



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE  
DIRETORIA DE PESQUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE  
COORDENAÇÃO GERAL DE PESQUISA E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE  
COORDENAÇÃO REGIONAL - 03



### III SEMINÁRIO DE PESQUISAS DA FLORESTA NACIONAL DO TAPAJÓS E I SEMINÁRIO DE PESQUISAS DA RESERVA EXTRATIVISTA TAPAJÓS ARAPIUNS

***Tema: “A ciência aplicada aos desafios de gestão da Flona do Tapajós e da Resex Tapajós Arapiuns”***

#### **Chamada de Resumos**

(Prazo para envio: 03 de julho a 20 de agosto de 2017)

Santarém, Julho/2017

## APRESENTAÇÃO

A Floresta Nacional é uma área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e que tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a **pesquisa científica**, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas, conforme previsto no Sistema Nacional de Unidades de Conservação - SNUC. A unidade foi criada pelo Decreto nº 73.684/1974, na região oeste do Pará. Hoje, possui uma área de aproximadamente 527.319 hectares, que envolve parte do território dos municípios de Belterra, Aveiro, Rurópolis e Placas. A sua localização privilegiada com limites definidos entre o Rio Tapajós e a rodovia BR 163 facilita o acesso por parte dos pesquisadores, viabilizando o desenvolvimento de diversos projetos e programas de cunho científico nesta Unidade de Conservação. Ademais, esta área protegida abriga uma vasta diversidade de fauna e flora, além de populações tradicionais ribeirinhas e povos indígenas da Etnia Munduruku.

A Reserva Extrativista Tapajós Arapiuns foi criada em 1998 ocupando uma área de aproximadamente 690.000 hectares na margem esquerda do Rio Tapajós, nos municípios de Santarém e Aveiro. A Reserva Extrativista - RESEX é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, e tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade, conforme previsão do SNUC. Na RESEX a pesquisa científica é permitida e incentivada.

As unidades de conservação citadas acima estão separadas geograficamente pelo Rio Tapajós. No entanto, através do projeto **“O rio que nos une”**, viabilizado pelo programa ARPA, estão sendo realizadas diversas atividades visando a gestão territorial integrada. Dentre as atividades destaca-se o III Seminário de pesquisa da Floresta Nacional do Tapajós e I Seminário da Reserva Extrativista Tapajós Arapiuns em 2017.

A comissão organizadora e científica foi formada por pesquisadores, professores, estudantes e demais profissionais das seguintes instituições: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, Serviço Florestal Brasileiro - SFB, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dose Recursos Naturais Renováveis – IBAMA, Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA, Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA, Embrapa Amazônia Oriental, Rede Amazônia Sustentável – RAS, Cooperativa Mista da Flona do Tapajós - COOMFLONA e Federação das Organizações e Comunidades Tradicionais da Flona do Tapajós.

## CRONOGRAMA

- 03/07/2017 – Abertura da chamada de resumos
- 20/08/2017 – Data limite para a submissão de resumos
- 31/08/2017 – Divulgação da programação final do Seminário
- 09/10/2017 – Comunicação do aceite de trabalhos
- 06 a 07/12/2017 – Realização do Seminário

## INSCRIÇÕES E NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

A Coordenação do III Seminário de Pesquisas da Floresta Nacional do Tapajós e I Seminário de Pesquisas da Reserva Extrativista Tapajós-Arapiuns convida a comunidade científica (professores, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação) que tenham realizado pesquisas científicas ou atividades didáticas, devidamente autorizadas nessas Unidades de Conservação (UCs), para submissão de trabalhos na forma de RESUMOS SIMPLES e EXPANDIDOS.

Adicionalmente convidamos todos os atores sociais interessados a apresentarem RELATOS DE EXPERIÊNCIAS TÉCNICAS/POPULARES que façam referência a Floresta Nacional do Tapajós e/ou Reserva Extrativista Tapajós-Arapiuns.

Haverá premiação para a pesquisa destaque do Seminário, em critério a ser definido internamente pelo Comitê Técnico-Científico.

Os trabalhos submetidos passarão por uma triagem inicial, quanto à adequação às normas para submissão e, posteriormente, serão avaliados por um comitê técnico-científico.

Os certificados dos trabalhos aprovados e apresentados no seminário serão enviados por email.

