a distância de 1.270,8 m retornando ao ponto P-001 início desta descrição, fechando o primeiro polígono. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas, SIRGAS 2000, e projetadas no sistema de projeção UTM (Universal Transversa de Mercator), com o Meridiano Central -63°WGr, fuso 20S. A área, o perímetro, os azimutes e as distâncias foram calculados no plano de projeção UTM.

Não faz parte da Unidade de Manejo Florestal II – UMF II, a Zona Primitiva (conforme definido pelo zoneamento da Unidade de Conservação), sendo, portanto excluída da área da UMF II.



## **Zona Primitiva**

**Área Plana:** 5.381ha

**Perímetro:** 38.494,75 m

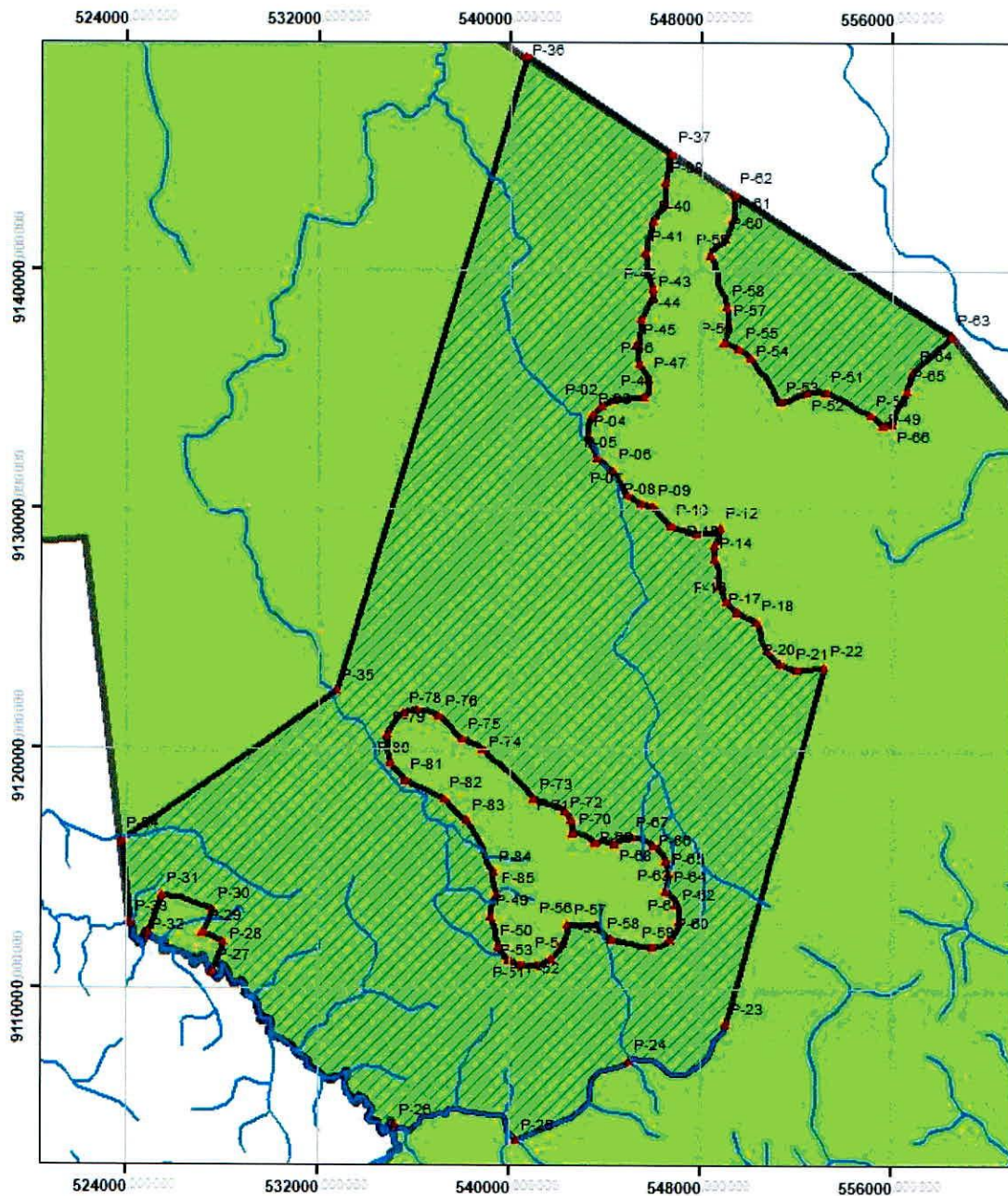
O perímetro da Zona Primitiva forma um polígono irregular de 37 vértices. Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P-049** de coordenadas **N 9.113.067,89 m e E 539.251,04 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **165°54'3,6"** a distância de **1.315,5 m** até o ponto **P-050** de coordenadas **N 9.111.792,02 m e E 539.571,50 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **141°49'1,2"** a distância de **693,8 m** até o ponto **P-051** de coordenadas **N 9.111.246,70 m e E 540.000,36 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **113°11'13,56"** a distância de **593,3 m** até o ponto **P-052** de coordenadas **N 9.111.013,11 m e E 540.545,72 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **90°4'43,32"** a distância de **616,3 m** até o ponto **P-053** de coordenadas **N 9.111.012,26 m e E 541.162,04 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **64°41'23,28"** a distância de **698,6 m** até o ponto **P-054** de coordenadas **N 9.111.310,93 m e E 541.793,59 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **38°20'2,4"** a distância de **806,5 m** até o ponto **P-055** de coordenadas **N 9.111.943,53 m e E 542.293,81 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **13°54'56,88"** a distância de **841,4 m** até o ponto **P-056** de coordenadas **N 9.112.760,24 m e E 542.496,16 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **92°0'24,48"** a distância de **1.146,8 m** até o ponto **P-057** de coordenadas **N 9.112.720,08 m e E 543.642,29 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **132°20'20,76"** a distância de **914,9 m** até o ponto **P-058** de coordenadas **N 9.112.103,89 m e E 544.318,55 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **101°7'36,84"** a distância de **1.731,2 m** até o ponto **P-059** de coordenadas **N 9.111.769,80 m e E 546.017,19 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **65°31'5,16"** a distância de **829,0 m** até o ponto **P-060** de coordenadas **N 9.112.113,36 m e E 546.771,70 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **25°51'27,36"** a distância de **844,9 m** até o ponto **P-061** de coordenadas **N 9.112.873,70 m e E 547.140,20 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **351°35'16,8"** a distância de **713,6 m** até o ponto **P-062** de coordenadas **N 9.113.579,59 m e E 547.035,81 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **318°32'7,8"** a distância de **748,2 m** até o ponto **P-063** de coordenadas **N 9.114.140,28 m e E 546.540,38 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **10°17'20,04"** a distância de **768,2 m** até o ponto **P-064** de coordenadas **N 9.114.896,09 m e E 546.677,58 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **349°24'18"** a distância de **501,5 m** até o ponto **P-065** de coordenadas **N 9.115.389,05 m e E 546.585,37 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **320°6'47,52"** a distância de **822,0 m** até o ponto **P-066** de coordenadas **N 9.116.019,77 m e E 546.058,25 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **289°48'20,16"** a distância de **993,8 m** até o ponto **P-067** de coordenadas **N 9.116.356,51 m e E 545.123,20 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **247°56'30,48"** a distância de **752,6 m** até o ponto **P-068** de coordenadas **N 9.116.073,87 m e E 544.425,67 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **275°31'54,48"** a distância de **844,7 m** até o ponto **P-069** de coordenadas **N 9.116.155,30 m e E 543.584,90 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **293°0'42,12"** a distância de **973,2 m** até o ponto **P-070** de coordenadas **N 9.116.535,76 m e E 542.689,10 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **352°28'42,6"** a distância de **515,6 m** até o ponto **P-071** de coordenadas **N 9.117.046,96 m e E 542.621,61 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **325°3'9,36"** a distância de **475,2 m** até o ponto **P-072** de coordenadas **N 9.117.436,47 m e E 542.349,41 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **291°27'25,2"** a distância de **1.396,7 m** até o ponto **P-073** de coordenadas **N 9.117.947,40 m e E 541.049,47 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **314°24'35,64"** a distância de **2.993,6 m** até o ponto **P-074** de coordenadas **N 9.120.042,30 m e E 538.910,98 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **296°4'9,48"** a distância de **926,5 m** até o ponto **P-075** de coordenadas **N 9.120.449,43 m e E 538.078,78 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **313°53'30,12"** a distância de **1.389,1 m** até o ponto **P-076** de coordenadas **N 9.121.412,48 m e E 537.077,73 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **284°21'10,44"** a distância de **929,1 m** até o ponto **P-077** de coordenadas **N 9.121.642,79 m e E 536.177,66 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **259°52'7,68"** a distância de **595,3 m** até o ponto **P-078** de coordenadas **N 9.121.538,08 m e E 535.591,63 m**,



daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $218^{\circ}10'33,96''$  a distância de 1.086,0 m até o ponto **P-079** de coordenadas **N 9.120.684,33 m** e **E 534.920,38 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $173^{\circ}45'56,88''$  a distância de 1.236,9 m até o ponto **P-080** de coordenadas **N 9.119.454,70 m** e **E 535.054,70 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $139^{\circ}45'53,64''$  a distância de 953,7 m até o ponto **P-081** de coordenadas **N 9.118.726,67 m** e **E 535.670,70 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $115^{\circ}4'36,84''$  a distância de 1.789,5 m até o ponto **P-082** de coordenadas **N 9.117.968,20 m** e **E 537.291,55 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $133^{\circ}55'5,88''$  a distância de 1.325,3 m até o ponto **P-083** de coordenadas **N 9.117.048,90 m** e **E 538.246,24 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $152^{\circ}21'37,8''$  a distância de 2.413,5 m até o ponto **P-084** de coordenadas **N 9.114.910,86 m** e **E 539.365,85 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $171^{\circ}51'33,84''$  a distância de 920,3 m até o ponto **P-085** de coordenadas **N 9.113.999,80 m** e **E 539.496,18 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $194^{\circ}44'14,28''$  a distância de 963,6 m retornando ao ponto P-001 início desta descrição, fechando o polígono. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas, SIRGAS 2000, e projetadas no sistema de projeção UTM (Universal Transversa de Mercator), com o Meridiano Central  $-63^{\circ}$ WGr, fuso 20S. A área, o perímetro, os azimuths e as distâncias foram calculados no plano de projeção UTM.

