

CONTRIBUIÇÃO REFERENTE À CONSULTA PÚBLICA Nº 192/2025

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCCEL

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

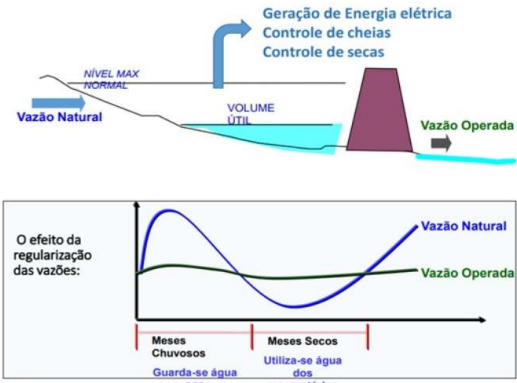
ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025.

EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas

CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS

IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.

TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE PROCESSO Nº 48370.000077/2025-64 INTERESSADO: MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA, MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA 1. ASSUNTO 1.1. Proposta de regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de áreas de preservação permanentes e de bordas de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura, em conformidade com o Decreto nº 10.411, de 30 de junho de 2020 e alterações, bem como a Portaria Normativa nº 30/GM/MME, de 22 de outubro de 2021 (SEI nº 1057254). 2. SUMÁRIO EXECUTIVO 2.1. Esta Nota Técnica tem por finalidade aprofundar análise de regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de áreas de preservação permanentes e de bordas de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. A iniciativa visa garantir a compatibilização entre a operação das usinas hidrelétricas, a produção aquícola e os usos múltiplos da água, promovendo segurança jurídica, previsibilidade e desenvolvimento sustentável. 2.2. A proposta decorre dos debates e avaliações realizadas no âmbito do Acordo de Cooperação Técnica (ACT) nº 14/2024 e seu Plano de Trabalho (SEI nº 1057257), estabelecido entre o Ministério de Minas e Energia (MME) e o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA), que reconhece a necessidade de harmonização entre os dois setores estratégicos e define o compromisso conjunto pela regulação equilibrada da atividade aquícola em áreas sob concessão de geração de energia elétrica. 2.3. A normatização busca enfrentar lacunas regulatórias, como a diversidade de posturas entre concessionárias e a ausência de critérios uniformes para o uso das Áreas de Preservação Permanente (APPs). Também visa evitar conflitos operacionais e promover a integração institucional, respeitando os limites da segurança energética e o equilíbrio econômico-financeiro das concessões de geração. 2.4. Como parte da Avaliação de Impacto Regulatório (AIR) da temática, foram identificados riscos associados à adoção de restrições adicionais à geração de energia, com potenciais efeitos negativos sobre o Sistema Interligado Nacional (SIN), os custos de operação do setor elétrico, a tarifa ao consumidor e os contratos firmados com as concessionárias. Por essa razão, a proposta enfatiza que a regulação da aquicultura não poderá implicar em novas restrições hidráulicas à geração. 2.5. Adicionalmente, propõe-se o tratamento jurídico diferenciado e favorecido para microempresas, empresas de pequeno porte, conforme disposto na Lei Complementar nº 123/2006, com estímulo à inclusão produtiva por meio de assistência técnica, capacitação e articulação com entidades de apoio ao microempreendedor. 2.6. A proposta de regulamentação da matéria representa um avanço institucional para garantir o uso ordenado e eficiente dos reservatórios, com benefícios esperados em termos de geração de emprego e renda, fortalecimento da segurança alimentar, aumento da previsibilidade regulatória e mitigação de litígios administrativos ou judiciais. 3. A IMPORTÂNCIA DAS USINAS HIDRELÉTRICAS PARA O SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO 3.1. O Sistema Elétrico Brasileiro (SEB) é composto por um sistema de grande porte denominado Sistema Interligado Nacional (SIN) e por diversos pequenos sistemas de serviço público de distribuição de energia elétrica, denominados Sistemas Isolados. 3.2. Segundo informações da Empresa de Pesquisa Energética (EPE), no ciclo de planejamento 2024, existiam 175 Sistemas Isolados, que representam somente 0,58% da carga do SIN para o ano 2025. Desse modo, observa-se que os dados técnicos do SIN são praticamente iguais aos do SEB. 3.3. No SIN, de acordo com o Operador Nacional de Sistma (ONS), as usinas hidrelétricas (UHEs) encontram-se dispostas conforme diagrama a seguir (Figura 1). Figura 1: Diagrama Esquemático das Usinas Hidroelétricas do SIN (ONS, 2014). Diagrama Esquemático das Usinas Hidroelétricas do SIN Usinas Hidroelétricas Deslocadas para ONS na Otimização da Operação Sistemoenergética do Sistema Interligado Nacional Horizonte: 2015 - 2019 Capacidade de armazenamento do recurso hídrico 3.4. O SIN é composto por quatro subsistemas: Sudeste/Centro-Oeste, Sul, Nordeste e Norte. A distribuição da capacidade de armazenamento do recurso hídrico nas UHEs entres os subsistemas é apresentado na Figura 2, com destaque para o subsistema Sudeste/Centro-Oeste, que responde por cerca de 70% da capacidade total de armazenamento do SIN. Figura 2: Operação Verificada das Bacias e Subsistemas do SIN (ONS, 2024a).		

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
 CONCCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025. EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
		
3.5. Para o setor elétrico brasileiro, recurso hídrico armazenado implica diretamente em capacidade de geração de energia elétrica e, portanto, segurança eletroenergética e modicidade tarifária, com benefícios aos consumidores brasileiros, conforme será detalhado na sequência.	Comentário.	A modicidade tarifária em benefício dos consumidores deve ser mantida também no caso do uso de reservatórios para atividade de aquicultura, a exemplo do que já ocorre com o uso dos postes de energia elétrica para uso de empresas de telecomunicação. Vale lembrar que a atividade de aquicultura necessita de reservatórios para sua operação econômica. A geração hidráulica de energia elétrica é composta pelos investimentos em: a) áreas alagadas indenizadas, b) construção do reservatório, c) casa de máquinas, d) equipamentos de geração, e) custo da outorga e f) uso de bem público. Todos estes investimentos e custos são remunerados pela tarifa de venda de energia elétrica que no uso final são pagos pelos consumidores de energia elétrica, justificando a utilização de parte de renda gerada com outra atividade ser em favor da modicidade tarifária. além disso os consumidores já são onerados com subsídios para aquicultura que somente em 2025, até 8/9/25 já foram alocados, segundo à Aneel, R\$ 980 milhões.
3.6. Em termos gerais, as UHEs funcionam a partir de reservatórios de regularização ou à fio d'água (sem reservação). Conforme Figura 3, as UHEs com reservatório de regularização têm caráter estratégico para o País, pois contribuem com a devida garantia da continuidade e da segurança eletroenergética, mesmo na ocorrência de períodos de poucas chuvas, justamente pela capacidade de armazenar água para utilização posterior no período seco e viabilizar inclusive a oferta de água para geração dos demais empreendimentos hidráulicos localizados à jusante em sua cascata. Figura 3: Usina hidrelétrica com reservatório de regularização das vazões (ONS, 2024b). 		
3.7. As UHEs à fio d'água são mais dependentes das vazões naturais, uma vez que não dispõem de reservatórios de acumulação de água e, portanto, a geração de energia elétrica está diretamente relacionada ao volume de água que chega até a usina.		
3.8. Conforme menciona o Relatório de lições aprendidas no enfrentamento da situação de escassez hídrica excepcional vivenciada no período 2020/2021, elaborado por um Grupo de Trabalho composto pelas principais instituições do setor elétrico, sob a coordenação do Ministério de Minas e Energia (MME), o esgotamento do potencial hidrelétrico a ser explorado em regiões de grandes quedas de água, associado ao aumento das exigências ambientais ocorridas nos últimos anos, fizeram com que a implantação de usinas a fio d'água passasse a ser mais usual pois possuem uma área alagada bem menor que a de um reservatório de regularização. Como consequência negativa do uso mais intenso das usinas a fio d'água em detrimento ao uso das usinas com reservatório, o sistema elétrico vem se tornando menos resiliente a suportar estiagens prolongadas ou com anos sucessivos, se considerarmos apenas a fonte hídrica (MME, 2025).		
3.9. A Figura 4, obtida do Plano de Operação Energética (PEN) 2024, emitido pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS, 2024c), apresenta o grau de regularização do SIN, que pode ser entendido como sendo a quantidade de meses de estoque de energia, calculado como a relação entre a energia armazenável máxima e a carga a ser atendida, abatida da geração térmica inflexível e da geração das Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs), térmicas a biomassa, eólicas e solares:		
Figura 4: Grau de regularização do SIN (ONS, 2024c).		