### 1. Submissão dos trabalhos:

As submissões de trabalhos à Comissão Técnico-Científica do evento deverão acontecer de acordo com as orientações descritas a seguir:

1.1 Período: 03 de julho a 20 de agosto de 2017.

1.2 A submissão dos trabalhos será realizada, após inscrição via plataforma Google Formulários, no link: <https://goo.gl/forms/aL4TNIGNdHrzlyEg2>

1.3 Os autores devem seguir as normas de submissão definidas pela Comissão Técnico-Científica e utilizar as referências/modelos que estão em anexo para redação e submissão de RESUMO SIMPLES, RESUMO EXPANDIDO, RELATO DE EXPERIÊNCIA TÉCNICA OU RELATO DE EXPERIÊNCIA POPULAR. É importante que os autores utilizem a referência/modelo corretos, segundo a categoria selecionada.

1.4 Os trabalhos somente poderão ser submetidos por ao menos, um autor inscrito no seminário.

1.5 Os resumos simples, expandidos e relatos de experiências técnicas e populares aceitos e apresentados no evento serão publicados nos Anais do Evento.

1.6 No ato da inscrição/submissão, os autores deverão selecionar a modalidade no qual o trabalho deve ser submetido e o tema gerador que o norteia. (Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Engenharias, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Linguística, Letras e Arte).

## **2. Modalidade de submissão de trabalhos**

2.1 No evento poderão ser apresentados Trabalhos Científicos, Relatos de Experiências Técnicas e Relatos de Experiências Populares.

2.2 **Trabalhos científicos:** predominantemente que contenham resultados de pesquisas e estudos ou ensaios teóricos inovadores.

2.3 **Relatos de experiências técnicas:** descrição de projetos e ou ações desenvolvidas por instituições de ensino, pesquisa ou extensão e sociedade civil relacionados às UCs. Os relatos não devem se restringir ao aspecto meramente descritivo ou cronológico da experiência, mas fazer uma análise mais profunda e conceitual de sua contribuição para as UCs. Embora as experiências tenham sempre um caráter local, sua importância, ensinamentos, assim como suas bases e princípios, deverão apresentar caráter universal.

2.4 **Relato de experiência popular:** Trata-se de experiência relatada e apresentada por comunidades, povos tradicionais, ou organizações sociais relacionadas as UCs. Espera-se que esse relato também apresente uma vivência contextualizada as UCs envolvidas.

## **3. Formato de Submissão de (TRABALHOS CIENTÍFICOS, RELATOS DE EXPERIÊNCIA TÉCNICA E POPULARES)**

3.1 Os trabalhos deverão ser submetidos em português.

3.2 **Autoria:** Cada participante poderá inscrever até dois trabalhos como primeiro autor e dois trabalhos como co-autor (no total, máximo de quatro trabalhos). Os trabalhos poderão ter o número máximo de cinco autores.

3.3 **Avaliação dos trabalhos:** Os trabalhos submetidos serão avaliados pela Comissão Técnico-científica. Aqueles que não seguirem as normas serão rejeitados sem avaliação. A qualidade do texto (gramática, ortografia e digitação), bem como as opiniões e conceitos emitidos nos trabalhos são de exclusiva responsabilidade dos (as) autores (as) e serão considerados como critério de avaliação pela Comissão Técnico-Científica. A qualidade técnica, a clareza do texto, a relevância e a pertinência do tema para as UCs também serão consideradas na avaliação. Os trabalhos que necessitem de correções somente serão publicados se os autores apresentarem as correções ou justificativas fundamentadas dentro dos prazos estabelecidos pela Comissão Técnico-Científica.

3.4 **Aceite dos trabalhos:** Os pareceres da Comissão Técnico-Científica serão emitidos em caráter final, sem possibilidade de reconsideração. Os autores serão comunicados sobre o parecer à medida que os trabalhos forem sendo submetidos e avaliados até a data limite de -10 de setembro de 2017.

3.5 As correções solicitadas pela Comissão Técnico-Científica aos autores, terão prazo de 07 dias para submissão, sob pena de não aceite do trabalho.