No segundo polígono, a descrição do perímetro inicia-se no vértice **P-049** de coordenadas **N 9.133.584,67 m** e **E 555.627,23 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $309^{\circ}47'16,8''$  a distância de 643,7 m até o ponto **P-050** de coordenadas **N 9.133.996,58 m** e **E 555.132,62 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $296^{\circ}41'11,04''$  a distância de 2.153,3 m até o ponto **P-051** de coordenadas **N 9.134.963,65 m** e **E 553.208,69 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $267^{\circ}47'24''$  a distância de 798,1 m até o ponto **P-052** de coordenadas **N 9.134.932,87 m** e **E 552.411,19 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $250^{\circ}23'21,12''$  a distância de 1.137,1 m até o ponto **P-053** de coordenadas **N 9.134.551,22 m** e **E 551.340,02 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $325^{\circ}31'55,92''$  a distância de 2.237,1 m até o ponto **P-054** de coordenadas **N 9.136.395,59 m** e **E 550.073,95 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $309^{\circ}34'39,36''$  a distância de 601,2 m até o ponto **P-055** de coordenadas **N 9.136.778,62 m** e **E 549.610,57 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $289^{\circ}54'57,24''$  a distância de 714,1 m até o ponto **P-056** de coordenadas **N 9.137.021,88 m** e **E 548.939,15 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $15^{\circ}7'32,16''$  a distância de 765,9 m até o ponto **P-057** de coordenadas **N 9.137.761,21 m** e **E 549.138,99 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $356^{\circ}3'23,76''$  a distância de 807,2 m até o ponto **P-058** de coordenadas **N 9.138.566,50 m** e **E 549.083,48 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $341^{\circ}51'49,68''$  a distância de 2.255,2 m até o ponto **P-059** de coordenadas **N 9.140.709,62 m** e **E 548.381,50 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $42^{\circ}39'43,2''$  a distância de 915,8 m até o ponto **P-060** de coordenadas **N 9.141.383,07 m** e **E 549.002,11 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $22^{\circ}56'51,36''$  a distância de 882,9 m até o ponto **P-061** de coordenadas **N 9.142.196,13 m** e **E 549.346,36 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $2^{\circ}55'58,44''$  a distância de 1.089,1 m até o ponto **P-062** de coordenadas **N 9.143.283,78 m** e **E 549.402,08 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $123^{\circ}2'50,28''$  a distância de 10.868,8 m até o ponto **P-063** de coordenadas **N 9.137.356,72 m** e **E 558.512,49 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $226^{\circ}41'15,36''$  a distância de 2.195,7 m até o ponto **P-064** de coordenadas **N 9.135.850,54 m** e **E 556.914,88 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $200^{\circ}26'30,12''$  a distância de 859,0 m até o ponto **P-065** de coordenadas **N 9.135.045,61 m** e **E 556.614,86 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $204^{\circ}20'29,4''$  a distância de 1.527,8 m até o ponto **P-066** de coordenadas **N 9.133.653,61 m** e **E 555.985,13 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $259^{\circ}5'44,52''$  a distância de 364,5 m retornando ao ponto P-001 início desta descrição, fechando o polígono. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas, SIRGAS 2000, e projetadas no sistema de projeção UTM (Universal Transversa de Mercator), com o Meridiano Central  $-63^{\circ}$ WGr, fuso 20S. A área, o perímetro, os azimuths e as distâncias foram calculados no plano de projeção UTM.

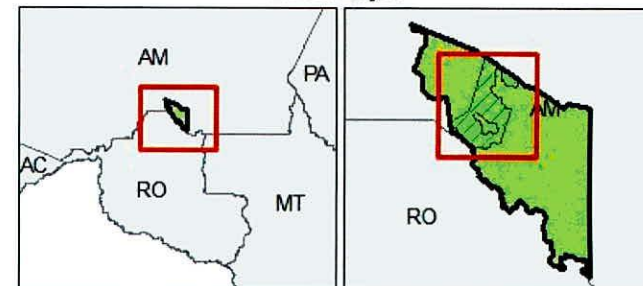




## FLONA DE HUMAITÁ

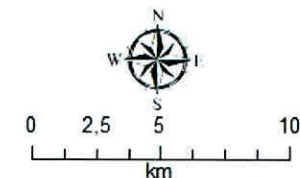
Unidade de Manejo Florestal II

### Localização



### Legenda

- ▲ Vértices
- Hidrografia
- ▨ UMF II
- Limite da Flona de Humaitá



Datum de referência: SIRGAS 2000  
Sistema de Projeção: UTM/ Zona 20S

### FONTE DE DADOS:

- 1 - Cadastro Nacional de Florestas Públicas, SFB, 2020;
- 2 - Base contínua 1:250.000 (Bc250), IBGE, 2017);
- 3 - Unidade de Manejo Florestal, SFB, 2020;





### Unidade de Manejo Florestal III

**Área Plana:** 99.313,64ha

**Perímetro:** 234.743,70 m

**Município:** Humaitá/AM

O limite da UMF III foi definido seguindo orientações da equipe da Gerência Executiva de Monitoramento e Auditoria Florestal (GEMAF), utilizando como referência a hidrografia da Base Continua 1:250.000 (Bc250) versão 2017, da Coordenação de Cartografia da Diretoria de Geociências (DGC) do IBGE, Gerência de Bases Contínuas (GBC). O perímetro forma um polígono irregular de 76 vértices. Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P-001** de coordenadas **N 9.087.264,44 m** e **E 563.933,56 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $102^{\circ}23'5,64''$  a distância de 2.491,5 m até o ponto **P-002** de coordenadas **N 9.086.730,05 m** e **E 566.367,13 m**, localizado na nascente do Igarapé sem denominação; daí, segue a jusante pelos meandros do igarapé sem denominação a distância de 4.381,4 m até o ponto **P-003** de coordenadas **N 9.083.642,29 m** e **E 568.808,05 m**, localizado na confluência com o Igarapé sem denominação; daí, segue a montante pelos meandros do igarapé sem denominação a distância de 9.347,3 m até o ponto **P-004** de coordenadas **N 9.076.581,80 m** e **E 564.912,10 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $169^{\circ}23'51,36''$  a distância de 2.603,9 m até o ponto **P-005** de coordenadas **N 9.074.022,33 m** e **E 565.391,20 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $240^{\circ}56'4,2''$  a distância de 1.826,7 m até o ponto **P-006** de coordenadas **N 9.073.134,92 m** e **E 563.794,58 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $270^{\circ}40'32,52''$  a distância de 1.530,1 m até o ponto **P-007** de coordenadas **N 9.073.152,97 m** e **E 562.264,57 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $297^{\circ}2'17,16''$  a distância de 457,5 m até o ponto **P-008** de coordenadas **N 9.073.360,95 m** e **E 561.857,05 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $339^{\circ}56'26,16''$  a distância de 2.651,8 m até o ponto **P-009** de coordenadas **N 9.075.851,93 m** e **E 560.947,49 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $328^{\circ}51'10,44''$  a distância de 779,4 m até o ponto **P-010** de coordenadas **N 9.076.518,96 m** e **E 560.544,36 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $324^{\circ}44'17,16''$  a distância de 906,2 m até o ponto **P-011** de coordenadas **N 9.077.258,90 m** e **E 560.021,19 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $305^{\circ}2'48,12''$  a distância de 1.603,8 m até o ponto **P-012** de coordenadas **N 9.078.179,90 m** e **E 558.708,15 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $259^{\circ}28'53,76''$  a distância de 558,5 m até o ponto **P-013** de coordenadas **N 9.078.077,94 m** e **E 558.159,02 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $227^{\circ}15'58,32''$  a distância de 1.009,4 m até o ponto **P-014** de coordenadas **N 9.077.392,95 m** e **E 557.417,59 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $212^{\circ}48'23,4''$  a distância de 2.220,1 m até o ponto **P-015** de coordenadas **N 9.075.526,93 m** e **E 556.214,72 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $242^{\circ}26'26,52''$  a distância de 587,9 m até o ponto **P-016** de coordenadas **N 9.075.254,95 m** e **E 555.693,55 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $260^{\circ}48'1,44''$  a distância de 888,6 m até o ponto **P-017** de coordenadas **N 9.075.112,88 m** e **E 554.816,39 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $220^{\circ}10'37,56''$  a distância de 2.485,3 m até o ponto **P-018** de coordenadas **N 9.073.213,97 m** e **E 553.212,99 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $240^{\circ}34'2,28''$  a distância de 486,4 m até o ponto **P-019** de coordenadas **N 9.072.974,94 m** e **E 552.789,34 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $284^{\circ}36'57,6''$  a distância de 503,3 m até o ponto **P-020** de coordenadas **N 9.073.101,95 m** e **E 552.302,31 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $10^{\circ}55'35,76''$  a distância de 954,3 m até o ponto **P-021** de coordenadas **N 9.074.038,95 m** e **E 552.483,20 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $308^{\circ}23'34,08''$  a distância de 439,5 m até o ponto **P-022** de coordenadas **N 9.074.311,92 m** e **E 552.138,72 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $268^{\circ}39'20,88''$  a distância de 342,0 m até o ponto **P-023** de coordenadas **N 9.074.303,90 m** e **E 551.796,83 m**, daí, segue em linha seca com o azimuth plano  $318^{\circ}5'11,76''$  a distância de 369,7 m até o ponto **P-024** de coordenadas **N 9.074.579,02 m** e **E 551.549,86 m**, localizado na nascente do rio Maicimirim; daí, segue a jusante pelos meandros do rio Maicimirim a distância de 57.243,6