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL																																																																																							
CONCCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025. EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS																																																																																							
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.																																																																																							
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO																																																																																					
Figura 4: Grau de regularização do SIN (ONS, 2024c).																																																																																							
3.10. A partir dessa figura, constata-se que é importante a busca por viabilizar novos reservatórios de regularização no País, em razão de seus benefícios aos usos múltiplos da água, além de contribuir para atenuar os impactos negativos causados por eventos climáticos extremos (seca e cheia). Geração verificada de energia elétrica 3.11. Em termos de geração verificada de energia elétrica total no País, no ano de 2024 foram produzidos 687.692 GWh, com a seguinte participação por fonte, conforme Figura 5. Figura 5: Distribuição da geração verificada de energia elétrica em 2024 no SEB (MME, no preto).																																																																																							
3.12. Nessa diversificação da matriz elétrica, as características como capacidade de armazenamento de energia e flexibilidade passam a ter papel ainda mais importante na operação do sistema. Tais aspectos ganham maior relevância em função das mudanças oriundas da transição energética, que inclui a maior participação de fontes renováveis não controláveis e intermitentes (como eólica e solar), que não possuem as referidas características.	Comentário	O consumidor cativo da área de concessão da DMED tem contratos de longo prazo associados à suas tarifas e que definitivamente estão concentrados em fontes energéticas que já tem potência disponível por se tratar de fontes térmicas ou hidráulicas em sua grande maioria, conforme se pode concluir do quadro abaixo, cujos dados foram retirados da planilha SPARTA da Aneel objeto da Revisão Tarifária de 2024: <table><tr><th>DMED 2024</th><th>MWh</th><th>%</th><th>R\$/MWh</th><th>R\$ milhões</th></tr><tr><td>Energia Base</td><td>134.363</td><td>44%</td><td>167,09</td><td>22,45</td></tr><tr><td>Geração Própria</td><td>84.305</td><td>27%</td><td>148,81</td><td>12,55</td></tr><tr><td>Cota Angra I/Angra II</td><td>4.261</td><td>1%</td><td>355,16</td><td>1,51</td></tr><tr><td>Cotas Lei n.º 12783/2013</td><td>17.984</td><td>6%</td><td>193,64</td><td>3,48</td></tr><tr><td>Itaipu (tirando as perdas)</td><td>21.449</td><td>7%</td><td>228,85</td><td>4,91</td></tr><tr><td>PROINFA</td><td>6.364</td><td>2%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Bilateral</td><td>103.321</td><td>34%</td><td>153,52</td><td>15,86</td></tr><tr><td>CCEAR</td><td>70.169</td><td>23%</td><td>306,69</td><td>21,52</td></tr><tr><td>Eólica</td><td>22.510</td><td>7%</td><td>237,51</td><td>5,35</td></tr><tr><td>Térmica</td><td>44.478</td><td>14%</td><td>337,66</td><td>15,02</td></tr><tr><td>Biomassa sem CVU</td><td>2.667</td><td>1%</td><td>381,11</td><td>1,02</td></tr><tr><td>Pq Centrais Hidrelétricas</td><td>514</td><td>0%</td><td>270,53</td><td>0,14</td></tr><tr><td>Energia Requerida</td><td>307.854</td><td>100%</td><td>194,35</td><td>59,83</td></tr><tr><td>Energia Vendida</td><td>273.102</td><td>89%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Perdas</td><td>34.752</td><td>11%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sobrecontratada em</td><td>20.485</td><td>7%</td><td></td><td></td></tr></table>	DMED 2024	MWh	%	R\$/MWh	R\$ milhões	Energia Base	134.363	44%	167,09	22,45	Geração Própria	84.305	27%	148,81	12,55	Cota Angra I/Angra II	4.261	1%	355,16	1,51	Cotas Lei n.º 12783/2013	17.984	6%	193,64	3,48	Itaipu (tirando as perdas)	21.449	7%	228,85	4,91	PROINFA	6.364	2%			Bilateral	103.321	34%	153,52	15,86	CCEAR	70.169	23%	306,69	21,52	Eólica	22.510	7%	237,51	5,35	Térmica	44.478	14%	337,66	15,02	Biomassa sem CVU	2.667	1%	381,11	1,02	Pq Centrais Hidrelétricas	514	0%	270,53	0,14	Energia Requerida	307.854	100%	194,35	59,83	Energia Vendida	273.102	89%			Perdas	34.752	11%			Sobrecontratada em	20.485	7%		
DMED 2024	MWh	%	R\$/MWh	R\$ milhões																																																																																			
Energia Base	134.363	44%	167,09	22,45																																																																																			
Geração Própria	84.305	27%	148,81	12,55																																																																																			
Cota Angra I/Angra II	4.261	1%	355,16	1,51																																																																																			
Cotas Lei n.º 12783/2013	17.984	6%	193,64	3,48																																																																																			
Itaipu (tirando as perdas)	21.449	7%	228,85	4,91																																																																																			
PROINFA	6.364	2%																																																																																					
Bilateral	103.321	34%	153,52	15,86																																																																																			
CCEAR	70.169	23%	306,69	21,52																																																																																			
Eólica	22.510	7%	237,51	5,35																																																																																			
Térmica	44.478	14%	337,66	15,02																																																																																			
Biomassa sem CVU	2.667	1%	381,11	1,02																																																																																			
Pq Centrais Hidrelétricas	514	0%	270,53	0,14																																																																																			
Energia Requerida	307.854	100%	194,35	59,83																																																																																			
Energia Vendida	273.102	89%																																																																																					
Perdas	34.752	11%																																																																																					
Sobrecontratada em	20.485	7%																																																																																					
3.13. Cabe esclarecer que o crescimento das fontes solar e eólica, seja Micro e Minigeração Distribuída (MMGD) ou centralizada (grandes usinas), contribui para reduzir a dependência da fonte hídrica em termos energéticos. Porém, em termos elétricos, há grandes desafios como será visto a seguir. Flexibilidade operativa 3.14. Flexibilidade operativa se refere à capacidade de um recurso de ajustar sua entrega de potência rapidamente, respondendo a variações na carga e na disponibilidade das demais fontes de geração, segundo o PEN 2024. 3.15. A Figura 6 apresenta as variações da geração de energia elétrica de uma fonte intermitente e não controlável (caso real), ao longo de um determinado período contínuo de dias. Essa situação é tratada por meio da flexibilidade operativa das fontes despacháveis, especialmente provida pela geração hidrelétrica, que permite regular rapidamente a potência disponível. Figura 6: Variação da geração de fonte intermitente e não controlável (caso real) (ONS, 2024b).	Comentário	A expansão para fontes solar e eólica recebem incentivos econômicos no uso da rede e por isso estão focadas no Mercado Livre. Os consumidores cativos são onerados com subsídios para essas fontes e também para MMGD representando em 2025, segundo à Aneel, até 8/9/25, R\$ 19,5 bilhões.																																																																																					

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL																																																																																							
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME																																																																																							
ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025.																																																																																							
EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas																																																																																							
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS																																																																																							
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.																																																																																							
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO																																																																																					
Figura 6: Variação da geração de fonte intermitente e não controlável (caso real) (ONS, 2024b).																																																																																							
3.16. De acordo com o PEN 2024, a transição para fontes intermitentes vem exigindo variação crescente de geração das hidrelétricas (e termelétricas) em intervalos cada vez mais curtos, que precisam garantir a flexibilidade operativa para equilibrar a geração e a demanda em tempo real.																																																																																							
3.17. Uma das medidas para acompanhar a evolução do serviço de flexibilidade operativa que vem sendo prestado pela geração hidrelétrica frente a essas variações é a “amplitude diária”. Ela pode ser entendida como a diferença entre os valores máximo e mínimo atingidos por um determinado parâmetro ao longo de um dia.	Comentário	O consumidor cativo da área de concessão da DMED tem contratos de longo prazo associados à suas tarifas e que definitivamente estão concentrados em fontes energéticas que já tem potência disponível por se tratar de fontes térmicas ou hidráulicas em sua grande maioria, conforme ser pode concluir do quadro abaixo, cujos dados foram retirados da planilha SPARTA da Aneel objeto da Revisão Tarifária de 2024: <table><tr><th>DMED 2024</th><th>MWh</th><th>%</th><th>R\$/MWh</th><th>R\$ milhões</th></tr><tr><td>Energia Base</td><td>134.363</td><td>44%</td><td>167,09</td><td>22,45</td></tr><tr><td>Geração Própria</td><td>84.305</td><td>27%</td><td>148,81</td><td>12,55</td></tr><tr><td>Cota Angra I/Angra II</td><td>4.261</td><td>1%</td><td>355,16</td><td>1,51</td></tr><tr><td>Cotas Lei n.º 12783/2013</td><td>17.984</td><td>6%</td><td>193,64</td><td>3,48</td></tr><tr><td>Itaipu (tirando as perdas)</td><td>21.449</td><td>7%</td><td>228,85</td><td>4,91</td></tr><tr><td>PROINFA</td><td>6.364</td><td>2%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Bilateral</td><td>103.321</td><td>34%</td><td>153,52</td><td>15,86</td></tr><tr><td>CCEAR</td><td>70.169</td><td>23%</td><td>306,69</td><td>21,52</td></tr><tr><td>Eólica</td><td>22.510</td><td>7%</td><td>237,51</td><td>5,35</td></tr><tr><td>Térmica</td><td>44.478</td><td>14%</td><td>337,66</td><td>15,02</td></tr><tr><td>Biomassa sem CVU</td><td>2.667</td><td>1%</td><td>381,11</td><td>1,02</td></tr><tr><td>Pq Centrais Hidrelétricas</td><td>514</td><td>0%</td><td>270,53</td><td>0,14</td></tr><tr><td>Energia Requerida</td><td>307.854</td><td>100%</td><td>194,35</td><td>59,83</td></tr><tr><td>Energia Vendida</td><td>273.102</td><td>89%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Perdas</td><td>34.752</td><td>11%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sobrecontratada em</td><td>20.485</td><td>7%</td><td></td><td></td></tr></table>	DMED 2024	MWh	%	R\$/MWh	R\$ milhões	Energia Base	134.363	44%	167,09	22,45	Geração Própria	84.305	27%	148,81	12,55	Cota Angra I/Angra II	4.261	1%	355,16	1,51	Cotas Lei n.º 12783/2013	17.984	6%	193,64	3,48	Itaipu (tirando as perdas)	21.449	7%	228,85	4,91	PROINFA	6.364	2%			Bilateral	103.321	34%	153,52	15,86	CCEAR	70.169	23%	306,69	21,52	Eólica	22.510	7%	237,51	5,35	Térmica	44.478	14%	337,66	15,02	Biomassa sem CVU	2.667	1%	381,11	1,02	Pq Centrais Hidrelétricas	514	0%	270,53	0,14	Energia Requerida	307.854	100%	194,35	59,83	Energia Vendida	273.102	89%			Perdas	34.752	11%			Sobrecontratada em	20.485	7%		
DMED 2024	MWh	%	R\$/MWh	R\$ milhões																																																																																			
Energia Base	134.363	44%	167,09	22,45																																																																																			
Geração Própria	84.305	27%	148,81	12,55																																																																																			
Cota Angra I/Angra II	4.261	1%	355,16	1,51																																																																																			
Cotas Lei n.º 12783/2013	17.984	6%	193,64	3,48																																																																																			
Itaipu (tirando as perdas)	21.449	7%	228,85	4,91																																																																																			
PROINFA	6.364	2%																																																																																					
Bilateral	103.321	34%	153,52	15,86																																																																																			
CCEAR	70.169	23%	306,69	21,52																																																																																			
Eólica	22.510	7%	237,51	5,35																																																																																			
Térmica	44.478	14%	337,66	15,02																																																																																			
Biomassa sem CVU	2.667	1%	381,11	1,02																																																																																			
Pq Centrais Hidrelétricas	514	0%	270,53	0,14																																																																																			
Energia Requerida	307.854	100%	194,35	59,83																																																																																			
Energia Vendida	273.102	89%																																																																																					
Perdas	34.752	11%																																																																																					
Sobrecontratada em	20.485	7%																																																																																					
3.18. Conforme Figura 7, que apresenta a evolução das amplitudes diárias de geração hidrelétrica para o período de 2018 a 2023, observa-se que, a partir de 2022, vem ocorrendo um aumento significativo nas amplitudes diárias de geração hidrelétrica, coincidente com o crescimento da participação de recursos fotovoltaicos, tanto centralizados quanto distribuídos. Figura 7: Amplitudes diárias de geração hidrelétrica entre 2018 a 2023 (ONS, 2024c).																																																																																							
3.19. O PEN 2024 sinaliza que, a partir da maior penetração de fontes lastreadas em energia solar, vem se verificando aumento das faixas operativas pelas quais a geração hidrelétrica excursiona ao longo do dia, evidenciando o crescente serviço prestado por regularizar o desequilíbrio entre a demanda e a geração das demais fontes.																																																																																							
3.20. De acordo com a Figura 8, a partir dos dados considerados no referido PEN, a projeção do atendimento horário mostra que a amplitude diária da geração hidrelétrica deve continuar crescendo nos próximos anos, em função da crescente participação das fontes fotovoltaicas. Figura 8: Projeção de amplitudes diárias de geração hidrelétrica entre 2025 a 2028 (ONS, 2024c).	Comentário	A expansão para fontes solar e eólica recebem incentivos econômicos no uso da rede e por isso estão focadas no Mercado Livre. Os consumidores cativos são onerados com subsídios para essas fontes e também para MMGD representando em 2025, segundo à Aneel, até 8/9/25, R\$ 19,5 bilhões.																																																																																					
Figura 8: Projeção de amplitudes diárias de geração hidrelétrica entre 2025 a 2028 (ONS, 2024c).																																																																																							

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL

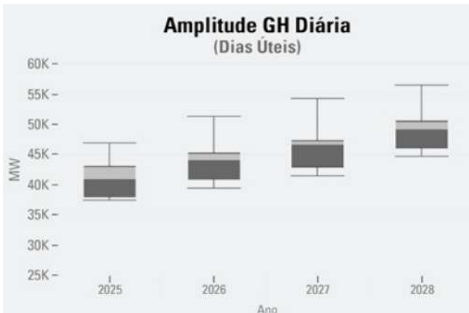
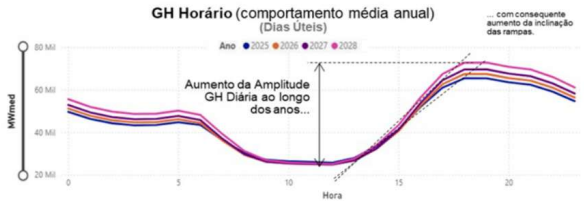
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

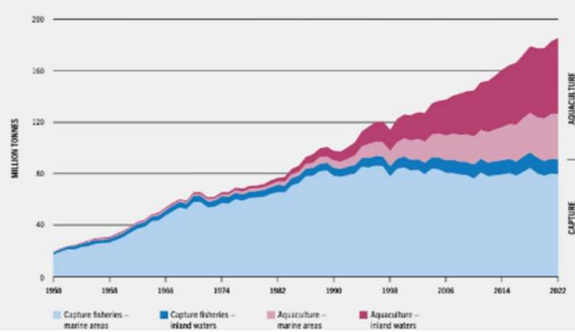
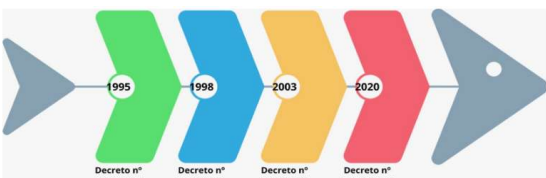
ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025.

EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas

CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS

IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.

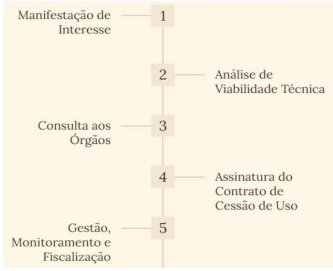
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
 3.21. Outra medida usada para acompanhar a evolução do serviço de flexibilidade operativa que vem sendo prestado pela geração hidrelétrica frente a essas variações é denominada "variação horária", que é obtida pela diferença entre o valor médio em uma determinada hora do dia e o valor médio da hora imediatamente anterior. 3.22. Ao analisarmos as variações horárias, agrega-se à discussão a variável de tempo e, dessa forma, pode-se compreender, de forma mais completa, a necessidade crescente de flexibilidade operativa que vem sendo exigida dos recursos despacháveis pelo ONS, em resposta à maior participação dos recursos intermitentes, principalmente aqueles lastreados em energia solar, centralizados (grandes usinas) e distribuídos. 3.23. As projeções das amplitudes de geração hidrelétrica das variações horárias (realizadas a partir da média anual da geração hidrelétrica projetada para os anos de 2025 a 2028, agregada pelos horários do dia), indicam o aumento da inclinação das rampas de potência, conforme Figura 9. Tal comportamento deve-se à própria demanda e à disponibilidade de geração solar.	Comentário	A expansão para fontes solar e eólica recebem incentivos econômicos no uso da rede e por isso estão focadas no Mercado Livre. Os consumidores cativos são onerados com subsídios para essas fontes e também para MMGD representando em 2025, segundo à Aneel, até 8/9/25, R\$ 19,5 bilhões.
Figura 9: Projeção de variação horária de geração hidrelétrica entre 2025 a 2028 (ONS, 2024c). 		
Controle de frequência e tensão no SEB 3.24. As UHEs também possuem um papel importante para a inércia do SEB, em termos de controle de frequência e de tensão. 3.25. No primeiro caso, a inércia das máquinas hidrelétricas (e termelétricas) está ligada à massa girante dos rotores dos geradores e atua no controle de frequência, reduzindo a taxa de variação da frequência frente a eventos de desequilíbrio entre carga e geração. 3.26. No outro, as hidrelétricas fornecem suporte de reativos destinado ao controle de tensão da rede de operação. As hidrelétricas (e termelétricas) são importantes na regulação rápida e automática de pequenas variações de tensão da rede de operação. 3.27. Portanto, as hidrelétricas (e termelétricas) têm papel importante para manter a estabilidade e a confiabilidade do fornecimento de energia elétrica, evitando danos aos equipamentos elétricos, interrupções no fornecimento de energia e até mesmo falhas no sistema.		
Acompanhamento/recuperação dos reservatórios de regularização 3.28. Dada à importância das UHEs para o SEB, as instituições do Setor Elétrico e o Governo Federal têm se empenhado no sentido de recuperar os volumes acumulados nos reservatórios, construindo estratégias operativas que permitam conciliar a geração de energia elétrica com os demais usos múltiplos da água. Isso é feito por meio de ajustes na sua operação, em conjunto com outras hidrelétricas integrantes do SIN em diferentes regiões brasileiras. 3.29. Nesse sentido, merece destaque a atuação do Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico (CMSE), que acompanha e avalia atentamente a continuidade e a segurança do suprimento eletroenergético, bem como delibera pela adoção de medidas para o devido atendimento à carga, a menor degradação dos armazenamentos dos reservatórios equivalentes das usinas hidrelétricas e a manutenção da governabilidade das cascatas hidráulicas, conforme a necessidade. 3.30. Adicionalmente, o MME está envolvido em iniciativas relacionadas aos recursos hídricos através do Plano de Recuperação dos Reservatórios de Regularização do País (PRR), que visa melhorar a capacidade e a eficiência dos reservatórios existentes, com ações de curto, médio e longo prazo previstas para um horizonte de 10 anos, conforme previsto no art. 30, da Lei nº 14.182, de 12 de julho de 2021 (MME, 2022).		
4. A IMPORTÂNCIA DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA AQUICULTURA NACIONAL 4.1. O Ministério da Pesca e Aquicultura, por meio do Departamento de Aquicultura em Águas da União da Secretaria Nacional de Aquicultura, é o órgão competente para ordenar a atividade de aquicultura em águas de domínio da União, efetivar as cessões de uso, operacionalizar o Sistema Nacional de Autorização de Uso de Águas da União - SINAU, fiscalizar as cessões de uso de espaços físicos em águas de domínio da União para fins de aquicultura, dentre outras competências, conforme art. 14 do Decreto nº 11.624, de 1º de agosto de 2023. 4.2. O desenvolvimento da aquicultura constitui a implementação de uma política pública sob a responsabilidade desta Secretaria, cuja finalidade é de elevar a oferta de pescado no país, promover o desenvolvimento sustentável e proporcionar aumento na produção de alimentos gerando emprego e renda.		

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL										
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME										
ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025.										
EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas										
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS										
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.										
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO								
4.3. É relevante ressaltar que, apesar da aquicultura ser a principal fonte de proteína animal do mundo, no Brasil essa atividade ainda é pouco explorada. Considerando a disponibilidade hídrica continental e a grande linha de costa, a aquicultura tem potencial para ser nossa principal produção de proteína animal. 4.4. A atividade de aquicultura em águas da União, continentais, utiliza áreas que anteriormente eram férteis, foram inundadas para construção de reservatórios para produção de energia, tornando-se inutilizadas, e com a aquicultura essas áreas voltaram a ser produtivas, gerando proteína, renda e emprego. Um dos pontos positivos da aquicultura em águas da União é que quando comparado com viveiros escavados e açudes, a atividade aquícola em águas da união não precisa desmatar e fazer intervenções no solo. 4.5. Além das UHEs, temos ainda rios federais e 8,5 mil km de costa. A produção de moluscos ocorre principalmente no estado de Santa Catarina, com uma produção anual de aproximadamente 10 mil toneladas. A regularização da malacocultura deverá ser expandida para os outros estados litorâneos, principalmente com a produção de algas. A atividade aquícola pode e deve ser realizada com inserção social, responsabilidade ambiental, viabilidade econômica e com uma boa governança. 4.6. A política pública para o desenvolvimento da aquicultura em águas da União está consolidada desde 1995 e a atividade vem crescendo a cada dia, respeitando os usos múltiplos da água, a capacidade de suporte de cada corpo hídrico e os normativos ambientais. A produção mundial de aquicultura 4.7. Conforme Figura 10, a produção mundial de aquicultura em 2022 foi de 130,9 milhões de toneladas, o que significa que pela primeira vez na história, a aquicultura passou a pesca (FAO, 2024). Em relação aos organismos cultivados, os peixes e moluscos tiveram maior importância, com uma produção de 93,1 milhões de toneladas, seguido pelas algas com 37,8 milhões de toneladas. O valor total estimado da primeira venda da produção aquícola foi de 313 bilhões em 2022. Figura 10: Produção mundial de pesca e aquicultura de animais aquáticos, excluídos mamíferos e répteis aquáticos, corais, pérolas, conchas, esponjas e algas) (FAO, 2024).  A produção aquícola no Brasil 4.8. Segundo a Pesquisa Pecuária Municipal do IBGE, os produtos da aquicultura foram responsáveis pelo valor de R\$ 10,2 bilhões no último ano, com um aumento de 16,6% de 2022 para 2023. A produção de peixes chegou a mais de 655 mil toneladas, atingindo um novo recorde, assim como a carcinicultura - produção de camarões, que atingiu mais de 127 mil toneladas, com um crescimento de 13% em relação a 2022, e valor de produção de R\$ 2,63 bilhões (IBGE 2023). 4.9. Ainda de acordo com o IBGE (2023), o peixe mais produzido no Brasil é a tilápia. Em 2023, sua produção correspondeu a 67,5% do total de espécies produzidas, e o município que se destacou como o maior produtor da piscicultura foi Morada Nova de Minas (MG), produzindo em tanques rede no reservatório da UHE Três Marias, que aumentou exponencialmente sua produção e, agora, responde por 3,1% do total nacional. Já na carcinicultura, 99% da produção está concentrada na Região Nordeste: Ceará (57%) e Rio Grande do Norte (19,4%), enquanto que o estado de Santa Catarina se enquadra como o maior produtor de ostras, vieiras e mexilhões: a malacocultura. Em 2023, essa produção foi de 8,7 mil toneladas e gerou um valor de R\$ 102,5 milhões. 4.10. Segundo o Boletim da Aquicultura em águas da União, no ano de 2023, o MPA atingiu a marca de 692.321,17 toneladas regularizadas para produção em corpos hídricos continentais, o que demonstra o grande potencial da aquicultura em águas da União. Esse dado demonstra o potencial da aquicultura como a nova fronteira brasileira para a produção de alimentos. A produção declarada na aquicultura continental no ano de referência foi de 116.130,50 toneladas, configurando 16,77% do total regularizado e um aumento de 5,94% em relação a 2022. Essa produção gerou cerca de 2.451 empregos diretos (MPA, 2024). Aquicultura em águas da União 4.11. A disponibilização das águas da União para uso pela aquicultura foi estabelecida pelo Decreto 1.695, de 13 de novembro de 1995, revogado pelo Decreto 2.869, de 09 de dezembro de 1998, que traz pela primeira vez o conceito de Parque Aquícola, que permaneceu no Decreto 4.895, de 25 de novembro de 2003. Durante a vigência desse último foi criada a política de estímulo à aquicultura em águas da União através da implantação de parques aquícolas. Apesar das águas da União estarem regulamentadas para prática de aquicultura desde 1995, a primeira licitação só aconteceu em meados de 2007, com a licitação dos Parques Aquícolas de Itaipu, no estado do Paraná (Figura 11). Figura 11: Evolução normativa do setor da aquicultura em águas da União.  <table><tr><td>1995</td><td>1998</td><td>2003</td><td>2020</td></tr><tr><td>Decreto nº 1.695/1995</td><td>Decreto nº 2.869/1998</td><td>Decreto nº 4.895/2003</td><td>Decreto nº 10.576/2020</td></tr></table>	1995	1998	2003	2020	Decreto nº 1.695/1995	Decreto nº 2.869/1998	Decreto nº 4.895/2003	Decreto nº 10.576/2020		
1995	1998	2003	2020							
Decreto nº 1.695/1995	Decreto nº 2.869/1998	Decreto nº 4.895/2003	Decreto nº 10.576/2020							