3.6 **Submissão eletrônica:** A submissão do trabalho somente poderá ser feita via email: **[seminarioflonaresex@gmail.com](mailto:seminarioflonaresex@gmail.com)**, a partir do dia 03/07/2017. No ato da submissão, todos os autores do trabalho devem ser incluídos, assim como seus endereços eletrônicos, para que possam ter seus nomes incluídos nos certificados de apresentação. Também é fundamental que sejam indicadas na submissão as instituições as quais os autores estão ligados, assim como sua formação e outras informações que julguem importantes para

serem divulgadas. Salientamos que o correto preenchimento dos dados é atribuição exclusiva dos autores, não cabendo à Comissão Técnico-Científica

**3.7** Os trabalhos serão apresentados em formato pôster, conforme normas apresentada no item 6, sendo obrigatória a presença de pelo menos um dos autores.

**3.8** O documento para submissão deverá ser gravado e submetido em dois formatos: PDF e WORD (.doc, .docx, .rtf).

**3.9.** Somente serão aceitos para análise, os trabalhos técnicos/científicos autorizados no SISBIO. Essa regra não se aplica aos Relatos de Experiências Técnicas/Populares.

**3.10** Os resumos expandidos – Trabalho Científico, Relatos de Experiências Técnicas/Populares limitam-se entre 3 a 5 páginas.<sup>[JR1]</sup>

#### **4. Conteúdos sugeridos para Trabalho Técnico-Científico, Relato de Experiência Técnica/Popular**

##### **4.1 Modelo/Referência – Resumo Simples - Trabalho Científico**

###### **Título em Português**

SOBRENOME, Nome<sup>1</sup>; SOBRENOME, Nome<sup>2</sup>

<sup>1</sup> (Arial fonte 10) Instituição, email@provedor.com.br; <sup>2</sup> Instituição, email@provedor.com.br

**Tema Gerador: XXXXXXXXXXXXXXXX**

Resumo de até 500 palavras, em fonte Arial, corpo 12 pt, normal, com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas. O texto deve ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s), justificando sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos metodológicos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões.

**Palavras-chave:** até cinco palavras-chave. Não repetir palavras que estejam no título. Separar as palavras-chave por ponto e vírgula (;) e finalizar com ponto (.); listar as palavras chaves em ordem alfabética.

##### **4.2 Modelo/Referência – Resumo Expandido - Trabalho Científico**

###### **Título em Português**

SOBRENOME, Nome<sup>1</sup>; SOBRENOME, Nome<sup>2</sup>

<sup>1</sup> (Arial fonte 10) Instituição, email@provedor.com.br; <sup>2</sup> Instituição, email@provedor.com.br

**Tema Gerador: XXXXXXXXXXXXXXXX**

###### **Resumo**

Resumo de até 200 palavras, em fonte Arial, corpo 12 pt, normal, com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas. O texto deve ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s), justificando sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos metodológicos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões.

**Palavras-chave:** até cinco palavras-chave. Não repetir palavras que estejam no título. Separar as palavras-chave por ponto e vírgula (;) e finalizar com ponto (.).

### **Introdução**

Deixe uma linha em branco espaço entre os parágrafos, não use tabulação, não inclua cabeçalho e nem rodapé Indique claramente a justificativa ou a contribuição do trabalho para o tema gerador e o(s) objetivo(s) proposto(s) nesse item. Deixe uma linha para iniciar outro item.

### **Material e Métodos**

Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização do local deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem bem conhecidos, apenas a referência bibliográfica bastará. Caso contrário é necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional de Medidas.

### **Resultados e Discussão**

Apresentar os resultados preferencialmente na forma de tabelas, quadros ou ilustrações gráficas, logo após a sua citação no texto, ou na página seguinte com os comentários analíticos e interpretativos pertinentes aos dados apresentados. Não serão permitidas repetições de informações (tabela e gráfico com os mesmos dados, por exemplo).

Figuras (gráficos, mapas, fotos, blocos-diagrama e imagens) devem ser inseridas através da função FIGURA (ferramenta do Windows), com resolução de 300 dpi, em dimensão compatível para uma boa visualização em tamanho A4 (retrato ou paisagem).

As legendas das figuras deverão ser digitadas separadamente para facilitar eventual deslocamento na diagramação. As tabelas podem ser incluídas no texto, sem bordas laterais. Os títulos das figuras deverão ser situados na parte inferior, das tabelas e quadros, na parte superior.

### **Conclusão**

Resumir os principais resultados alcançados em relação aos objetivos propostos, com objetividade, não sendo permitidas repetições extensivas de resultados e discussões. **As conclusões devem ser sumarizadas na forma de texto corrido e não na forma de itens.**

### **Agradecimentos (Opcional)**

Inserir, se for o caso, após a conclusão. Indicar agências de fomento e órgãos financiadores, assim como apoiadores e colaboradores.