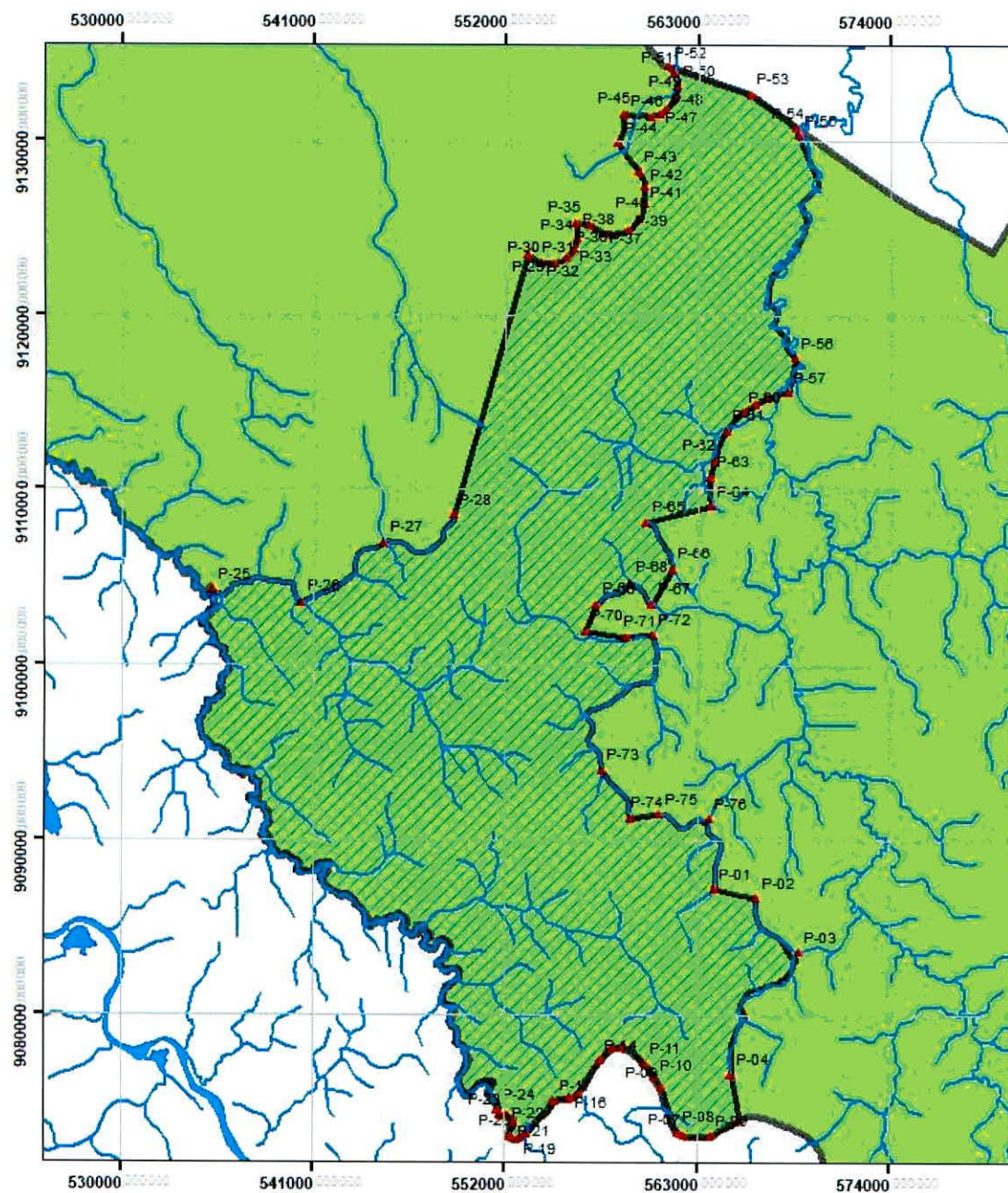


m até o ponto **P-025** de coordenadas **N 9.104.287,27 m** e **E 535.229,48 m**, localizado na confluência com o igarapé Forquilha; daí, segue a montante pelos meandros do igarapé Forquilha a distância de 6.604,9 m até o ponto **P-026** de coordenadas **N 9.103.654,45 m** e **E 540.343,21 m**, localizado na confluência com o igarapé Aibiti; daí, segue a montante pelos meandros do igarapé Aibiti a distância de 6.205,5 m até o ponto **P-027** de coordenadas **N 9.107.018,74 m** e **E 545.056,89 m**, localizado na confluência com o igarapé sem denominação; daí, segue a montante pelos meandros do igarapé sem denominação a distância de 5.432,7 m até o ponto **P-028** de coordenadas **N 9.108.570,31 m** e **E 549.061,46 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 15°29'12,48" a distância de 15.505,4 m até o ponto **P-029** de coordenadas **N 9.123.512,72 m** e **E 553.201,64 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 120°26'55,32" a distância de 929,3 m até o ponto **P-030** de coordenadas **N 9.123.041,76 m** e **E 554.002,80 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 91°14'37,68" a distância de 823,0 m até o ponto **P-031** de coordenadas **N 9.123.023,90 m** e **E 554.825,59 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 64°32'13,2" a distância de 682,8 m até o ponto **P-032** de coordenadas **N 9.123.317,43 m** e **E 555.442,03 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 38°13'12,72" a distância de 706,1 m até o ponto **P-033** de coordenadas **N 9.123.872,14 m** e **E 555.878,85 m**, daí, segue em linha seca como azimute plano 18°19'22,8" a distância de 636,5 m até o ponto **P-034** de coordenadas **N 9.124.476,41 m** e **E 556.078,96 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 354°32'58,2" a distância de 840,5 m até o ponto **P-035** de coordenadas **N 9.125.313,12 m** e **E 555.999,13 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 95°41'19,68" a distância de 772,2 m até o ponto **P-036** de coordenadas **N 9.125.236,58 m** e **E 556.767,48 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 121°29'35,88" a distância de 930,4 m até o ponto **P-037** de coordenadas **N 9.124.750,53 m** e **E 557.560,84 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 98°42'25,2" a distância de 542,9 m até o ponto **P-038** de coordenadas **N 9.124.668,34 m** e **E 558.097,50 m**, daí, segue em linha seca como azimute plano 74°52'41,88" a distância de 945,9 m até o ponto **P-039** de coordenadas **N 9.124.915,10 m** e **E 559.010,66 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 42°15'3,24" a distância de 896,7 m até o ponto **P-040** de coordenadas **N 9.125.578,88 m** e **E 559.613,62 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 18°50'20,04" a distância de 862,6 m até o ponto **P-041** de coordenadas **N 9.126.395,28 m** e **E 559.892,16 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 1°24'2,88" a distância de 1.037,5 m até o ponto **P-042** de coordenadas **N 9.127.432,48 m** e **E 559.917,52 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 339°2'29,4" a distância de 912,1 m até o ponto **P-043** de coordenadas **N 9.128.284,20 m** e **E 559.591,28 m**, daí, segue em linha seca como azimute plano 324°17'1,68" a distância de 2.004,0 m até o ponto **P-044** de coordenadas **N 9.129.911,27 m** e **E 558.421,42 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 9°21'27,36" a distância de 1.696,4 m até o ponto **P-045** de coordenadas **N 9.131.585,11 m** e **E 558.697,25 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 95°41'16,08" a distância de 1.536,5 m até o ponto **P-046** de coordenadas **N 9.131.432,83 m** e **E 560.226,21 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 77°52'0,48" a distância de 530,9 m até o ponto **P-047** de coordenadas **N 9.131.544,42 m** e **E 560.745,25 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 53°41'42" a distância de 487,4 m até o ponto **P-048** de coordenadas **N 9.131.833,00 m** e **E 561.138,04 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 35°52'13,08" a distância de 879,5 m até o ponto **P-049** de coordenadas **N 9.132.545,70 m** e **E 561.653,38 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 11°20'49,2" a distância de 629,7 m até o ponto **P-050** de coordenadas **N 9.133.163,08 m** e **E 561.777,27 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 346°9'3,6" a distância de 743,8 m até o ponto **P-051** de coordenadas **N 9.133.885,24 m** e **E 561.599,24 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 321°55'50,16" a distância de 502,9 m até o ponto **P-052** de coordenadas **N 9.134.281,12 m** e **E 561.289,17 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 108°44'26,88" a distância de 4.974,1 m até o ponto **P-053** de coordenadas **N 9.132.682,99 m** e **E 565.999,58 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 126°5'18,96" a distância de 3228,8 m até o ponto **P-054** de coordenadas **N 9.130.781,09 m** e **E 568.608,83 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano 162°22'33,24" a distância de 452,4 m até o ponto **P-055** de coordenadas **N 9.130.349,87 m** e **E 568.745,82 m**, localizado na margem esquerda do rio Maici; daí, segue a montante pelos meandros do rio Maici a distância de 25.162,7 m até o ponto **P-056** de coordenadas **N 9.117.573,69 m** e **E 568.576,61 m**, localizado na margem esquerda do rio Maici; daí, segue em linha seca com o azimute plano 192°48'59,4" a distância de 2.019,3 m até o ponto **P-057** de coordenadas **N 9.115.604,68 m** e **E**