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
 CONCCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025. EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
4.12. A criação dos Parques Aquícolas teve o objetivo de simplificar o acesso do aqüicultor às águas da União. A utilização dessas áreas públicas para a aqüicultura é feita através de um contrato de cessão celebrado entre a União e o interessado. Devido à solicitação de cessão de áreas em águas da União para fins de aqüicultura ser um processo demorado e que depende da elaboração de projeto, a ideia era que a própria Secretaria Especial de Aqüicultura e Pesca fizesse toda a regularização, incluindo o licenciamento ambiental e disponibilizasse as Áreas Aquícolas dentro dos parques para que os cessionários pudessem utilizar prontamente. 4.13. Entre os anos de 2007 a 2013 chegaram a ser demarcados mais de cem Parques Aquícolas, marinhos e continentais. Embora não se possa afirmar que o objetivo de estímulo à ocupação das águas da União tenha falhado, porque de fato houve um crescimento substancial da atividade, provavelmente estimulado pela implantação de parques aquícolas em todas as regiões do país, a maior parte dos parques aquícolas estão hoje cancelados, desocupados ou funcionando de forma precária. 4.14. A partir de 2014 a demarcação de parques aquícolas deixou de ser utilizada como ferramenta para desenvolver a atividade e a partir do Decreto 10.576 de 14 de dezembro de 2020, hoje vigente, não há mais menção à demarcação de novos parques aquícolas. Apesar disso, a então Secretaria de Aqüicultura e Pesca decidiu manter os parques aquícolas que estejam em funcionamento ou sejam promissores e desativar os que operam de forma precária, estejam ociosos ou que não justifiquem os custos de manutenção.		
4.15. Para garantir a segurança e sustentabilidade dos Parques Aquícolas marinhos, foram contratados estudos prévios de prospecção e avaliação dos ambientes para garantir a viabilidade e sustentabilidade dos empreendimentos. Esses estudos contemplavam uma avaliação do meio físico, ambiental e social das áreas pretendidas, analisando, entre outros parâmetros, restrições ambientais e possíveis conflitos com outras atividades. Por uma série de razões, os Parques Aquícolas, em sua maioria, não foram ocupados como se pretendia, além disso, sua manutenção tem gerado despesas para a União com ações de fiscalização e, principalmente, com o licenciamento ambiental e atendimento das condicionantes vinculadas à licença de operação. Frente a essa realidade e pela diminuição do orçamento e da equipe técnica responsável pela área responsável pelas águas da União no Governo Federal, a Secretaria de Aqüicultura e Pesca passou a avaliar a conveniência da manutenção de Parques Aquícolas que estejam sem, com pouca ocupação de suas áreas, apresentem elevados custos de manutenção ou tenham problemas operacionais insaneáveis.	Comentário.	A fiscalização das atividades aquícolas e de energia elétrica é fundamental para a defesa do consumidor.
4.16. Com relação aos Parques continentais, foram mantidos apenas os Parques já licitados e com vencedores. Além das questões ligadas diretamente aos Parques Aquícolas, como licenciamento ambiental, baixa ocupação, gestão dos parques, foi levado em consideração o impacto que estes têm sobre a capacidade de suporte do reservatório, onde em alguns casos os Parques ocupavam toda a capacidade de produção do corpo hídrico. 4.17. Assim, após 17 anos de vigência do Decreto 4.895/2003 e um cenário de antagonismo, de um lado o potencial de crescimento da atividade e de outro a legislação obsoleta e que tornava o processo de cessão moroso e excessivamente burocrático, foi decidido pela alteração do Decreto, tornando a legislação mais moderna e alinhada à realidade da aqüicultura brasileira, visando uma desburocratização do processo como um todo. 4.18. Completando o processo de desburocratização da cessão de uso de águas da União para fins de aqüicultura, a União achou por bem dispensar de licitação os espaços físicos em águas de domínio da União para fins de aqüicultura, incluída pela Lei 14.011/2020, que aprimorou os procedimentos de gestão e alienação dos imóveis da União, alterando a Lei 9.636, de 15 de maio de 1998, conforme dispõe o Art. 18, §6º, inciso III e § 6º - A, in verbis: <i>Art. 18. A critério do Poder Executivo poderão ser cedidos, gratuitamente ou em condições especiais, sob qualquer dos regimes previstos no Decreto-Lei nº 9.760, de 1946, imóveis da União a:</i> <i>(...)</i> <i>§ 6º Fica dispensada de licitação a cessão prevista no caput deste artigo relativa a:</i> <i>(...)</i> <i>III - espaços físicos em corpos d'água de domínio da União para fins de aqüicultura, no âmbito da regularização aquícola desenvolvida por órgãos ou entidades da administração pública. (Incluído pela Lei 14.011, de 2020)</i> <i>§ 6º-A. Os espaços físicos a que refere o inciso III do § 6º deste artigo serão cedidos ao requerente que tiver projeto aprovado perante a Secretaria de Aqüicultura e Pesca do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e demais órgãos da administração pública. (Incluído pela Lei 14.011, de 2020)</i>		
4.19. Em 2021 foi publicada a Portaria Conjunta SAP/MAPA - SPU/SEDDM/MENº 396, de 16 de setembro de 2021, que estabeleceu os procedimentos operacionais para a entrega e posterior autorização de uso dos espaços físicos em corpos d'água de domínio da União para fins de aqüicultura, em atendimento às políticas públicas, programas e projetos do Governo Federal vinculadas a este Ministério. Essa Portaria, criada conjuntamente com a SPU Sede, visa a instituição dos procedimentos operacionais a serem estabelecidos pelo MPA e a SPU, para a entrega do patrimônio, por meio de lavratura do Termo de Entrega, e posterior celebração do contrato de cessão de uso dos espaços físicos em corpos d'água de domínio da União para fins de aqüicultura. <i>Art. 3º A Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União, por intermédio da Superintendência do Patrimônio da União jurisdicionante do imóvel, realizará em até trinta dias o estudo de viabilidade da destinação patrimonial.</i> <i>Art. 4º Após análise da viabilidade da destinação, com manifestação favorável, a Superintendência do Patrimônio da União jurisdicionante do imóvel encaminhará o processo a Unidade Central da Superintendência do Patrimônio da União, que enviará ao Grupo Especial de Destinação Supervisionada (GE-DESUP), para deliberação.</i> <i>Parágrafo único. Tomada a decisão do Grupo Especial de Destinação Supervisionada (GE-DESUP), a Superintendência do Patrimônio da União jurisdicionante do imóvel terá trinta dias para a conclusão do processo, observando a decisão exarada em ata de reunião do GE-DESUP.</i> <i>Art. 5º A Secretaria de Aqüicultura e Pesca do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento deverá encaminhar, em até cento e oitenta dias após a assinatura do Termo de Entrega e Recebimento - TER (Anexo II), o projeto aprovado pela Secretaria de Aqüicultura e Pesca, referente à implantação do respectivo empreendimento a ser desenvolvido na área objeto da entrega, para efeito da homologação da entrega prevista na legislação.</i> <i>Parágrafo único. Deverão ser observados os procedimentos previstos no Decreto nº 10.576, de 14 de dezembro de 2020, inclusive a prévia análise da Secretaria de Aqüicultura e Pesca do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, nos termos do art. 4º do referido Decreto.</i>		

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
 CONCCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025. EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
4.20. No ano de 2022 foi estabelecido uma parceria entre os órgãos no qual um assessor da SPU Sede acompanhava semanalmente a entrega desses patrimônios e, mesmo que os prazos estabelecidos na Portaria Conjunta nunca tivessem sido cumpridos, o acompanhamento e respaldo semanal garantia a entrega das áreas. Procedimento de solicitação de cessão 4.21. A elaboração do projeto deve ser feita por profissional qualificado que passará a ser o técnico responsável pelas informações. Normalmente, o pagamento desse serviço é o principal custo da regularização de uma área aquícola e inclui o estudo e seleção da área adequada, que possa garantir o sucesso da atividade de forma sustentável. A escolha do local é de total responsabilidade do interessado. 4.22. O Interessado/requerente deve preencher o Anexo I da Portaria SAP/MAPA nº 412, de 8 de outubro de 2021 (Projeto de Aquicultura) na Plataforma GOV.BR, solicitando a modalidade de área aquícola pretendida. Os dados requeridos são de caracteres técnicos e ambientais sobre a atividade e de localização do empreendimento, como as coordenadas geográficas, a justificativa para a escolha do local, a descrição do sistema produtivo e o responsável técnico habilitado. 4.23. O Departamento de Aquicultura em Águas da União faz análise técnica dos aspectos de aquicultura e geoprocessamento, na Plataforma GOV.BR, dos indicadores de viabilidade e sustentabilidade dos empreendimentos e informa diretamente ao interessado se o projeto foi deferido ou, caso tenha alguma inconformidade, é solicitado ao interessado e responsável técnico as alterações das informações enviadas. Concluída a análise, a Secretaria Nacional de Aquicultura do Ministério da Pesca e Aquicultura encaminhará a solicitação de uso da área de domínio da União e os demais documentos necessários à Autoridade Marítima, para análise quanto à segurança ao tráfego aquaviário, e à Secretaria de Patrimônio da União, para adoção de medidas necessárias à entrega da área ao Ministério da Pesca e Aquicultura. 4.24. Após a aprovação pelos demais órgãos supracitados, o Departamento de Aquicultura em Águas da União emite Parecer Final e encaminha ao interessado/requerente, solicitando a documentação necessária para assinatura do contrato, que deverá encaminhar as documentações comprobatórias/obrigatórias de acordo com o Capítulo V da Portaria SAP/MAPA nº 412/2021. 4.25. Após avaliação da documentação enviada pelo interessado, as áreas estarão aptas à celebração do contrato de cessão de uso. 5. PACTO NACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA AQUICULTURA EM RESERVATÓRIOS DE GERAÇÃO DE ENERGIA 5.1. Em novembro de 2024, o Ministério de Minas e Energia (MME) e o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) firmaram o Pacto Nacional para o Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura em Reservatórios (SEI nº 1057255), com a finalidade de consolidar e fortalecer a cooperação institucional entre os dois setores estratégicos. A iniciativa está fundamentada no Acordo de Cooperação Técnica (ACT) nº 14/2024 (SEI nº 1057257), que estabelece diretrizes para promover a compatibilização entre a produção aquícola e a geração de energia elétrica, assegurando, de forma equilibrada, a segurança alimentar e energética do País.		
5.2. O pacto representa um passo importante para a promoção do uso sustentável e ordenado no uso de áreas de preservação permanente e de bordas de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. No entanto, é fundamental que sua implementação não resulte na imposição de novas restrições hidráulicas à operação das usinas hidrelétricas, sob pena de comprometer o equilíbrio técnico, econômico e institucional do setor elétrico brasileiro.	Comentário.	Proteção das bordas é fundamental para a vida útil do reservatório. A geração hidráulica de energia elétrica é composta pelos investimentos em: a) áreas indenizadas alagadas, b) construção da barragem, c) casa de máquinas, d) equipamentos de geração, e) custo da outorga e f) uso de bem público. Todos estes investimentos e custos são remunerados pela tarifa de venda de energia elétrica que no uso final é paga pelos consumidores de energia elétrica, justificando a utilização de parte de renda gerada com outra atividade ser em favor da modicidade tarifária. Além disso os consumidores já são onerados com subsídios para aquicultura e irrigação, que somente até 8/9/25 já foram alocados, segundo à Aneel, R\$ 980 milhões.
5.3. A adoção de tais restrições deve ser cuidadosamente evitada, pois pode comprometer estruturalmente a continuidade e a segurança do suprimento eletroenergético nacional. Em cenários sistêmicos adversos, restrições adicionais à flexibilidade operativa das usinas hidrelétricas poderiam, inclusive, conduzir ao corte de cargas no Sistema Interligado Nacional (SIN) — um risco extremo, mas possível, com graves implicações para a sociedade e a economia.		
5.4. Além disso, haveria impactos econômicos imediatos: a substituição da geração hidrelétrica, que possui o menor custo marginal, por fontes termelétricas ou outras alternativas mais onerosas (quando disponíveis) elevaria o custo total de operação do sistema. Esses custos adicionais seriam repassados aos consumidores por meio de tarifas mais altas, com repercussões sobre os principais indicadores macroeconômicos, como o Índice de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) e a inflação nacional, ampliando os efeitos negativos para além do setor elétrico.	Comentário.	Proteção das bordas é fundamental para a vida útil do reservatório. A geração hidráulica de energia elétrica é composta pelos investimentos em: a) áreas indenizadas alagadas, b) construção da barragem, c) casa de máquinas, d) equipamentos de geração, e) custo da outorga e f) uso de bem público. Todos estes investimentos e custos são remunerados pela tarifa de venda de energia elétrica que no uso final é paga pelos consumidores de energia elétrica, justificando a utilização de parte de renda gerada com outra atividade ser em favor da modicidade tarifária. Além disso os consumidores já são onerados com subsídios para aquicultura e irrigação, que somente até 8/9/25 já foram alocados, segundo à Aneel, R\$ 980 milhões.