### **Referências bibliográficas:**

Apenas para bibliografia citada. Espaço simples, sem espaço entre as citações e sem recuo. Modelos de referências da ABNT - NBR 6023/2002.

## **4.3 Modelo/Referência – Relato de Experiência Técnica**

### **Título em Português**

SOBRENOME, Nome<sup>1</sup>; SOBRENOME, Nome<sup>2</sup>

<sup>1</sup> (Arial fonte 10) Instituição, email@provedor.com.br; <sup>2</sup> Instituição, email@provedor.com.br

**Tema gerador: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

### **Resumo**

Resumo de até 200 palavras, em fonte Arial, corpo 12 pt, normal, com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas. O texto deve ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s), justificando sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos metodológicos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões.

**Palavras-Chave:** De 3 a 5 palavras-chave, necessárias ao sistema de busca e indexação. Não repetir palavras que estejam no título. Separar as Palavras-chave por ponto e vírgula (;) e finalizar com ponto (.); listar as palavras-chaves em ordem alfabética.

**Contexto**

Deverá ser informada qual a contribuição da experiência para o tema gerador, além de onde, em qual período e com quais objetivos foi realizada a experiência.

Deixe uma linha entre os parágrafos, não use tabulação, não inclua cabeçalho e nem rodapé. Deixe uma linha para iniciar outro item.

**Descrição da experiência**

Informar quais as metodologias utilizadas para observação/intervenção e porque estas foram escolhidas. Relatar a experiência (de preferência na terceira pessoa) e inserir fotos/figuras (no máximo 4), se necessário. Informar o universo (pessoas, instituições, comunidades) da intervenção/observação e demais dados que venham informar ao leitor a pertinência do relato.

**Resultados**

Analisar, avaliar e discutir os resultados apresentados em relação aos objetivos propostos e sua contribuição para a UC (Não se trata do resumo do trabalho). Apresentar, se possível, questionamentos, possíveis soluções, ou futuras observações e/ou intervenções.

**Agradecimentos**

Item opcional destinado a informar agências financiadoras, instituições apoiadoras e colaboradores.

**Referências bibliográficas:** (quando houver)

Apenas para bibliografia citada. Espaço simples, sem espaço entre as citações e sem recuo. Seguir item 7 - modelos de referências da ABNT- NBR 6023/2002.

### **4.3 Modelo/Referência – Relato de Experiência Popular**

**Orientações:**

- a) Linguagem a ser utilizada pode ser coloquial.
- b) Termos regionais podem ser explicados (entre parênteses, logo após sua citação no texto)
- c) O modelo apresentado serve apenas de referência, podendo os autores trabalharem com qualquer assunto/questão que desejarem, desde que compatível com a temática do evento e apresentando experiências e vivências que contribuam para a divulgação da importância das UCs.

**Título em Português**

Listar os autores separados por ponto e vírgula (;).

Indicar o contato (opcional)

**Tema Gerador: XXXXXXXXXXXXXXXX**

**O Relato de Experiência Popular** será diferenciado em termos metodológicos e exclusivo para que moradores das UCs, membros de povos e comunidades tradicionais (eventualmente algum outro membro externo à comunidade técnico-científica) apresentem suas experiências e percepções sobre a UC. Se desejar, use fotos para ilustrar a narrativa do relato.

Regras de formatação. Deixe 1,0 espaço entre os parágrafos, não use tabulação, não inclua cabeçalho e nem rodapé. Deixe espaçamento de 1,5 entre linhas para iniciar outro item.

## **Roteiro (sugestão) para apresentação do trabalho.**

### **Apresentação**

- a. Nome dos autores (aqueles que construíram, viveram e escreveram a experiência)
- b. Nome da organização social da qual participam os autores.

### **Contextualização da experiência**

- a. Região onde ocorreu a experiência (local na UC).
- b. Clima, solo e outras características da região.
- c. Quem iniciou a experiência?
- d. Qual a relação de sua experiência com a UC?

### **Desenvolvimento da experiência**

- a. Descreva como a experiência aconteceu.
- b. Quantas comunidades e ou pessoas a experiência envolve?
- c. Tem participação de jovens e crianças?
- d. Tem participação de mulheres?