**568.128,67 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **256°25'18,84"** a distância de **1.201,7 m** até o ponto **P-058** de coordenadas **N 9.115.322,56 m** e **E 566.960,57 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **243°26'44,16"** a distância de **817,9 m** até o ponto **P-059** de coordenadas **N 9.114.956,94 m** e **E 566.228,99 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **235°0'17,28"** a distância de **812,1 m** até o ponto **P-060** de coordenadas **N 9.114.491,20 m** e **E 565.563,73 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **222°7'40,44"** a distância de **1.414,0 m** até o ponto **P-061** de coordenadas **N 9.113.442,48 m** e **E 564.615,21 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **202°0'28,08"** a distância de **1.868,6 m** até o ponto **P-062** de coordenadas **N 9.111.710,01 m** e **E 563.914,98 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **190°58'7,68"** a distância de **967,5 m** até o ponto **P-063** de coordenadas **N 9.110.760,20 m** e **E 563.730,89 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **179°30'15,12"** a distância de **1.650,2 m** até o ponto **P-064** de coordenadas **N 9.109.110,05 m** e **E 563.745,17 m**, daí, segue em linha seca com o azimute plano **256°22'6,6"** a distância de **3.813,1 m** até o ponto **P-065** de coordenadas **N 9.108.211,39 m** e **E 560.039,44 m**, localizado na nascente do igarapé Arapari; daí, segue a jusante pelos meandros do igarapé Arapari a distância de **3.332,9 m** até o ponto **P-066** de coordenadas **N 9.105.526,10 m** e **E 561.530,21 m**, localizado na margem direita do igarapé Arapari; daí, segue em linha seca com o azimute plano **210°43'36,48"** a distância de **2.262,8 m** até o ponto **P-067** de coordenadas **N 9.103.580,97 m** e **E 560.374,05 m**, localizado na margem esquerda do igarapé Raizal; daí, segue a montante pelos meandros do igarapé Raizal a distância de **1.833,0 m** até o ponto **P-068** de coordenadas **N 9.104.792,72 m** e **E 559.143,51 m**, localizado na confluência com o igarapé sem denominação; daí, segue a montante pelos meandros do igarapé sem denominação a distância de **2.376,6 m** até o ponto **P-069** de coordenadas **N 9.103.585,14 m** e **E 557.201,97 m**, localizado na margem direita do igarapé sem denominação; daí, segue em linha seca com o azimute plano **201°54'28,08"** a distância de **1.679,6 m** até o ponto **P-070** de coordenadas **N 9.102.026,83 m** e **E 556.575,28 m**, **98°30'6,48"** a distância de **2.331,4 m** até o ponto **P-071** de coordenadas **N 9.101.682,15 m** e **E 558.881,09 m**, **85°10'9,48"** a distância de **1.524,9 m** até o ponto **P-072** de coordenadas **N 9.101.810,56 m** e **E 560.400,60 m**, localizado na margem esquerda do igarapé Lucíolo; igarapé Lucíolo; daí, segue a montante pelos meandros do igarapé Lucíolo a distância de **10.776,1 m** até o ponto **P-073** de coordenadas **N 9.094.060,09 m** e **E 557.515,74 m**, localizado na confluência com o igarapé sem denominação; daí, segue a montante pelos meandros do igarapé sem denominação a distância de **3.312,9 m** até o ponto **P-074** de coordenadas **N 9.091.321,16 m** e **E 559.140,90 m**, localizado na nascente do igarapé sem denominação; daí, segue em linha seca com o azimute plano **82°16'11,64"** a distância de **1.691,6 m** até o ponto **P-075** de coordenadas **N 9.091.548,69 m** e **E 560.817,18 m**, localizado na nascente do igarapé sem denominação; daí, segue a jusante pelos meandros do igarapé sem denominação a distância de **3.388,8 m** até o ponto **P-076** de coordenadas **N 9.091.272,42 m** e **E 563.705,34 m**, localizado na confluência com o igarapé Carantã; daí, segue a montante pelos meandros do igarapé Carantã a distância de **4.488,6 m** retornando ao ponto **P-001** início desta descrição, fechando o polígono. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas, SIRGAS 2000, e projetadas no sistema de projeção UTM (Universal Transversa de Mercator), com o Meridiano Central -63°WGr, fuso 20S. A área, o perímetro, os azimutes e as distâncias foram calculados no plano de projeção UTM.

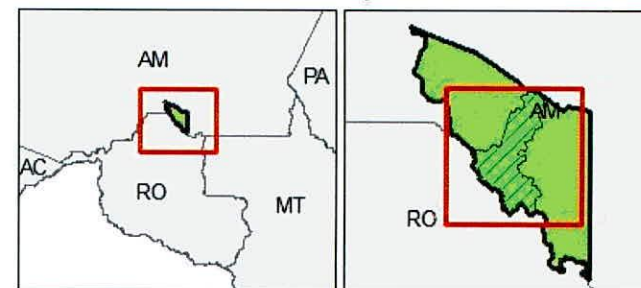




## FLONA DE HUMAITÁ

Unidade de Manejo Florestal III

Localização



### Legenda

- ▲ Vértices
- Hidrografia
- ▨ UMF III
- ▭ Limite da Flona de Humaitá



Datum de referência: SIRGAS 2000  
Sistema de Projeção: UTM/ Zona 20S

### FONTE DE DADOS:

- 1 - Cadastro Nacional de Florestas Públicas, SFB, 2020;
- 2 - Base contínua 1:250.000 (Bc250), IBGE, 2017);
- 3 - Unidade de Manejo Florestal, SFB, 2020;





ANEXO 2

PRODUTOS PASSÍVEIS DE EXPLORAÇÃO

Sumário

1. Produtos .....2

1.1. Madeira em Tora .....2

1.1.1. Definição .....2

1.1.2. Condições Especiais e Exclusões .....2

1.2. Material Lenhoso Residual da Exploração Florestal .....2

1.2.1. Definição .....2

1.3. Produtos Florestais Não Madeireiros .....2

1.3.1. Definição .....2

1.3.2. Condições Especiais e Exclusões .....2



## **1. Produtos**

### **1.1. Madeira em Tora**

#### **1.1.1. Definição**

É a parte de uma árvore, seções do seu tronco ou sua principal parte, em formato roliço, destinada ao processamento industrial.

#### **1.1.2. Condições Especiais e Exclusões**

- I. Espécies florestais que também sejam provedoras de produtos florestais não madeireiros de uso tradicional de comunidades locais devem ser manejadas de forma a garantir a produção sustentável desses produtos não madeireiros, mediante acordos previamente estabelecidos com essas comunidades; provisões especiais nesse sentido deverão constar do Plano de Manejo Florestal Sustentável (PMFS);
- II. Serão imunes de corte todas as espécies madeiras protegidas por lei ou regulamentação;
- III. As condições especiais e exclusões poderão ser atualizadas pelo SFB.

### **1.2. Material Lenhoso Residual da Exploração Florestal**

#### **1.2.1. Definição**

É a porção de galhos, raízes e troncos de árvores e nós de madeira normalmente utilizados na queima direta ou produção de carvão vegetal, utilizados na forma de lenha; ou seções aproveitáveis da árvore originadas a partir da galhada, destinadas à cadeia produtiva da madeira serrada, utilizadas na forma de torete, ou ainda, utilizadas para produção de mobiliários rústicos “in natura”.

### **1.3. Produtos Florestais Não Madeireiros**

#### **1.3.1. Definição**

São produtos florestais não lenhosos, incluindo folhas, raízes, cascas, frutos, sementes, exsudados, gomas, óleos, látex e resinas.

#### **1.3.2. Condições Especiais e Exclusões**

- I. Os seguintes produtos só poderão ser explorados pelo concessionário mediante prévia autorização do Serviço Florestal Brasileiro, que avaliará a compatibilidade do uso comercial com o uso tradicional da comunidade residente no entorno das UMFs:
  - a) palmito e fruto do açaí – *Euterpe precatória* e *Euterpe oleracea*;
  - b) tucumã – *Astrocaryum aculeatum*;
  - c) babaçu – *Attalea speciosa*;



- d) buriti – *Mauritia flexuosa*;
  - e) todos os produtos das demais palmeiras;
  - f) fruto da castanha-do-brasil – *Bertholletia excelsa*;
  - g) óleo de copaíba – *Copaifera* spp.;
  - h) leite de amapá – *Parahancornia* spp e *Brosimum potabile* Ducke;
  - i) breu da sorva – *Couma macrocarpa*;
  - j) cipó-titica – *Heteropsis flexuosa*;
  - k) cipó-ambé – *Philodendron* spp.;
  - l) todos os demais cipós;
- II. O uso comercial desses produtos por parte do concessionário está condicionado à aprovação de planos de manejo específicos e ao seu licenciamento ambiental, conforme normas que disciplinam a matéria;
- III. Será garantido acesso regulado gratuito às instituições públicas para coleta de sementes para fins de produção de mudas, sendo vedada a essas instituições a comercialização das sementes coletadas;
- a) as instituições de que trata o inciso deverão realizar prévio contato e acordo com a concessionária para a execução das atividades.







## **ANEXO 3**

### **ORIENTAÇÕES PARA O PROCESSAMENTO DAS GARANTIAS**

O processamento das garantias segue as regras estabelecidas na Resolução do Serviço Florestal Brasileiro (SFB) nº-16, de 07 de agosto de 2012, publicada no Diário Oficial da União de 08 de agosto de 2012, Seção 1, pág. 96 e demais disposições apresentadas neste anexo.

#### **1. Da garantia de proposta**

1.1. A garantia de proposta será apresentada junto com a documentação de habilitação e sua ausência implicará a inabilitação da concorrente.

1.2. A garantia de proposta deverá ser prestada em qualquer das modalidades previstas no art. 56, §1º, da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 c/c o art. 21, §2º, da Lei 11.284, de 02 de março de 2006, e sua validade acompanhará o prazo estabelecido para a proposta.

I. Caso a adjudicação não ocorra dentro do período de validade da proposta, o Serviço Florestal Brasileiro solicitará aos licitantes a prorrogação do prazo de vencimento das garantias sujeitas a expiração.

1.3. A execução da garantia de proposta ocorrerá nos seguintes casos:

- i) retirada, pela proponente, de sua proposta, dentro do prazo de validade;
- ii) não cumprimento, pela adjudicatária, das obrigações prévias à celebração do contrato;
- iii) recusa da adjudicatária em celebrar o contrato.

1.4. A devolução da garantia de proposta dos licitantes ocorrerá:

- i) em até 15 (quinze) dias após a conclusão da fase de habilitação, para os licitantes desclassificados na fase de habilitação;
- ii) em até 15 (quinze) dias após a assinatura dos contratos de concessão florestal, para os demais licitantes.

#### **2. Da garantia de execução do contrato**

2.1. Da prestação da garantia de execução do contrato

2.1.1. A garantia contratual, nos termos da Resolução SFB nº 16/2012, constitui condição para manutenção dos direitos outorgados pelo contrato de concessão florestal.

- 2.1.2. A prestação da garantia de execução do contrato seguirá percentuais do Valor de Referência do Contrato (VRC), de acordo com as seguintes fases, definidas no Edital da Concorrência nº-02/2022 e em consonância com o disposto nos incisos do art. 3º da Resolução SFB nº 16/2012:
- I – antes da assinatura do contrato de concessão florestal;
  - II – até 10 (dez) dias após a homologação do Plano de Manejo Florestal Sustentável (PMFS) da Unidade de Manejo Florestal (UMF); e
  - III – até 10 (dez) dias após a aprovação do segundo Plano Operacional Anual (POA) da UMF.
- 2.1.3. Em atendimento ao disposto no §3º do art. 21 da Lei nº 11.284/2006, as garantias nas fases indicadas nos incisos II e III do item anterior serão prestadas em até 30 (trinta) dias para pessoa jurídica de pequeno porte, microempresas e associações de comunidades locais.
- 2.1.4. É facultado ao concessionário o adiantamento da prestação de uma ou mais fases da garantia de execução do contrato.
- 2.1.5. O concessionário poderá optar por manter os valores das diferentes fases que compõem a garantia em modalidades distintas ou integrados em uma única modalidade.
- 2.1.6. A prestação da garantia de execução do contrato deverá ser estabelecida por meio das modalidades previstas no § 1º do art. 56 da Lei nº 8.666/1993 c/c § 2º do art. 21 da Lei nº 11.284/2006, conforme regras apresentadas a seguir.