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL																																																																																							
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME																																																																																							
ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025.																																																																																							
EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas																																																																																							
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS																																																																																							
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.																																																																																							
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO																																																																																					
5.5. Do ponto de vista jurídico e contratual, restrições operacionais não previamente pactuadas impactam diretamente a estabilidade dos contratos de concessão e de comercialização firmados pelas usinas hidrelétricas. Isso pode resultar em desequilíbrio econômico-financeiro para as concessionárias, especialmente sem previsão de compensações adequadas. No caso das usinas cotistas, esse desequilíbrio afeta diretamente os consumidores do Ambiente de Contratação Regulada (ACR), majoritariamente compostos por pequenos consumidores residenciais, comerciais e industriais.		O consumidor cativo da área de concessão da DMED tem contratos de longo prazo associados à suas tarifas e que definitivamente estão concentrados em fontes energéticas que já tem potência disponível por se tratar de fontes térmicas ou hidráulicas em sua grande maioria, conforme ser pode concluir do quadro abaixo, cujos dados foram retirados da planilha SPARTA da Aneel objeto da Revisão Tarifária de 2024. As cotas da Lei 12.783/2013 e de Itaipu representam 35% da energia comprada para revenda da DMED, que somados aos CCEAR de hidráulicas e PCH's totaliza 65% : <table><tr><th>DMED 2024</th><th>MWh</th><th>%</th><th>R\$/MWh</th><th>R\$ milhões</th></tr><tr><td>Energia Base</td><td>134.363</td><td>44%</td><td>167,09</td><td>22,45</td></tr><tr><td>Geração Própria</td><td>84.305</td><td>27%</td><td>148,81</td><td>12,55</td></tr><tr><td>Cota Angra I/Angra II</td><td>4.261</td><td>1%</td><td>355,16</td><td>1,51</td></tr><tr><td>Cotas Lei nº 12783/2013</td><td>17.984</td><td>6%</td><td>193,64</td><td>3,48</td></tr><tr><td>Itaipu (tirando as perdas)</td><td>21.449</td><td>7%</td><td>228,85</td><td>4,91</td></tr><tr><td>PROINFA</td><td>6.364</td><td>2%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Bilateral</td><td>103.321</td><td>34%</td><td>153,52</td><td>15,86</td></tr><tr><td>CCEAR</td><td>70.169</td><td>23%</td><td>306,69</td><td>21,52</td></tr><tr><td>Eólica</td><td>22.510</td><td>7%</td><td>237,51</td><td>5,35</td></tr><tr><td>Térmica</td><td>44.478</td><td>14%</td><td>337,66</td><td>15,02</td></tr><tr><td>Biomassa sem CVU</td><td>2.667</td><td>1%</td><td>381,11</td><td>1,02</td></tr><tr><td>Pq Centrais Hidrelétricas</td><td>514</td><td>0%</td><td>270,53</td><td>0,14</td></tr><tr><td>Energia Requerida</td><td>307.854</td><td>100%</td><td>194,35</td><td>59,83</td></tr><tr><td>Energia Vendida</td><td>273.102</td><td>89%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Perdas</td><td>34.752</td><td>11%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sobrecontratada em</td><td>20.485</td><td>7%</td><td></td><td></td></tr></table>	DMED 2024	MWh	%	R\$/MWh	R\$ milhões	Energia Base	134.363	44%	167,09	22,45	Geração Própria	84.305	27%	148,81	12,55	Cota Angra I/Angra II	4.261	1%	355,16	1,51	Cotas Lei nº 12783/2013	17.984	6%	193,64	3,48	Itaipu (tirando as perdas)	21.449	7%	228,85	4,91	PROINFA	6.364	2%			Bilateral	103.321	34%	153,52	15,86	CCEAR	70.169	23%	306,69	21,52	Eólica	22.510	7%	237,51	5,35	Térmica	44.478	14%	337,66	15,02	Biomassa sem CVU	2.667	1%	381,11	1,02	Pq Centrais Hidrelétricas	514	0%	270,53	0,14	Energia Requerida	307.854	100%	194,35	59,83	Energia Vendida	273.102	89%			Perdas	34.752	11%			Sobrecontratada em	20.485	7%		
DMED 2024	MWh	%	R\$/MWh	R\$ milhões																																																																																			
Energia Base	134.363	44%	167,09	22,45																																																																																			
Geração Própria	84.305	27%	148,81	12,55																																																																																			
Cota Angra I/Angra II	4.261	1%	355,16	1,51																																																																																			
Cotas Lei nº 12783/2013	17.984	6%	193,64	3,48																																																																																			
Itaipu (tirando as perdas)	21.449	7%	228,85	4,91																																																																																			
PROINFA	6.364	2%																																																																																					
Bilateral	103.321	34%	153,52	15,86																																																																																			
CCEAR	70.169	23%	306,69	21,52																																																																																			
Eólica	22.510	7%	237,51	5,35																																																																																			
Térmica	44.478	14%	337,66	15,02																																																																																			
Biomassa sem CVU	2.667	1%	381,11	1,02																																																																																			
Pq Centrais Hidrelétricas	514	0%	270,53	0,14																																																																																			
Energia Requerida	307.854	100%	194,35	59,83																																																																																			
Energia Vendida	273.102	89%																																																																																					
Perdas	34.752	11%																																																																																					
Sobrecontratada em	20.485	7%																																																																																					
5.6. Adicionalmente, a imposição de limites operativos compromete o adequado funcionamento do Mecanismo de Realocação de Energia (MRE), ao reduzir a energia assegurada alocada aos agentes participantes. Isso afeta o desempenho financeiro de todas as hidrelétricas vinculadas ao MRE, sejam obrigatórias ou optantes, fragilizando ainda mais a previsibilidade e a atratividade econômica do setor. 5.7. Por fim, ao elevar o grau de incerteza regulatória, tais restrições também aumentam a percepção de risco para novos investimentos em geração hidrelétrica, um segmento que requer investimentos intensivos e horizontes longos de retorno. Em um ambiente de insegurança jurídica, os investidores tendem a exigir prêmios de risco mais elevados ou redirecionar recursos para setores menos vulneráveis, o que onera ainda mais os consumidores e prejudica a eficiência na alocação dos recursos produtivos nacionais, além de comprometer o papel estratégico da geração hidrelétrica no processo de transição energética brasileira.																																																																																							
6. NECESSIDADE DE AVALIAÇÃO DE IMPACTO REGULATÓRIO																																																																																							
6.1. A Análise de Impacto Regulatório (AIR) deve ser realizada previamente à edição de atos normativos que afetem, de forma geral, agentes econômicos ou usuários de serviços públicos, conforme estabelece o art. 3º do Decreto nº 10.411/2020.																																																																																							
6.2. A dispensa da AIR somente é admissível por decisão fundamentada da autoridade competente, nas hipóteses previstas no art. 4º do referido Decreto — notadamente quando se trata de normas de caráter interno, destinadas ao cumprimento estrito de comandos legais já existentes, ou quando os efeitos regulatórios forem mínimos ou irrelevantes sobre os agentes econômicos.																																																																																							
6.3. Dessa forma, entende-se necessária a realização da AIR para a edição de Portaria Interministerial que aborde o tema em discussão, uma vez que se propõe a instituir novos procedimentos, estabelecer obrigações e disciplinar o uso de áreas ambientalmente sensíveis — como bordas de reservatórios e áreas de preservação permanente (APPs) —, impactando diretamente os setores de produção aquícola, as concessionárias de geração de energia elétrica, os órgãos ambientais e os entes reguladores.																																																																																							
7. PROBLEMA REGULATÓRIO																																																																																							
7.1. A expansão da aquicultura em águas da União tem se consolidado como uma estratégia relevante para o desenvolvimento sustentável do setor aquícola no Brasil. Em particular, os reservatórios de usinas hidrelétricas representam áreas estratégicas para a produção de pescado, promovendo segurança alimentar, geração de emprego e renda e otimização do uso múltiplo dos recursos hídricos. No entanto, a regulamentação da interação entre as concessionárias geradoras de energia elétrica e os aquicultores ainda apresenta desafios significativos, especialmente devido à sobreposição de concessões e à falta de diretrizes claras para o uso das áreas de preservação permanente (APPs) e a diversidade de procedimentos adotados no País.																																																																																							
7.2. Atualmente, as usinas hidrelétricas operam sob concessão da União, outorgada pelo Ministério de Minas e Energia (MME), para a geração de energia elétrica, enquanto os aquicultores também possuem cessão de uso da União, obtida junto ao Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA), com aprovação da Secretaria do Patrimônio da União (SPU), Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA e Marinha do Brasil, para a realização da aquicultura em reservatórios.	Comentário.	Sem investimento na construção de barragens para geração de energia elétrica , não haveria reservatórios para a aquicultura, portanto, a exemplo do uso compartilhado de infraestrutura objeto de regulamentação entre Aneel, ANP e Anatel, onde o investidor na infraestrutura remunera o usuário dela, deverá ocorrer uma remuneração pelo uso do reservatório para a aquicultura. A geração hidráulica de energia elétrica é composta pelos investimentos em: a) áreas indenizadas alagadas, b) construção da barragem, c) casa de máquinas, d) equipamentos de geração, e) custo da outorga e f)uso de bem público. Todos estes investimentos e custos são remunerados pela tarifa de venda de energia elétrica que no uso final é paga pelos consumidores de energia elétrica, justificando a utilização de parte de renda gerada com outra atividade ser em favor da modicidade tarifária. Além disso os consumidores já são onerados com subsídios para aquicultura e irrigação, que somente até 8/9/25 já foram alocados, segundo à Aneel, R\$ 980 milhões.																																																																																					
7.3. Essa dualidade de concessões cria um cenário em que dois setores estratégicos compartilham o mesmo espaço, sem que haja regulamentação detalhada para definir com clareza os direitos e os deveres de cada parte, o que frequentemente gera conflitos e insegurança jurídica. Além disso, as APPs, que margeiam os reservatórios, são frequentemente utilizadas pelos aquicultores para acesso à água, logística de alimentação dos peixes e outras operações essenciais. Contudo, não há normas uniformes sobre esse uso, e as concessionárias de geração de energia elétrica adotam posturas variadas – algumas flexibilizam o acesso, enquanto outras impõem restrições severas, dificultando o desenvolvimento da atividade aquícola e gerando disputas locais.																																																																																							