### **Desafios**

- a. Identifique e descreva os desafios enfrentados para desenvolver a experiência.
- b. Identifique e descreva os desafios em suas dimensões sociais, ambientais e/ou econômicas.
- c. Como os desafios foram superados?

### **Principais resultados alcançados.**

- a. Identifique e descreva os principais resultados encontrados.
- b. Procure identificar e descrever os resultados nas dimensões sociais, ambientais, econômicas. Se possível utilize números que comparem o passado com o presente. Por exemplos, de dez nascentes secas, recuperou-se 8; a produção aumentou de 1000 para 2000 quilos de determinado produto.

### **Disseminação da experiência**

- a. A experiência ou parte dela tem sido utilizada por outras famílias, organizações sociais ou em outras regiões?
- b. Quais os principais resultados encontrados por estas famílias e ou organizações sociais?
- c. Esta experiência pode ser recomendada para outros agricultores, agricultoras ou organizações? Por quê?
- d. Sugestões da família ou organização social experimentadora para outras famílias ou organizações.

## **OBSERVAÇÃO:**

**TODOS OS TRABALHOS DEVEM SER ENVIADOS POR EMAIL:  
SENDO UM ARQUIVO EM PDF, SEM A IDENTIFICAÇÃO DOS AUTORES. O SEGUNDO DEVE CONTER A IDENTIFICAÇÃO DOS AUTORES EM FORMATO WORD.**

\*Após elaboração e formatação do (s) trabalho (s), favor enviar os arquivos anexados, para o e-mail: [seminarioflonaresex@gmail.com](mailto:seminarioflonaresex@gmail.com).

O arquivo deverá ser renomeado seguindo a seguinte regra:

primeirosegundonomedoautor.modalidadedotrabalho.doc/pdf, por exemplo:

marianecardoso.resumosimples.doc e pdf

marianecardoso.resumoexpandido.doc e pdf

marianecardoso.relatodeexperiencia.doc e pdf

marianecardoso.relatopopular.doc e pdf



## **5. Procedimentos de análise**

Os trabalhos serão recebidos pela Coordenação do evento e encaminhados a dois revisores do Comitê Técnico-Científico. Estes revisores emitirão parecer de acordo com a qualidade do trabalho e com as regras acima expostas. Caso haja discordância nos pareceres emitidos pelos revisores, o trabalho será enviado para um terceiro revisor emitir seu parecer, sendo a aprovação ou não aprovação do trabalho, emitida pelo Comitê Técnico-Científico com base nos pareceres. Todos os trabalhos encaminhados aos revisores estarão sem a identificação dos seus respectivos autores.

Recomenda-se que os autores submetam os seus trabalhos a uma revisão gramatical antes de serem enviados para inscrição e sigam rigorosamente as normas de formatação. Os pareceres do Comitê Técnico-Científico serão proferidos, de maneira irrecorrível, nas seguintes categorias:

1. Aprovado.
2. Aprovado, desde que atendidas as modificações sugeridas pelo Comitê Técnico e Científico do Seminário.
3. Reprovado.

## **6. Normas para apresentação dos trabalhos - PAINÉIS**

- Dimensões: 0,90 m de largura x 1,20 m de altura;
- O período de apresentação será de 1h00min, de acordo com a programação do evento, o (s) autor (es) deverá (ão) estar à disposição dos interessados para prestar os esclarecimentos necessários por ocasião da exposição;
- Para que o texto do pôster possa ser lido a pelo menos 2 m de distância, usar letras com 8 mm a 12 mm para o corpo do texto, e para títulos e subtítulos usar letras com 15 mm a 20 mm.
- O texto deve ser sucinto, claro e objetivo;
- O Pôster deve conter: Título, Autores (com as respectivas instituições), com os principais itens abordados nos trabalhos;
- Não inserir no pôster: Resumo, Palavras-chave, citações no decorrer do texto e a Literatura Citada;
- Não é obrigatória a impressão em plotter, mas o pôster deve ter a característica de cartaz;
- Utilizar o mínimo de texto e o máximo de figuras, fotos, tabelas e gráficos;
- O local para exposição dos trabalhos, bem como horários, datas e numeração dos pôsteres serão informados aos autores no local do evento;
- O Comitê Técnico-Científico, encaminhará modelo conforme demanda por email.