#### **2.1.6.1. Da caução em dinheiro**

A caução em dinheiro será considerada prestada quando da apresentação do comprovante de depósito na Caixa Econômica Federal (CEF), nos termos do Decreto nº 93.872, de 23 de dezembro de 1986.

#### **2.1.6.2. Da caução em títulos da dívida pública**

- a) Considerando o disposto na Lei nº 10.179, de 6 de fevereiro de 2001, os títulos da dívida pública serão aceitos, desde que emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Economia;
- b) Não serão aceitos como garantia válida os títulos da dívida pública pendentes de condição ou termo, fora de seus prazos de validade ou que estejam prescritos.



### 2.1.6.3. Do seguro-garantia

- a) O seguro-garantia deverá ser ressegurado de acordo com a legislação sobre este assunto, figurando como tomador o adjudicatário até o término da Fase I. A partir da Fase II, deve figurar como tomador o concessionário florestal.
- b) A contratação do seguro-garantia deverá ser feita com seguradora e resseguradora autorizadas pela Superintendência de Seguros Privados (SUSEP), entidade vinculada ao Ministério da Economia.
- c) Para o seguro-garantia, deverá figurar como beneficiário-segurado o Serviço Florestal Brasileiro, CNPJ nº 00.396.895/0094-24.

### 2.1.6.4. Da fiança bancária

- a) A fiança bancária será emitida por instituição bancária registrada no Banco Central do Brasil e terá por favorecido o Serviço Florestal Brasileiro, CNPJ nº 00.396.895/0094-24.
- b) No caso de prestação de garantia na modalidade de fiança bancária, deverá constar expressa renúncia do fiador aos benefícios do artigo 827 do Código Civil.
- c) No instrumento de prestação da fiança bancária deverá constar a observação do cumprimento integral dos regulamentos do Banco Central do Brasil atualmente em vigor, além do atendimento aos preceitos da legislação bancária aplicável.

## 2.2. Da execução da garantia do contrato de concessão florestal

2.2.1. Nos termos da Resolução SFB nº 16/2012, a execução da garantia contratual será realizada no caso de rescisão, quando houver inadimplência contratual, e poderá ser efetuada nos casos de:

- a) Ressarcimento de prejuízos a terceiros, ao erário e **danos ambientais** ocasionados pela ação ou omissão do concessionário no cumprimento do objeto do contrato, incluindo a infraestrutura de órgãos governamentais e dos bens reversíveis da concessão;
- b) Inadimplemento das obrigações financeiras contratuais, incluindo os custos do edital;
- c) Condenação do poder concedente por razão de atos da responsabilidade do concessionário na execução do contrato; e
- d) Execução da garantia contratual para ressarcimento da Administração, e dos valores das multas e indenizações a ela devidos.

- 2.2.2. Caso o valor da garantia seja insuficiente para a cobertura dos eventos listados, permanecerá o concessionário responsável pelo valor remanescente.

### 3. Regras gerais

- 3.1. Não será aceita a garantia prestada por terceiros, ainda que parcial.
- 3.2. Quando da participação de consórcio, qualquer das empresas componentes, de acordo com o termo de constituição, poderá apresentar a garantia.
- 3.3. A atualização anual das garantias será efetuada por meio do mesmo índice das demais obrigações financeiras do contrato de concessão florestal, de acordo com as regras estabelecidas na Resolução SFB nº 16/2012.
- 3.4. O concessionário poderá trocar de modalidade de garantia, mediante a autorização do SFB.
- 3.5. A garantia contratual depositada será devolvida até 3 (três) meses após a extinção do contrato de concessão florestal, caso o motivo da extinção não acarrete a sua execução.
- 3.6. As garantias devem ser compatíveis com as disposições do edital de licitação e do contrato de concessão florestal.
- 3.7. Para prestação de garantia de execução do contrato, deverão ser apresentados, conforme o caso, os seguintes instrumentos:
- i) **Modalidade caução em dinheiro:** comprovante de depósito, em moeda corrente, em conta bancária da CEF;
  - ii) **Modalidade caução em títulos da dívida pública:** os documentos representativos do depósito dos títulos públicos federais, na forma da legislação aplicável, contendo o valor nominal;
  - iii) **Modalidade seguro-garantia:** a apólice do seguro-garantia e apólice de resseguro;
  - iv) **Modalidade fiança bancária:** instrumento da fiança bancária em favor do Serviço Florestal Brasileiro.
- 3.8. Deverão ser apresentados os instrumentos originais para as modalidades caução em dinheiro, seguro-garantia e fiança bancária. A custódia dos referidos instrumentos é de responsabilidade do SFB.



## ANEXO 4

### FICHAS DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADORES PARA FINS DE CLASSIFICAÇÃO E BONIFICAÇÃO DO EDITAL DE CONCESSÃO FLORESTAL DA FLONA DE HUMAITÁ

O presente anexo identifica os indicadores aplicáveis para fins de classificação da proposta técnica das licitantes durante a licitação e para fins de bonificação, quando da execução do contrato.

Os indicadores **classificatórios** convertem-se em cláusulas contratuais, expressando os compromissos obrigatórios assumidos pelo concessionário durante a licitação.

Os indicadores **bonificadores** podem levar a um desconto percentual sobre o preço estabelecido em contrato para o produto madeira em tora, concedido em função do desempenho do concessionário.

Um mesmo indicador pode ser, simultaneamente, classificatório e bonificador, embora a bonificação deva ocorrer tão somente nos casos em que o compromisso não tenha sido assumido na fase de licitação. Caso tenha sido assumido como componente do critério classificatório, o indicador corresponderá a uma obrigação contratual e seu cumprimento não ensejará bonificação.

Identificada a aplicação dos indicadores (Tabela 1), é em seguida apresentada a ponderação dos critérios e indicadores para fins de classificação da proposta técnica para a licitação (Tabela 2). A Tabela 3 (Bonificadores - Percentuais de bonificação) identifica os valores de bonificação que poderão ser praticados sobre o ágio oferecido sobre preço mínimo, caso o concessionário atinja o indicador bonificador correspondente durante a execução do contrato, respeitado o Limite de Bonificação em Função do Ágio, conforme as regras definidas na Resolução SFB nº 4, de 2 de dezembro de 2011.

Em seguida, são apresentadas as fichas de parametrização de cada indicador, das quais constam suas características gerais, parâmetros de desempenho, periodicidade e prazo de apuração, descrição de seus efeitos para fins de classificação ou bonificação e os meios de verificação do desempenho do concessionário.



**Tabela 1 – Aplicação dos Indicadores**

<b>Indicadores</b>	<b>Classificatório</b>	<b>Bonificador</b>
A1 – Implantação e manutenção de sistema de gestão e desempenho de qualidade das operações florestais	X	
A2 – Investimento na proteção da floresta	X	
A3 – Investimento em infraestrutura, bens e serviços para comunidade local	X	
A4 – Adoção de inovações técnicas e tecnológicas associadas ao manejo florestal	X	
A5 – Grau de processamento local do produto florestal	X	X
B1 – Capacitação dos empregados		X
B2 – Capacitação em atividades produtivas florestais e afins para comunidades do entorno (não empregados)		X
B3 – Aproveitamento de resíduos florestais		X
B4 – Monitoramento da dinâmica de crescimento da floresta		X
B5 – Redução de danos decorrentes da operação florestal		X
B6 – Apoio e participação em projetos de pesquisa		X
B7 – Geração de emprego local		X



**Tabela 2 – Ponderação dos critérios e indicadores para fins de classificação da Proposta Técnica das Licitantes**

<b>Crítérios</b>	<b>Indicadores</b>	<b>Pontos totais dos critérios</b>
Menor Impacto Ambiental	A1 - Implantação e manutenção de sistema de gestão e desempenho de qualidade das operações florestais	80
	A2 - Investimento na proteção da floresta	100
Maior Benefício Social	A3 - Investimento em infraestrutura, bens e serviços para comunidade local	120
Maior Eficiência	A4 - Adoção de inovações técnicas e tecnológicas associadas ao manejo florestal.	100
Maior Agregação de Valor na Região	A5 - Grau de processamento local do produto florestal	100

**Tabela 3 – Bonificadores e percentuais de bonificação**

<b>Indicadores</b>	<b>Percentual máximo de bonificação* (%)</b>
A5 – Grau de processamento local do produto florestal	25%
B1 – Capacitação dos empregados	15%
B2 – Capacitação em atividades produtivas florestais e afins para comunidades do entorno (não empregados)	15%
B3 – Aproveitamento de resíduos florestais	25%
B4 – Monitoramento da dinâmica de crescimento da floresta	20%
B5 – Redução de danos decorrentes da operação florestal	25%
B6 – Apoio e participação em projetos de pesquisa	25%
B7 – Geração de emprego local	25%

(\*) A soma dos percentuais máximos de bonificação para cada indicador não poderá ultrapassar o limite de bonificação em função do ágio.

## FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR CLASSIFICATÓRIO

A1

### 1. Identificação:

<b>Critério</b>	Menor impacto ambiental.
<b>Indicador</b>	Implantação e manutenção de sistemas de gestão e desempenho de qualidade das operações florestais.
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Certificação florestal independente

### 2. Parametrização:

<b>Descrição do parâmetro de desempenho</b>	<p>Certificação florestal independente, referente às operações realizadas na unidade de manejo florestal objeto da concessão florestal, expedida por entidade credenciada por um dos seguintes sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FSC – Conselho de Manejo Florestal (<i>Forest Stewardship Council</i>); e</li><li>• Cerflor – Programa Brasileiro de Certificação Florestal.</li></ul> <p>Poderão ser considerados outros sistemas de certificação reconhecidos em ato próprio pelo Serviço Florestal Brasileiro.</p>
<b>Intervalo de variação</b>	( ) Sim ( ) Não
<b>Classificação</b>	Será conferida a pontuação máxima do indicador às licitantes que se comprometerem com a certificação florestal marcando “sim”. Não pontuarão as licitantes que assinalarem “não”.
<b>Periodicidade e prazo de apuração</b>	Anual, a partir da aprovação do terceiro Plano Operacional Anual (POA).