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
 CONCCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025. EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
7.4. Outro ponto crítico é a heterogeneidade dos procedimentos administrativos adotados no país. A ausência de um marco regulatório específico resulta em abordagens divergentes entre diferentes reservatórios e concessionárias. Enquanto algumas concessionárias geradoras de energia elétrica adotam medidas que facilitam a coexistência entre a geração de energia e a aquicultura, em outros há regras rígidas e interpretações distintas das normas ambientais, dificultando a implementação de práticas padronizadas. Esse cenário evidencia a necessidade urgente de uma portaria interministerial entre o MME e o MPA, que estabeleça diretrizes claras e harmonizadas, garantindo segurança jurídica, previsibilidade e otimização do uso dos reservatórios para fins de geração de energia e produção aquícola de forma sustentável.	Comentário.	Sem investimento na construção de barragens para geração de energia elétrica , não haveria reservatórios para a aquicultura, portanto, a exemplo do uso compartilhado de infraestrutura objeto de regulamentação entre Aneel, ANP e Anatel, onde o investidor na infraestrutura remunera o usuário dela, deverá ocorrer uma remuneração pelo uso do reservatório para a aquicultura. A geração hidráulica de energia elétrica é composta pelos investimentos em: a) áreas indenizadas alagadas, b) construção da barragem, c) casa de máquinas, d) equipamentos de geração, e) custo da outorga e f) uso de bem público. Todos estes investimentos e custos são remunerados pela tarifa de venda de energia elétrica que no uso final é paga pelos consumidores de energia elétrica, justificando a utilização de parte de renda gerada com outra atividade ser em favor da modicidade tarifária. Além disso os consumidores já são onerados com subsídios para aquicultura e irrigação, que somente até 8/9/25 já foram alocados, segundo à Aneel, R\$ 980 milhões.
7.5. A aquicultura em corpos d'água da União é uma atividade de crescente relevância econômica e ambiental, impulsionada pela necessidade de diversificação da produção pesqueira, pelo uso sustentável dos recursos hídricos e pela geração de alimento. O ordenamento jurídico que rege essa prática tem se desenvolvido ao longo dos anos, a partir de marcos normativos voltados tanto à gestão da água quanto à exploração dos espaços aquáticos para fins produtivos. 7.6. O ponto de partida para essa regulamentação foi a Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997, que instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos e estabeleceu diretrizes para a gestão integrada e compartilhada da água. Posteriormente, com a expansão da aquicultura no Brasil, a necessidade de normativas específicas se tornou evidente. A criação do Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) e a regulamentação da concessão de espaços físicos em corpos d'água da União abriram caminho para um arcabouço normativo mais detalhado. 7.7. O Decreto nº 10.576/2020 e por conseguinte a Portaria SAP/MPA nº 412/2021 estabelecem procedimento estruturado para a cessão de espaços físicos em corpos d'água de domínio da União, contemplando sinteticamente as seguintes etapas da Figura 12: Figura 12: Procedimento para cessão dos espaços físicos em corpos d'água de domínio da União para fins de aquicultura. 		
1. Manifestação de Interesse		
- O interessado (aquicultor ou empresa) manifesta formalmente seu interesse na cessão do espaço físico junto ao MPA. - A solicitação deve conter informações sobre a área pretendida, a finalidade do uso e a conformidade com os critérios estabelecidos.		
2. Análise de Viabilidade Técnica		
O projeto técnico apresentado pelo interessado é analisado quanto a sua viabilidade adequação dos aspectos de aquicultura e geoprocessamento pelo MPA.		
3. Consulta aos Órgãos		
- O MPA encaminha a solicitação de uso da área de domínio da União e outros documentos à Autoridade Marítima para análise quanto à segurança ao tráfego aquaviário. - O MPA também encaminha documentação para Secretaria do Patrimônio da União do Ministério de Gestão e Inovação em Serviços Públicos - SPU/MGI, que fará a transferência do patrimônio para o MPA, que por sua vez realiza a cessão de uso ao interessado.		
4. Assinatura do Contrato de Cessão de Uso		
A celebração do contrato de cessão de uso ocorre após a aprovação de projeto técnico perante o MPA, a emissão do Termo de Entrega pela SPU/MGI e autorização da Autoridade Marítima.		
5. Gestão, Monitoramento e Fiscalização		
- O MPA faz a gestão financeira e de acompanhamento do contrato. - O Aquicultor detentor da cessão de uso dos espaços físicos em corpos d'água de domínio da União para fins de aquicultura fica obrigado a apresentar Relatório Anual de Produção da Aquicultura em Águas da União. - Normativo do MPA prevê penalidades para descumprimento a qualquer tempo, de um ou mais requisitos estabelecidos no contrato de cessão de uso em corpos d'água de domínio da União. - O MPA realiza fiscalizações in loco para monitorar o uso do espaço físico e o acompanhamento da produção.		
7.8. A regulamentação existente é aplicada somente para área situada no espelho d'água, ocasionando uma lacuna normativa ao se tratar de áreas de apoio no entorno do reservatório. A interação entre os aquicultores e as concessionárias de geração de energia ocorre de maneira heterogênea em todo o país, levando a procedimentos distintos e, em alguns casos, a conflitos de uso dessas áreas.		
7.9. Essas áreas são, em geral, Áreas de Preservação Permanente (APPs) utilizadas para logística de acesso às atividades aquícolas, o que exige uma regulamentação mais clara e coordenada entre os órgãos responsáveis.		
7.10. Outro ponto de atenção é a multiplicidade de entidades envolvidas nesse processo de regularização da atividade aquícola, o que torna necessária uma normatização interministerial que estabeleça diretrizes unificadas para a concessão e uso dos reservatórios em águas da União e de outros entes da federação.		
8. ATORES ENVOLVIDOS		
8.1. O processo de cessão de espaços físicos em reservatórios hidrelétricos para a aquicultura envolve diversos atores institucionais, cada um com competências específicas, a saber:		

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME		
ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025.		
EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas		
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
a) Os interessados na prática da aquicultura em corpos d'água de domínio da União (pessoa física e jurídica); b) Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA), órgão responsável pela gestão da aquicultura e pela condução do processo de cessão das áreas aquícolas; c) Ministério de Minas e Energia (MME), órgão que concede a geração de energia e monitora as atividades que impactam a operação nacional; d) Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), entidade que concede o direito de uso de recurso hídrico em corpo d'água de domínio da União, por prazo determinado, nos termos e nas condições estabelecidas no respectivo ato; e) Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), entidade que regulamenta e fiscaliza a operação das concessionárias do setor elétrico; f) Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e órgãos ambientais estaduais, entidades responsáveis pelo licenciamento ambiental e fiscalização; g) Autoridade marítima, órgão responsável pela análise quanto à segurança do tráfego aquaviário; h) Secretaria do Patrimônio da União do Ministério de Gestão e Inovação em Serviços Públicos (SPU/MGI), desempenha papel fundamental na gestão das áreas públicas federais; e i) órgãos estaduais de meio ambiente e recursos hídricos, que atuam em águas de domínio estadual. 8.2. A atuação organizada e bem delimitada desses diferentes atores é essencial para garantir um processo transparente, seguro e eficiente, assegurando previsibilidade para os investidores e sustentabilidade na utilização dos recursos hídricos para fins de aquicultura e geração de energia elétrica.		
9. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL		
9.1. A fundamentação legal para a realização das atividades aquícolas no Brasil, tanto em águas da União quanto em águas de domínio estadual, é composta por um conjunto de leis, decretos e normas infralegais que definem competências, procedimentos, bem como critérios ambientais e administrativos. As principais normas aplicadas são apresentadas na sequência.		
9.2. Constituição Federal de 1988:		
- Art. 20, III e VIII: Determina que os lagos, rios e quaisquer correntes de água em terrenos da União, ou que banhem mais de um Estado, sirvam de limites com outros países, ou se estendam a território estrangeiro ou dele provenham, bem como os terrenos marginais e as praias fluviais, bem como os potenciais de energia hidráulica, pertencem à União. - Art. 21, XII, b: Compete à União explorar, diretamente ou mediante autorização, concessão ou permissão, os serviços e instalações de energia elétrica. - Art. 225: Trata do direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado e impõe ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo.		
9.3. Lei nº 9.433/1997 – Política Nacional de Recursos Hídricos estabelece o uso múltiplo das águas como um dos fundamentos da política nacional, reconhecendo que os recursos hídricos devem atender simultaneamente a diferentes usuários, entre eles a geração de energia elétrica e a aquicultura.		
9.4. Lei nº 9.074/1995 e Lei nº 12.783/2013 – Marco Legal do Setor Elétrico dispõem sobre as concessões e permissões de serviços públicos de energia elétrica, inclusive para exploração de potenciais hidráulicos, sendo a base para a concessão das usinas hidrelétricas.		
9.5. Lei nº 9.636/1998 – Dispõe sobre a regularização, administração, aforamento e alienação de bens imóveis de domínio da União, altera dispositivos dos Decretos-Leis nº 9.760, de 5 de setembro de 1946, e nº 2.398, de 21 de dezembro de 1987, regulamenta o § 2º do art. 49 do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias, e dá outras providências.		
9.6. Lei nº 11.959/2009 – Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e da Pesca estabelece diretrizes para o ordenamento do uso de águas da União para fins aquícolas, incluindo a cessão de espaços físicos em corpos d'água de domínio da União.		
9.7. Lei nº 12.651/2012 – Código Florestal dispõe sobre as Áreas de Preservação Permanente (APPs), incluindo as margens de reservatórios artificiais, e prevê hipóteses e regras para o uso sustentável dessas áreas.		
9.8. Decreto nº 8.972/2017 – Política Nacional de Recuperação de Vegetação Nativa.		
9.9. Decreto nº 10.576/2020 – Dispõe sobre a cessão de uso de espaços físicos em corpos d'água de domínio da União para a prática da aquicultura.		
9.10. Resolução CONAMA nº 302/2002 – dispõe sobre os parâmetros, definições e limites de Áreas de Preservação Permanente em reservatórios artificiais e regime de uso do entorno.		
9.11. Portaria MME nº 170 , de 04 de fevereiro de 1987 , que visa dar maior proteção aos reservatórios de acumulação de água para geração de energia elétrica, quanto ao assoreamento.		
9.12. Portaria Conjunta SAP/MAPA - SPU/SEDMM/ME nº 396/2021 , que estabelece procedimentos operacionais para a entrega e posterior autorização de uso dos espaços físicos em corpos d'água de domínio da União.		
9.13. Portaria SAP/MAPA nº 412/2021 , que estabelece procedimentos complementares para a cessão de uso dos espaços físicos em corpos d'água de domínio da União para fins de aquicultura.		
9.14. Por fim, vale ressaltar que nas águas de domínio estadual, os órgãos estaduais de meio ambiente e recursos hídricos têm competência para autorizar a implantação de projetos aquícolas, emitir licenças ambientais, bem como regular a cessão de uso quando o estado legisla sobre seus próprios recursos hídricos.		
10. OBJETIVOS A SEREM ALCANÇADOS		
10.1. A solução regulatória a ser implementada entre o Ministério de Minas e Energia (MME) e o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) deverá alinhar-se aos princípios e diretrizes dos respectivos planejamentos estratégicos de cada órgão, visando uma regulamentação clara e eficiente para a cessão de espaços físicos em reservatórios hidrelétricos destinados à aquicultura. Com isso, os objetivos da referida solução devem ser definidos de forma a contemplar as necessidades dos aquicultores, das concessionárias de geração de energia elétrica e da administração pública.		
10.2. São objetivos da solução regulatória:		
a) Harmonizar normas e competências . Estabelecimento de regras claras e padronizadas para o uso dos reservatórios hidrelétricos na aquicultura, garantindo segurança jurídica e previsibilidade aos aquicultores e concessionárias.		

