



ERRATA DO PROCEDIMENTO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE CBH RIO PARÁ Nº 002/2024

CAPACITAÇÃO “DIA DE CAMPO”

Pará de Minas/MG, 27 de março de 2024.

A Diretoria do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Pará (Diretoria/CBH do rio Pará), torna público errata do **ANEXO IV** do Procedimento de Manifestação de Interesse destinado a instituições que representam usuários de recursos hídricos da bacia hidrográfica do rio Pará que possuam interesse em serem contempladas com a capacitação Dia de Campo, em compatibilidade com o Eixo I – Ações de Gestão, I.1 Programas de Fortalecimento Institucional, I.1.2 – Ações de Comunicação, Divulgação, Mobilização e Educação Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Pará.

As correções foram realizadas somente na tabela apresentada na descrição do **Critério C2**. Ressalta-se que os demais anexos permanecem inalterados.

Túlio Pereira de Sá
Presidente do CBH do Rio Pará



ANEXO IV

CRITÉRIOS PARA HIERARQUIZAÇÃO DE INSTITUIÇÕES QUE REPRESENTAM USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS HABILITADOS

As propostas serão julgadas de acordo com dois critérios abrangendo as estratégias propostas no Plano de Educação Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Pará e buscando ampla participação nas capacitações.

C1. Potencial de contribuição para as ações de mobilização e de usuários de recursos hídricos para participação na capacitação:

Este critério será avaliado a partir de comprovação pelo solicitante de realização de ações que demandam mobilização social realizadas no território da bacia hidrográfica do rio Pará. O critério tem como objetivo priorizar instituições com engajamento local que possuem potencial de mobilização de usuários de recursos hídricos para a participação na capacitação.

Para pontuar no critério o solicitante deverá apresentar evidências de ações realizadas sob sua responsabilidade que demandaram mobilização social, como eventos, campanhas, reuniões, palestras e cursos.

São exemplos de documentos válidos para comprovação das ações: cópia de material gráfico de divulgação, cópia de repercussão das ações em veículos de imprensa ou lista de presença (acompanhada de fotos do evento).

Destaca-se que o critério está relacionado apenas potencial de mobilização social, dessa forma, são válidas para pontuação evidências de ações realizadas pelo solicitante que não estão relacionadas ao tema das capacitações e nem mesmo à área ambiental.

Dessa forma, os solicitantes inscritos serão listados em ordem **crescente** conforme a quantidade de eventos ou ações que demandam mobilização social evidenciadas na bacia hidrográfica do rio Pará e a pontuação será gerada conforme a seguinte fórmula:

$$C1 = \frac{CQS}{NTS}$$

Onde,

CNM: é a classificação do solicitante a partir de comprovação de realização de ações de mobilização social;

NTS: é o Número total de solicitantes na região fisiográfica.

C2. Instituição que representa usuários de recursos hídricos inserida em município classificado como prioritário para ações de educação ambiental no Plano de Educação Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Pará:

Nas estratégias do Plano de Educação Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Pará são indicados municípios prioritários para a realização de ações de educação ambiental em cada uma das regiões fisiográficas da bacia.

Dessa forma, pontuam nesse critério as instituições inseridas em municípios prioritários, conforme a tabela a seguir.

Região fisiográfica	Municípios prioritários para ações do PEA
Alto Rio Pará	Desterro de Entre Rios
	Itaguara
	Passa Tempo
	Cláudio
	Itaúna
Médio Rio Pará	Carmo do Cajuru
	Divinópolis
	São Sebastião do Oeste
	Itatiaiuçu
Baixo Rio Pará	Conceição do Pará
	Nova Serrana
	Pompéu
	Pará de Minas
	Bom Despacho

Cálculo da Nota Final de cada solicitante

A nota final de cada **solicitante** será a média aritmética das notas atribuídas a cada critério, apresentando valores entre, no mínimo, 0 (zero) pontos e, no máximo, 1 (um) ponto. Os solicitantes inscritos e habilitados serão hierarquizados por ordem **decrescente** da Nota Final obtida.

O cálculo da Nota Final é representado pela fórmula abaixo.

$$Nota\ Final = \frac{C1 + C2}{2}$$