### 3. Meios de verificação:

- Apresentação de certificado válido;
- Sumários executivos e relatórios de certificação; e
- Consultas às organizações certificadoras.



## FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR CLASSIFICATÓRIO

A2

### 1. Identificação:

<b>Critério</b>	Menor impacto ambiental.
<b>Indicador</b>	Investimentos na proteção da floresta.
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Investimentos em proteção e monitoramento da floresta pública.

### 2. Parametrização:

#### Descrição do parâmetro de desempenho

Valor anual a ser investido pelo concessionário florestal sob a forma de bens e serviços voltados para a proteção e o monitoramento da floresta pública federal, a partir de propostas aprovadas pelo Serviço Florestal Brasileiro e em conjunto com o órgão gestor da floresta pública.

O valor anual mínimo e obrigatório para todas as licitantes será de R\$ 0,50 (cinquenta centavos) por hectare da área total da Unidade de Manejo Florestal (UMF) pretendida pela licitante. O valor máximo anual é de R\$ 1,00 (um real) por hectare.

Os valores ofertados deverão ser depositados anualmente, em conta específica para este fim, e serão reajustados anualmente de acordo com a subcláusula 4.4 do Contrato de Concessão.

Os valores ofertados, enquanto não repassados pelo concessionário, serão obrigatoriamente aplicados em cadernetas de poupança de instituição financeira. Os rendimentos serão adicionados aos valores depositados e serão aplicados, exclusivamente, no objeto de sua finalidade, estando sujeitos às mesmas condições de prestação de contas.

Os investimentos em proteção e monitoramento da floresta pública serão realizados conforme plano elaborado pelo SFB e órgão gestor da floresta pública. O plano poderá contemplar os itens a seguir, conjunta ou separadamente:

- Investimentos em equipamentos: aquisição de bens de capital para as atividades de controle, monitoramento e fiscalização na floresta pública federal. Por exemplo, são elegíveis a aquisição de veículos terrestres e fluviais e equipamentos de comunicação, entre outros, cuja titularidade será transferida para o órgão gestor da floresta pública;
- Investimentos em infraestrutura: gastos com infraestrutura voltada à proteção da integridade da floresta pública federal. Por exemplo, são elegíveis despesas com a construção de postos de

controle ao longo de vias terrestres e fluviais, além da instalação de portões, cercas, pontes, entre outros; e

- Investimentos em serviços: contratação de serviços para a proteção e o monitoramento da floresta pública federal. Por exemplo, são elegíveis despesas com serviços de vigilância patrimonial, apoio logístico às operações de fiscalização e controle realizadas pelo Estado, estruturação e capacitação de brigadas de proteção contra incêndios florestais, entre outras.

**Intervalo de  
variação**

Entre R\$ 0,50 e R\$ 1,00 por hectare.

A licitante que apresentar a proposta com o maior valor anual expresso em R\$/ha por ano, dentro do intervalo de variação, receberá a pontuação máxima do indicador. As demais propostas serão pontuadas de forma diretamente proporcional à maior proposta, de acordo com a fórmula a seguir:

**Classificação**

$$\text{Pontos} = \left( \frac{P_{lic}}{MP} \right) \times TP$$

Em que:

P<sub>lic</sub> – Proposta da licitante;

MP – Maior proposta;

TP – Total de pontos do indicador.

**Periodicidade e  
prazo de  
apuração**

O indicador será avaliado anualmente. O primeiro depósito deverá ser realizado até o dia 31 de dezembro do ano de aprovação do segundo Plano Operacional Anual (POA), e assim sucessivamente a cada ano.

A data limite para o concessionário florestal enviar ao Serviço Florestal Brasileiro a comprovação do depósito é o dia 10 de março do ano seguinte ao depósito (ou o primeiro dia útil subsequente).

---

**3. Meios de verificação:**

Poderão ser utilizados, isolada ou conjuntamente, os seguintes meios de verificação:

- Extratos de conta bancária específica;
- Prestação de contas dos investimentos realizados;
- Verificação e medições *in loco* dos investimentos;
- Relatórios de atividades;
- Comprovantes de pagamentos e contratos;
- Notas fiscais.



## FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR CLASSIFICATÓRIO

**A3**

### 1. Identificação:

<b>Critério</b>	Maior benefício social.
<b>Indicador</b>	Investimento em infraestrutura e serviços para comunidade local.
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Valor investido nas comunidades locais em bens e serviços (R\$/hectare).

### 2. Parametrização:

#### Descrição do parâmetro de desempenho

Valor anual a ser investido em benefício de comunidades locais sob a forma de equipamentos sociais, bens e serviços definidos a partir de proposta aprovada pelo Conselho de Meio Ambiente do município de Humaitá ou órgãos que venham a substituí-los.

O valor anual mínimo e obrigatório para todas as licitantes será de R\$ 1,00 (um real) por hectare da área total da Unidade de Manejo Florestal (UMF) pretendida pela licitante. O valor máximo é de R\$ 2,00 (dois reais) por hectare.

Os valores ofertados deverão ser depositados anualmente em conta específica para este fim e serão reajustados anualmente de acordo com a subcláusula 4.4 do Contrato de Concessão.

Os valores ofertados, enquanto não repassados pelo concessionário, serão obrigatoriamente aplicados em cadernetas de poupança de instituição financeira.

Os rendimentos de ativos financeiros serão obrigatoriamente computados aos valores ofertados e aplicados, exclusivamente, no objeto de sua finalidade, estando sujeitos às mesmas condições de prestação de contas exigidas destes.

**Intervalo de variação** Entre R\$ 1,00 e R\$ 2,00 por hectare.



A licitante que apresentar a proposta com o maior valor anual expresso em R\$/ha por ano, dentro do intervalo de variação, receberá a pontuação máxima do indicador. As demais propostas serão pontuadas de forma diretamente proporcional à maior proposta, de acordo com a fórmula a seguir:

#### **Classificação**

$$\text{Pontos} = \left( \frac{P_{lic}}{MP} \right) \times TP$$

Em que:

P<sub>lic</sub> – Proposta da licitante;

MP – Maior proposta;

TP – Total de pontos do indicador.

#### **Periodicidade e prazo de apuração**

O indicador será avaliado anualmente. O primeiro depósito deverá ser realizado no ano seguinte ao da assinatura do contrato de concessão, até o dia 31 de dezembro, e assim sucessivamente a cada ano.

A data limite para o concessionário florestal enviar a comprovação do depósito ao Serviço Florestal Brasileiro é o dia 10 de março do ano seguinte ao depósito (ou o primeiro dia útil subsequente).

### **3. Meios de verificação:**

Poderão ser utilizados, isolada ou conjuntamente, os seguintes meios de verificação:

- Extratos de conta bancária específica;
- Prestação de contas dos investimentos realizados;
- Atas de reuniões do Conselho de Meio Ambiente do município de Humaitá; e
- Verificação e medições in loco dos investimentos.



**FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR CLASSIFICATÓRIO****A4****1. Identificação:**

<b>Critério</b>	Maior eficiência
<b>Indicador</b>	Adoção de inovações técnicas e tecnológicas associadas ao manejo florestal
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Adoção de inovações técnicas e tecnológicas de exploração florestal

**2. Parametrização:**

<b>Descrição do parâmetro de desempenho</b>	Adoção de inovações técnicas e tecnológicas de exploração florestal como metodologia para planejamento, controle e monitoramento das operações florestais.
<b>Intervalo de variação</b>	( ) Sim ( ) Não
<b>Classificação</b>	Será conferida a pontuação máxima do indicador às licitantes que se comprometerem com a adoção do modelo de inovações técnicas e tecnológicas de exploração florestal, marcando “sim”. Não pontuarão as licitantes que assinalarem “não”.
<b>Periodicidade e prazo de apuração</b>	Anual, a partir da aprovação do terceiro Plano Operacional Anual (POA).

**3. Meios de verificação:**

Poderão ser utilizados, isolada ou conjuntamente, os seguintes meios de verificação:

- Análise de Planos Operacionais Anuais (POAs);
- Visitas de campo;
- Análise de relatórios e mapas; e
- Análise de banco de dados georreferenciados.



## FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR CLASSIFICATÓRIO E BONIFICADOR

A5

### 1. Identificação:

<b>Critério</b>	Maior agregação de valor ao produto ou serviço florestal na região da concessão
<b>Indicador</b>	Grau de processamento local do produto florestal
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Valor adicionado à madeira em tora extraída da UMF, por meio de unidades de processamento localizadas na zona de influência da concessão florestal.

### 2. Parametrização:

#### Descrição do parâmetro de desempenho

A agregação de valor é verificada por meio do Fator de Agregação de Valor (FAV), que mede a relação entre o preço de venda dos produtos madeireiros e o preço mínimo do edital para os produtos tora e torete, que considera a “madeira em pé”.

O cálculo realizado é a razão entre a receita obtida com a venda de toras, toretes ou de produtos madeireiros industrializados, a partir das toras e toretes oriundas da UMF, e o valor das toras e toretes produzidos com base no Preço Mínimo do Edital (PME). Os critérios foram estabelecidos na Resolução SFB 11/2019.

O FAV compreende a agregação de valor realizada diretamente pelo concessionário e por terceiros, tendo como premissas a madeira proveniente da UMF e a comercialização efetivada na zona de influência da concessão florestal.

$$\text{Fator de Agregação de Valor (FAV)} = \frac{A + B}{C}$$

Em que:

**A** = Receita bruta obtida a partir da comercialização de toras, toretes ou de produtos industrializados pelo concessionário nos municípios localizados na zona de influência da concessão florestal, oriundos das toras e toretes produzidos na UMF, durante o período de apuração, descontado o volume comercializado e contabilizado como receita bruta de terceiros. O período de apuração compreende os dados do ano base de apuração e do ano anterior (exceto para o intervalo de tempo que compreende o início da obrigação até o primeiro ano da integralidade do parâmetro assumido em contrato, quando será



contabilizado apenas o ano base como período da apuração).