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME		
ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025.		
EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas		
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
b) Compatibilizar aquicultura e geração de energia. Criação de diretrizes que permitam a coexistência equilibrada entre a produção aquícola e a operação segura dos reservatórios hidrelétricos, mitigando potenciais impactos na geração de energia elétrica, evitando conflitos operacionais entre aquicultores e concessionárias de geração de energia elétrica. c) Aprimorar os procedimentos administrativos. Implementação de fluxo processual eficiente e transparente, garantindo previsibilidade e eficiência na obtenção das autorizações necessárias. d) Assegurar a sustentabilidade ambiental e segurança operacional. Definição de parâmetros técnicos que assegurem a sustentabilidade da aquicultura nos reservatórios, respeitando as diretrizes ambientais estabelecidas pelo IBAMA e órgãos estaduais. e) Fomentar o desenvolvimento da aquicultura. Criação de ambiente que viabilize novos investimentos no setor aquícola, promovendo segurança dos empreendimentos e crescimento da produção sustentável. 10.3. Ao atingir esses objetivos, a solução regulatória contribuirá para a modernização do setor aquícola em reservatórios hidrelétricos, promovendo desenvolvimento econômico sustentável, segurança jurídica e equilíbrio entre os diferentes usos dos corpos d'água sob domínio da União.		
11. ALTERNATIVAS REGULATÓRIAS MAPEADAS		
11.1. Para a regulamentação da cessão de espaços físicos em reservatórios hidrelétricos para a aquicultura, algumas alternativas regulatórias podem ser consideradas, levando em conta diferentes graus de intervenção estatal e o equilíbrio entre os interesses do setor aquícola, elétrico e ambiental:		
I - Atualização e consolidação da legislação existente: Revisão e aprimoramento da Lei nº 11.959/2009, que trata da Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e da Pesca, bem como do Decreto nº 10.576/2020 que dispõe sobre a cessão de águas da União para aquicultura, garantindo maior integração com a regulamentação do setor elétrico.		
II - Estabelecimento de um Marco Regulatório Específico: Proposta de um Projeto de Lei ou Medida Provisória que consolide todas as regras sobre uso de reservatórios hidrelétricos para aquicultura, com a definição clara das competências dos órgãos envolvidos.		
III - Regulamentação via Portaria Interministerial (MME/MPA): Definição de diretrizes e responsabilidades de cada ente envolvido, promovendo maior segurança jurídica e padronização dos procedimentos. Estabelecimento de critérios técnicos e operacionais para compatibilizar a aquicultura com a geração de energia elétrica. Mecanismos de resolução de conflitos entre concessionárias de energia e aquicultores. Adoção de termo de compromisso/anuência com a previsão de cláusulas que equilibrem os interesses do setor elétrico e aquícola, prevenindo disputas jurídicas e operacionais.		
IV - Não fazer nada: Manutenção do cenário atual sem a regulamentação específica para a cessão de espaços físicos em reservatórios hidrelétricos para aquicultura, sem haver maior integração com a regulamentação do setor elétrico.		
11.2. Em novembro de 2024, o Ministério de Minas e Energia (MME) sediou um seminário reunindo representantes dos principais atores envolvidos na gestão dos reservatórios hidrelétricos e na regulamentação da aquicultura em águas da União. Durante o evento, foram discutidos os desafios enfrentados pelo setor, as oportunidades de aprimoramento da regulamentação vigente e possíveis soluções para a compatibilização das atividades aquícolas com a geração de energia elétrica. 11.3. No decorrer das discussões, foi identificado que a diversidade de interpretações e procedimentos adotados nos diferentes reservatórios do país tem gerado insegurança jurídica e entraves administrativos para os aquicultores e concessionárias. Dessa forma, houve consenso entre os participantes de que a solução mais célere e eficaz para harmonizar essas diretrizes seria a elaboração de uma Portaria Interministerial entre o Ministério de Minas e Energia (MME) e o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA). 11.4. Premissa fundamental, objeto de discussão entre os representantes do MME e do MPA, foi o alcance da portaria interministerial. Apesar da atuação do MPA na regularização das atividades aquícolas em águas da União, entendeu-se que a portaria deveria abranger também as águas de domínio dos estados, em razão de um vácuo normativo. 11.5. A portaria teria o objetivo de estabelecer regras claras sobre as responsabilidades e obrigações das partes envolvidas, garantindo maior previsibilidade ao setor, padronizando procedimentos e viabilizando a expansão sustentável da aquicultura em reservatórios hidrelétricos. A partir desse alinhamento, iniciou-se a construção da minuta do normativo, buscando consolidar as contribuições dos órgãos competentes e das partes interessadas. 11.6. Após elaboração de minuta inicial, foram realizadas discussões com representantes dos setores de energia e aquicultura para o aprimoramento do instrumento normativo. Reuniões setoriais com entidades do setor elétrico ocorreram nos dias 08/04, 09/04, 14/04, 29/04 e, por fim, em 30/04/2025, visando à consolidação das propostas apresentadas.	Comentário.	Pela avaliação desta NT concordamos que a melhor alternativa é regulamentar via Portaria Interministerial (MME/MPA). Importante que parte dos ganhos seja revertida em modicidade tarifária para os consumidores cativos que representam 99,8% da população brasileira.
12. POSSÍVEIS IMPACTOS DAS ALTERNATIVAS		
12.1. A análise de impacto regulatório das alternativas propostas deve considerar os efeitos positivos e negativos de cada opção, avaliando aspectos como segurança jurídica, eficiência administrativa, custos de implementação, impacto socioeconômico e sustentabilidade ambiental.		
I - Atualização e consolidação da legislação existente:		
a) Impactos Positivos:		
• Maior integração entre a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e as diretrizes do setor elétrico. • Redução de lacunas normativas e possíveis conflitos entre diferentes regulamentações. • Maior previsibilidade e segurança jurídica a longo prazo.		
b) Impactos Negativos:		
• Processo legislativo demorado e sujeito a entraves políticos. • Risco de interpretações divergentes entre os órgãos envolvidos, caso a integração das normas não seja clara. • Exigência de adaptação por parte dos aquicultores e concessionárias de energia, o que pode gerar custos adicionais no curto prazo.		
II - Estabelecimento de um Marco Regulatório Específico:		
a) Impactos Positivos:		
• Consolidação de todas as regras em um único instrumento legal, reduzindo complexidade normativa. • Definição clara das competências dos órgãos reguladores, evitando sobreposições.		

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME		
ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025.		
EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas		
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
• Maior segurança jurídica e estímulo ao investimento na aquicultura em reservatórios hidrelétricos. b) Impactos Negativos: • Exigência de um longo período para elaboração, discussão e aprovação do marco regulatório. • Possível resistência política e setorial na tramitação legislativa. • Necessidade de revisão posterior de regulamentações já existentes para evitar conflitos normativos. III - Regulamentação via Portaria Interministerial (MME/MPA): a) Impactos Positivos: • Solução mais célere e de implementação direta, pois não depende do Congresso Nacional. • Flexibilidade para ajustes futuros conforme a evolução do setor. • Uniformização dos procedimentos administrativos e operacionais para concessão de áreas aquícolas. • Redução de incertezas operacionais e conflitos entre concessionárias de energia e aquicultores, caso sejam estabelecidos mecanismos claros de resolução de disputas. b) Impactos Negativos: • Alcance limitado, pois uma portaria não tem a força de lei e pode ser revista com maior facilidade. • Risco de não contemplar todas as nuances do setor, exigindo complementações futuras. • Necessidade de um esforço coordenado entre os órgãos envolvidos para garantir a efetiva implementação e fiscalização. IV - Não Fazer Nada: a) Impactos Positivos: • Mantém o ambiente regulatório inalterado, sem necessidade de adaptação dos agentes envolvidos a novas regras. • Dispensa a necessidade de mobilização de recursos para elaboração e implementação da portaria. • Cada concessionária e aquicultor pode negociar diretamente, sem a necessidade de seguir diretrizes padronizadas impostas por uma regulamentação específica. b) Impactos Negativos: • A falta de regulamentação clara pode gerar incertezas para aquicultores e concessionárias, dificultando investimentos e a formalização de novos projetos. • Sem diretrizes definidas, disputas entre geração de energia e aquicultura podem se intensificar, prejudicando ambos os setores. • A ausência de critérios técnicos e regras padronizadas pode resultar em impactos ambientais descontrolados e comprometer a operação dos reservatórios hidrelétricos. 12.2. Cada alternativa regulatória apresenta vantagens e desafios distintos. Enquanto a atualização da legislação existente e a criação de um marco regulatório específico garantem maior segurança jurídica e integração normativa, ambas exigem um processo legislativo demorado e eivado de incertezas ao longo de todo o caminho legislativo. Já a portaria interministerial surge como uma solução mais rápida e pragmática, promovendo ajustes administrativos sem necessidade de alteração legislativa e com a participação direta dos principais interessados no tema. 12.3. Dado o contexto atual e a urgência em fornecer diretrizes mais claras para os aquicultores e concessionárias de energia elétrica, a portaria interministerial se apresenta como melhor alternativa de curto a médio prazo, possibilitando uma regulamentação eficiente enquanto eventuais ajustes legislativos podem ser discutidos no futuro.		
13. IMPACTOS SOBRE AS MICROEMPRESAS E AS EMPRESAS DE PEQUENO PORTE		
13.1. A normatização da aquicultura em reservatórios de usinas hidrelétricas, especialmente se for feita por meio de uma portaria interministerial, pode gerar uma série de impactos específicos para microempresas e empresas de pequeno porte (ME/EPP). Esses impactos podem ser positivos ou negativos, dependendo do conteúdo e da forma de implementação da norma. Abaixo, listo os principais: I - Impactos potenciais positivos a) Segurança jurídica e previsibilidade: Normas claras e uniformes podem beneficiar ME/EPP ao reduzir conflitos com concessionárias e órgãos públicos, garantindo maior estabilidade para planejar e investir. b) Padronização de procedimentos: A eliminação da heterogeneidade nos trâmites entre reservatórios e regiões pode facilitar o acesso dessas empresas à cessão de áreas e outorgas, promovendo um ambiente de negócios mais acessível. c) Fomento à formalização: A regulamentação pode incentivar a entrada de pequenos empreendedores na legalidade, com acesso facilitado a crédito, assistência técnica e programas governamentais. d) Integração com políticas de apoio: A inclusão das ME/EPP no escopo normativo pode ser acompanhada de medidas específicas de fomento e simplificação, alinhadas com a Lei Complementar nº 123/2006 (Estatuto da Micro e Pequena Empresa). II - Impactos potenciais negativos a) Aumento de custos de adequação e conformidade: Exigências técnicas, ambientais ou de segurança podem ser mais difíceis de cumprir para pequenos empreendimentos, que têm menor capacidade financeira e técnica. b) Possível assimetria competitiva: Regras uniformes que não considerem a realidade das pequenas empresas podem favorecer médias e grandes empresas, com maior capacidade de se adaptar e captar recursos.		
13.2. Dessa forma, a mitigação dos impactos negativos deve considerar o tratamento diferenciado e favorecido para ME/EPP, conforme previsto na Constituição Federal e no Estatuto da Microempresa, com previsão de prazo de adaptação e mecanismos de transição às novas exigências, bem como capacitação técnica e apoio institucional, por meio de convênios com órgãos estaduais.		
14. EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL		