**B** = Receita bruta obtida a partir da cadeia de comercialização de toras, toretes ou de produtos industrializados por terceiros nos municípios localizados na zona de influência da concessão, oriundos das toras e toretes produzidos na UMF, durante o período de apuração. O período de apuração compreende os dados do ano base de apuração e do ano anterior (exceto para o intervalo de tempo que compreende o início da obrigação até o primeiro ano da integralidade do parâmetro assumido em contrato, quando será contabilizado apenas o ano base como período da apuração).

**C** = Valor das toras e toretes produzidos com base no Preço Mínimo do Edital, corrigido pelo índice de reajuste do contrato referente aos anos correspondentes ao período de apuração, a saber:

(Volume de toras e toretes produzidos no ano de apuração x Preço Mínimo do Edital corrigido para o ano de apuração) + (Volume de toras e toretes produzidos no ano anterior x Preço Mínimo do Edital corrigido para o ano anterior), exceto para o intervalo de tempo que compreende o início da obrigação até o primeiro ano da integralidade do parâmetro assumido em contrato, quando será contabilizado apenas o ano base como período da apuração.

Para fins de contabilização do volume processado por terceiros, serão exigidas: (i) a apresentação de informações do sistema de controle de produtos florestais (Documento de Origem Florestal ou sistema estadual integrado); (ii) a adoção por terceiros do sistema de cadeia de custódia, quando disponibilizado pelo SFB; (iii) demonstração de faturamento do produto processado em favor de terceiros; (iv) a apresentação de todos os documentos necessários para a apuração do indicador.

**UMF I:**

Mínimo – 7

Máximo – 14

**UMF II:**

Mínimo – 7

Máximo – 14

**UMF III:**

Mínimo – 15

Máximo – 30

**Intervalo de variação**

Será conferida a pontuação máxima do indicador à licitante que apresentar o maior FAV. As demais propostas receberão pontuação diretamente proporcional à maior proposta de FAV, de acordo com a fórmula a seguir:

**Classificação**

$$\text{Pontos} = \left( \frac{FAV_{lic}}{FAV_{mp}} \right) \times TP$$

Em que:

FAV<sub>lic</sub> – Proposta de FAV da licitante;

FAV<sub>mp</sub> – Maior proposta de FAV;

TP – Total de pontos do indicador.

O indicador será apurado anualmente, a partir da aprovação do terceiro Plano Operacional Anual, conforme gradação a seguir:

**Periodicidade e prazo de apuração**

- Alcance de no mínimo 50% da proposta na primeira avaliação anual;
- Alcance de no mínimo 70% da proposta na segunda avaliação anual;
- Alcance de no mínimo 90% da proposta na terceira avaliação anual;
- Alcance pleno da proposta a partir da quarta avaliação anual.

**Regras de aplicação da bonificação**

Será concedida bonificação de 3,0% para cada 1 (um) ponto acima da proposta técnica, até o limite de 25% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> de madeira.

**Periodicidade da apuração da bonificação**

O indicador será apurado anualmente, a partir de solicitação do concessionário, conforme regras estabelecidas na Resolução SFB 04/2011.

**3. Meios de verificação:**

Poderão ser utilizados, isolada ou conjuntamente, os seguintes meios de verificação:

- Documento de origem florestal (DOF);
- Análises do processamento industrial;
- Dados de cadeia de custódia dos produtos (SCC);
- Dados, informações e relatórios do concessionário;
- Notas fiscais de venda de produtos; e
- Verificações de campo.



**FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR BONIFICADOR****B1****1. Identificação:**

<b>Critério</b>	Maior benefício social.
<b>Indicador</b>	Capacitação dos empregados.
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Investimentos na capacitação de empregados.

**2. Parametrização:**

<b>Descrição do parâmetro de desempenho</b>	<p>Investimentos realizados pelo concessionário voltados à capacitação e ao treinamento de seus empregados em atividades ligadas ao manejo florestal sustentável, à industrialização e ao beneficiamento dos produtos florestais objeto da concessão, à gestão e administração de negócios florestais e à conservação e proteção do meio-ambiente.</p> <p>Serão elegíveis à bonificação os investimentos realizados em capacitações e treinamentos, pontuais ou contínuos, que tenham ocorrido por iniciativa do concessionário e que sejam distintos ou adicionais àqueles:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• requeridos pela legislação de saúde e segurança do trabalho;</li><li>• necessários ao cumprimento das condicionantes do licenciamento ambiental; ou</li><li>• definidos em provisão legal de outra natureza.</li></ul>
<b>Regras de aplicação da bonificação</b>	<p>Para que sejam elegíveis, os investimentos em capacitações e treinamentos deverão ser documentados por meio de comprovantes fiscais de execução das despesas e do relatório de atividades contendo: ementa; carga-horária; listas de presença; e cópias de certificados dos participantes.</p> <p>A bonificação será concedida por meio do desconto anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> de madeira, equivalente ao valor comprovadamente investido em capacitação e treinamento dos empregados, durante o período anual de apuração, e estará limitada a um percentual de 15% de bonificação.</p>
<b>Periodicidade e prazo de apuração</b>	<p>O indicador será apurado anualmente, a partir de solicitação do concessionário, conforme regras estabelecidas na Resolução SFB nº 04/2011.</p>



### 3. Meios de verificação:

Deverão estar à disposição do SFB para verificação, remota ou por ocasião das vistorias de campo, as seguintes formas de documentação comprobatória:

- Relatórios de atividades com registros fotográficos;
- Comprovantes de pagamentos e contratos;
- Listas de presença e cópias de certificados dos participantes; e
- Notas fiscais de execução das despesas.

### 4. Definições:

Termo	Definição
<b>Empregados</b>	Serão considerados os empregados diretos ou terceirizados da Unidade de Manejo Florestal e das unidades de processamento responsáveis pela transformação das toras oriundas da UMF.



## FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR BONIFICADOR

**B2**

### 1. Identificação:

<b>Critério</b>	Maior benefício social.
<b>Indicador</b>	Capacitação em atividades produtivas florestais e afins para comunidades do entorno (não empregados).
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Investimentos na capacitação de membros das comunidades.

### 2. Parametrização:

<b>Descrição do parâmetro de desempenho</b>	<p>Investimentos realizados pelo concessionário, voltados à capacitação de membros das comunidades localizadas na zona de influência da concessão, que não sejam empregados diretos ou terceirizados do concessionário, em atividades ligadas ao manejo florestal sustentável, à industrialização e ao beneficiamento dos produtos florestais, à gestão de negócios florestais e à conservação e proteção do meio-ambiente.</p> <p>No caso das capacitações realizadas em conjunto para empregados e não empregados, será elegível à bonificação a parcela dos investimentos proporcional ao percentual dos participantes que não sejam empregados diretos ou terceirizados do concessionário.</p> <p>Para que sejam elegíveis, os investimentos em capacitações e treinamentos deverão ser documentados por meio de comprovantes fiscais de execução das despesas e do relatório de atividades contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) ementa;</li><li>(ii) carga-horária;</li><li>(iii) listas de presença; e</li><li>(iv) cópias de certificados dos participantes.</li></ul>
<b>Regras de aplicação da bonificação</b>	<p>A bonificação será concedida por meio do desconto anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> de madeira, equivalente ao valor comprovadamente investido em capacitação e treinamento de membros das comunidades do entorno durante o período anual de apuração. A bonificação estará limitada a um percentual de 15%.</p>
<b>Periodicidade e prazo de apuração</b>	<p>O indicador será apurado anualmente, a partir de solicitação do concessionário, conforme regras estabelecidas na Resolução SFB nº 04/2011.</p>



### 3. Meios de verificação:

Deverão estar à disposição do SFB para verificação, remota ou por ocasião das vistorias de campo, as seguintes formas de documentação comprobatória:

- Relatórios de atividades com registros fotográficos;
- Comprovantes de pagamentos e contratos;
- Ementa e carga horária dos cursos;
- Listas de presença e cópias de certificados dos participantes; e
- Notas fiscais de execução das despesas.

### 4. Definições:

Termo	Definição
<b>Membros das comunidades</b>	Moradores residentes das comunidades localizadas nos municípios da zona de influência da concessão florestal.



## FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR EXCLUSIVAMENTE BONIFICADOR

B3

### 1. Identificação:

<b>Critério</b>	Maior eficiência
<b>Indicador</b>	Aproveitamento de resíduos florestais
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Geração ou cogeração de energia ou industrialização por meio do uso de resíduos florestais.

### 2. Parametrização:

<b>Descrição do parâmetro de desempenho</b>	<p>Implantação de sistema de geração ou cogeração de energia térmica ou elétrica e térmica a partir de resíduos florestais;</p> <p>Industrialização de resíduos florestais para objetos de madeira ou compactação para energia;</p> <p>Poderão ser utilizados resíduos do processamento industrial ou resíduos da exploração florestal.</p> <p><b>Geração e cogeração contínua de energia térmica e elétrica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Geração/cogeração de energia térmica: 70% do percentual máximo de bonificação do indicador;</li><li>• Geração/cogeração contínua de energia elétrica e térmica: 100% do percentual máximo de bonificação do indicador.</li></ul> <p>Os prazos iniciam sua contagem a partir da entrada em operação dos equipamentos e a efetiva geração de energia.</p>
<b>Regras de aplicação da bonificação</b>	<p><b>Industrialização de resíduos florestais para objetos de madeira e compactação para energia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilização de no mínimo 5% do total dos resíduos gerados na indústria no ano ou 2,5% do volume dos resíduos da floresta em relação ao volume de toras efetivamente explorado no ano – 10% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira;</li><li>• Utilização de no mínimo 10% do total dos resíduos gerados na indústria no ano ou 5% do volume dos resíduos da floresta em relação ao volume de toras efetivamente explorado no ano – 15% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira;</li><li>• Utilização de no mínimo 15% do total dos resíduos gerados na</li></ul>

indústria no ano ou 7,5% do volume dos resíduos da floresta em relação ao volume de toras efetivamente explorado no ano – 20% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m³ da madeira;

- Utilização de no mínimo 20% do total dos resíduos gerados na indústria no ano ou 10% do volume dos resíduos da floresta em relação ao volume de toras efetivamente explorado no ano – 25% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m³ da madeira;

**Periodicidade e prazo de apuração**

O indicador será apurado anualmente, a partir de solicitação do concessionário, conforme regras estabelecidas na Resolução SFB nº 04/2011.

**3. Meios de verificação:**

Poderão ser utilizados, isolada ou conjuntamente, os seguintes meios de verificação:

- Avaliação da central de geração de energia elétrica;
- Avaliação do histórico de consumo de energia elétrica da rede pública;
- Romaneio das unidades de consumo de energia térmica;
- Estudos de rendimento industrial;
- Notas fiscais;
- Medições *in loco*;
- Documento de origem florestal (DOF); e
- Sistema de cadeia de custódia (SCC).

**4. Definições:**

Termo	Definição
<b>Geração e cogeração contínua</b>	Geração/cogeração de energia térmica e elétrica de forma contínua para o abastecimento industrial próprio ou comercialização.
<b>Objetos de madeira</b>	Produtos gerados a partir do aproveitamento de resíduos sólidos de madeira oriundos do processamento industrial ou da exploração florestal, abrangendo objetos decorativos, móveis, componentes, bijuterias, entre outros.
<b>Compactação de Resíduos</b>	Resíduos de madeira prensados e compactados em alta pressão sem aglutinantes químicos para a produção de energia.



## FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR EXCLUSIVAMENTE BONIFICADOR

**B4**

### 1. Identificação:

<b>Critério</b>	Menor impacto ambiental
<b>Indicador</b>	Monitoramento da dinâmica de crescimento da floresta
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Área de monitoramento com Sistema de Inventário Florestal Contínuo por Parcelas Permanentes

### 2. Parametrização:

<b>Descrição do parâmetro de desempenho</b>	Área de parcelas permanentes que compõe o Sistema de Inventário Florestal Contínuo (IFC) para monitorar a dinâmica da floresta. Sistema de Inventário Florestal Contínuo deve seguir as diretrizes definidas pelo Serviço Florestal Brasileiro.
<b>Regras de aplicação da bonificação</b>	Instalação e manutenção de, no mínimo, 1 ha (um hectare) de parcela permanente por UPA - limite de 20% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m <sup>3</sup> da madeira.
<b>Periodicidade e prazo de apuração</b>	O indicador será apurado anualmente, a partir de solicitação do concessionário, conforme regras estabelecidas na Resolução SFB nº 04/2011.

### 3. Meios de verificação:

Poderão ser utilizados, individualmente ou cumulativamente, entre outros, os seguintes meios de verificação:

- Plano de Manejo Florestal Sustentável e Plano Operacional Anual, onde deve constar o planejamento das atividades relacionadas à implantação e medição das parcelas permanentes;
- Relatórios das medições das parcelas permanentes;
- Mapa de localização das parcelas permanentes; e
- Verificação em campo das parcelas permanentes.

## FICHA DE PARAMETRIZAÇÃO DE INDICADOR EXCLUSIVAMENTE BONIFICADOR

**B5**

### 1. Identificação:

<b>Critério</b>	Menor impacto ambiental.
<b>Indicador</b>	Redução de danos decorrentes da operação florestal
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Proporção da área da UPA afetada pela operação florestal

### 2. Parametrização:

<b>Descrição do parâmetro de desempenho</b>	<p>Proporção de área aberta de florestas para a implantação de estradas secundárias, trilhas de arraste, pátios e pela derruba em uma Unidade de Produção Anual (UPA).</p> <p>O critério de bonificação será aplicado quando a área impactada pela operação florestal, ou seja, a soma das áreas de infraestrutura (estradas, trilhas e pátios) e abertura de clareiras, em termos proporcionais:</p>
<b>Regras de aplicação da bonificação</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entre 14 e 18% da área da UPA: 10% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira;</li><li>• Entre 10 e 13,9%: 20% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira; e</li><li>• Menor que 9,9%: 25% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira.</li></ul>



**Periodicidade e  
prazo de  
apuração**

O indicador será apurado no máximo a cada 3 (três) anos pelo SFB, utilizando dados obtidos em campo, associados a dados provenientes de mapeamento LiDAR aerotransportado, conforme metodologia descrita em Resolução específica.

Os resultados da apuração da área impactada por atividades de exploração na UPA serão considerados para fins de aplicação da bonificação até a realização de nova apuração.

Na ausência de campanha de levantamento LiDAR, em determinado período de apuração, o concessionário florestal poderá encaminhar documentos que demonstrem evidências do cumprimento do indicador, conforme descrito no meio de verificação desta ficha de parametrização. A bonificação poderá ser concedida anualmente, a partir de solicitação do concessionário, conforme regras estabelecidas na Resolução SFB nº 04/2011.

**3. Meios de verificação:**

Poderão ser utilizados, individualmente ou cumulativamente, os seguintes meios de verificação:

- Dados obtidos com sensor LiDAR aerotransportado, conforme especificação descrita pelo SFB. Esta coleta poderá ser realizada pelo concessionário na ausência de coletas de dados promovidas pelo SFB;
- Relatórios de levantamento de campo, elaborado pelo concessionário florestal, em conjunto com a apresentação dos arquivos vetoriais das estradas, trilhas de arraste e clareiras obtidos com equipamento GNSS; e
- Vistorias de Campo.



**FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE INDICADOR EXCLUSIVAMENTE BONIFICADOR****B6****1. Identificação:**

<b>Critério</b>	Menor impacto ambiental.
<b>Indicador</b>	Apoio e participação em projetos de pesquisa.
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Projetos de pesquisa desenvolvidos na unidade de manejo florestal formalizados com instituições de pesquisa.
<b>Aplicação</b>	( ) Classificatório ( X ) Bonificador

**2. Parametrização:**

Projetos de pesquisa direcionados à ecologia, ao manejo florestal, à utilização e à conservação de florestas tropicais e aspectos sociais e culturais associados, executados com o apoio do concessionário e em áreas da unidade de manejo florestal. Entende-se que o apoio do concessionário ao projeto de pesquisa poderá ser, entre outros, na forma de apoio logístico, de pessoal e/ou equipamentos.

Um projeto de pesquisa será considerado para efeitos de bonificação quando presentes as seguintes condições:

<b>Descrição do parâmetro de desempenho</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acordo entre o concessionário e uma instituição de pesquisa, incluindo as condições de apoio efetivo do concessionário ao projeto de pesquisa e a vigência do projeto de pesquisa.</li><li>• Apresentação de um dos seguintes documentos com resultados do projeto de pesquisa:<ul style="list-style-type: none"><li>– Publicação científica em revista indexada;</li><li>– Tese, aprovada;</li><li>– Dissertação, aprovada;</li><li>– Monografia, aprovada;</li><li>– Trabalho de conclusão de curso de graduação, aprovado.</li></ul></li><li>• Para fins desse indicador, a tese, a dissertação, a monografia e o trabalho de conclusão de curso deverão ter sido aprovados em avaliação final por seus respectivos examinadores (banca ou professor encarregado).</li></ul>
---	---



O concessionário receberá bonificação de acordo com o número anual de produtos de pesquisa reportados no período de apuração:

**Regras de aplicação da bonificação**

- Trabalho de conclusão de curso e Monografia –10% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira;
- Publicação científica em revista indexada: 20% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira;
- Dissertação de mestrado: 25% de bonificação anual no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira.
- Tese de doutorado: 25% de bonificação por dois anos consecutivos no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira.

**Apuração**

O indicador será apurado anualmente a partir de solicitação do concessionário, conforme regras estabelecidas na Resolução SFB 04/2011.

**3. Meios de verificação:**

Poderão ser utilizados os seguintes meios de verificação:

- Acordo entre o concessionário e uma instituição de pesquisa;
- Relatório anual;
- Relatórios de pesquisa;
- Publicações; e
- Verificações de campo.



**CARACTERIZAÇÃO DE INDICADOR EXCLUSIVAMENTE BONIFICADOR****B7****1. Identificação:**

<b>Critério</b>	Maior Benefício Social
<b>Indicador</b>	Geração de empregos locais
<b>Parâmetro de desempenho</b>	Proporção de empregos locais gerados
<b>Aplicação</b>	( ) Classificatório    ( X ) Bonificador

**2. Parametrização:**

Proporção de empregos gerados localmente nas operações florestais tanto para representantes das comunidades de beneficiários da Flona (devidamente cadastrados como tal junto ao ICMBio) quanto para representantes do Povo Indígena Jiahui (reconhecidos como tal pela FUNAI).

A proporção é dada pela razão entre o somatório do estoque líquido de empregados nas operações florestais que são representantes dos beneficiários da Flona e/ou do Povo Indígena Jiahui, no período janeiro a dezembro de cada ano, pelo somatório do estoque líquido total de empregos gerados nas operações florestais (inventário, extração, romaneio, apoio administrativo e transporte) no mesmo período.

**Descrição do parâmetro de desempenho** Índice de Emprego Local (IEL) =  $(NEL/NET) \times 100$

Sendo:

NEL: Número de empregos florestais ocupados por representantes de beneficiários e indígenas Jiahui no ano

NET: Número total de empregos florestais no ano

O número de empregados deve ser calculado considerando-se o estoque de empregados registrados por 15 (quinze) dias ou mais em cada mês, somando-se o número de contratações efetivadas e subtraindo-se o número de demissões realizadas.



O concessionário receberá bonificação de acordo com o Índice de Emprego Local:

<b>Regras de aplicação da bonificação</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEL maior ou igual a 4: 15% de bonificação no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira;</li><li>• IEL maior ou igual a 9: 20% de bonificação no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira;</li><li>• IEL maior ou igual a 14: 25% de bonificação no ágio oferecido sobre o preço mínimo por m<sup>3</sup> da madeira.</li></ul>
<b>Apuração</b>	O indicador será apurado anualmente a partir de solicitação do concessionário, conforme regras estabelecidas na Resolução SFB 04/2011.

### 3. Meios de verificação:

Poderão ser utilizados os seguintes meios de verificação:

- Registros no Cadastro de Beneficiários da Flona mantido pelo ICMBio;
- Reconhecimento pela FUNAI de integrante do Povo Indígena Jiahui.