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
 CONCCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025. EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas		
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
14.1. A crescente demanda por água e energia exige soluções integradas que conciliem diferentes formas de uso dos recursos hídricos, especialmente em reservatórios de usinas hidrelétricas. No contexto internacional, embora as experiências sobre a viabilização dos usos múltiplos das águas e a regulação das bordas de reservatórios e áreas de preservação permanente (APP) sejam, em grande medida, esparsas e dependentes de realidades institucionais e ambientais específicas, elas fornecem aprendizados valiosos que podem orientar a formulação de políticas públicas e instrumentos normativos no Brasil.		
14.2. A experiência da Tennessee Valley Authority (TVA), nos Estados Unidos, é um exemplo emblemático de abordagem integrada e multifuncional dos usos da água. Criada em 1933, a TVA operou com o objetivo de promover o desenvolvimento regional, por meio de reservatórios que servem à geração de energia, controle de cheias, navegação, recreação e abastecimento. A gestão integrada foi viabilizada por uma governança centralizada e cooperativa, com regras claras para compartilhamento de informações e tomada de decisão multissetorial. No entanto, esse modelo depende de uma institucionalidade robusta e de forte presença estatal, o que pode limitar sua replicabilidade em contextos distintos (Wahrlich, H., 1957).	Comentário.	Importante citar que nos Estados Unidos vários estados cobram pelo uso das águas.
14.3. Na União Europeia, a Diretiva-Quadro da Água (2000/60/CE) estabelece uma abordagem integrada da gestão dos recursos hídricos em toda a bacia hidrográfica, incluindo usos múltiplos. Embora voltada principalmente à qualidade da água e ao alcance do "bom estado ecológico", a diretiva exige que os Estados-membros considerem todos os usos da água de forma articulada — inclusive o uso energético. Essa diretriz tem incentivado países europeus a adotarem planos de bacia que incluem o ordenamento das bordas dos corpos hídricos e a proteção de ecossistemas marginais, muitas vezes superpostos a áreas de APP (European Commission, 2025).		
14.4. Em países da África Subsaariana, como o Gabão, vêm sendo testadas metodologias que integram ferramentas de planejamento espacial e avaliação ambiental estratégica com vistas à definição de locais adequados para implantação de reservatórios que atendam simultaneamente à geração elétrica, à pesca, à irrigação e à conservação. Um exemplo é o modelo HERA (Hydropower Environmental Resource Assessment), que visa orientar decisões com base em múltiplos critérios. Contudo, essas ferramentas ainda estão em fase experimental ou acadêmica, e a governança local frequentemente representa um obstáculo à sua implementação plena (Chamberlain, J., et al., 2022).		
14.5. A gestão dos Grandes Lagos Africanos (como o lago Vitória), embora não envolva necessariamente reservatórios artificiais para geração de energia elétrica, traz contribuições importantes para o debate sobre a interface entre conservação de margens e usos produtivos. Iniciativas intergovernamentais, como a Comissão da Bacia do Lago Vitória, têm discutido marcos regulatórios para a ocupação e o uso das áreas de entorno dos lagos, incluindo atividades pesqueiras e agrícolas de subsistência, com foco na proteção dos ecossistemas aquáticos (Nyamweya, et al., 2023).		
14.6. Por fim, é importante destacar que mesmo em países com marcos avançados de regulação ambiental e energética, como Canadá e Austrália, as políticas públicas voltadas à ocupação das bordas dos reservatórios e à articulação entre os diferentes usos da água ainda enfrentam desafios de coordenação entre entes federados e setores econômicos. Nessas experiências, observa-se a importância de instrumentos de governança interinstitucional, pactuação com usuários, monitoramento ambiental contínuo e ações de educação e inclusão produtiva das comunidades afetadas.		
14.7. As experiências internacionais analisadas indicam que, embora não exista um modelo a ser seguido, há um consenso em torno da necessidade de abordagens integradas, com marcos regulatórios que contemplem a multifuncionalidade dos recursos hídricos e assegurem a proteção das margens e das APPs. O desafio está em construir arranjos institucionais adequados à realidade brasileira , que equilibrem o uso sustentável da água, a segurança energética, a proteção ambiental e a inclusão socioeconômica dos usuários.		
15. EFEITOS E RISCOS DECORRENTES DA EDIÇÃO DO ATO NORMATIVO		
15.1. A edição da Portaria Interministerial entre o Ministério de Minas e Energia (MME) e o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA), nos termos em discussão, apresenta efeitos positivos relevantes, mas também envolve riscos regulatórios e operacionais que devem ser cuidadosamente considerados no processo de avaliação.		
15.2. Entre os principais efeitos esperados está o fortalecimento da segurança jurídica , por meio do estabelecimento de diretrizes claras e uniformes para a convivência entre a geração de energia elétrica e a atividade aquícola em reservatórios de usinas hidrelétricas. A norma contribuirá para reduzir a heterogeneidade atualmente observada nas decisões administrativas sobre o uso de áreas de preservação permanente e o acesso aos espelhos d'água, promovendo maior previsibilidade e segurança para todos os agentes envolvidos. Ao disciplinar o uso múltiplo dos recursos hídricos, a iniciativa também favorece o aproveitamento racional de espaços subutilizados dos reservatórios, estimulando a produção sustentável de pescado , com impactos positivos para o desenvolvimento econômico local, a segurança alimentar e a inclusão produtiva, especialmente de micro e pequenos empreendedores.	Comentário.	Sem investimento na construção de barragens para geração de energia elétrica, não haveria reservatórios para a aquicultura, portanto, a exemplo do uso compartilhado de infraestrutura objeto de regulamentação entre Aneel, ANP e Anatel, onde o investidor na infraestrutura remunera o usuário dela, deverá ocorrer uma remuneração pelo uso do reservatório para a aquicultura. A geração hidráulica de energia elétrica é composta pelos investimentos em: a) áreas indenizadas alagadas, b) construção da barragem, c) casa de máquinas, d) equipamentos de geração, e) custo da outorga e f) uso de bem público. Todos estes investimentos e custos são remunerados pela tarifa de venda de energia elétrica que no uso final é paga pelos consumidores de energia elétrica, justificando a utilização de parte de renda gerada com outra atividade ser em favor da modicidade tarifária. Além disso os consumidores já são onerados com subsídios para aquicultura e irrigação, que somente até 8/9/25 já foram alocados, segundo à Aneel, R\$ 980 milhões. A aquicultura gera uma renda econômica para o empreendedor, mas é importante que parte dos ganhos seja revertida em modicidade tarifária para os consumidores cativos que representam 99,8% da população brasileira.
15.3. Adicionalmente, a Portaria reforça a governança intersetorial prevista no Acordo de Cooperação Técnica nº 14/2024, firmado entre os ministérios MME e MPA, promovendo a articulação entre políticas públicas e o alinhamento institucional de competências, o que pode contribuir para uma gestão mais integrada dos usos da água. A existência de diretrizes conjuntas também tende a reduzir conflitos administrativos e ambientais decorrentes da ausência de normatização ou da fragmentação de procedimentos.		
15.4. Por outro lado, a proposta normativa envolve riscos que precisam ser mitigados. Um dos principais é a possibilidade de que a redação da Portaria, se ambígua ou excessivamente permissiva, gere a percepção de risco regulatório por parte do setor elétrico. Isso poderia resultar em temores quanto à imposição de novas restrições hidráulicas no futuro, com impactos sobre a previsibilidade da operação das usinas, a integridade dos contratos de concessão e o equilíbrio econômico-financeiro do setor. Além disso, existe o risco de a norma conflitar com competências legais ou contratuais já atribuídas, o que poderia desencadear disputas judiciais ou demandas por reequilíbrio.		

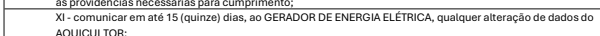
NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
 CONCCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHII/DDOS/SNEE de 23/05/2025. EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
16.7. Para fins de análise e comparação das alternativas regulatórias, os critérios previamente definidos foram avaliados com base em três níveis de desempenho qualitativo: Alta, Média e Baixa. Essa escala busca representar, de forma simplificada e objetiva, a aderência de cada alternativa aos critérios de avaliação, permitindo identificar suas forças e limitações relativas. A seguir, descreve-se o significado de cada intensidade: - Alta: A alternativa apresenta desempenho robusto em relação ao critério avaliado. Indica que a medida contribui significativamente para o atendimento do objetivo correspondente, com baixa probabilidade de efeitos negativos ou barreiras relevantes à sua concretização. Em geral, soluções com classificação alta nesse nível são consideradas eficazes e desejáveis sob a ótica do critério. - Média: A alternativa demonstra desempenho moderado ou intermediário em relação ao critério. Isso pode refletir incertezas sobre sua eficácia, necessidade de ajustes adicionais, dependência de fatores externos (como regulamentações complementares) ou mesmo limitações parciais de impacto. Soluções com desempenho médio não são descartadas, mas exigem maior atenção e, eventualmente, ações mitigadoras para alcançar os resultados esperados. - Baixa: A alternativa possui desempenho fraco ou limitado em relação ao critério avaliado. Indica que há sérias restrições, incompatibilidades ou riscos que podem comprometer o alcance dos objetivos associados ao critério. Em geral, soluções com desempenho baixo carecem de viabilidade prática, jurídica ou institucional, e podem gerar efeitos indesejados se implementadas sem salvaguardas.		
16.8. A aplicação dessa escala às alternativas propostas permite visualizar, de maneira sistemática, os trade-offs envolvidos em cada escolha regulatória. Além disso, possibilita fundamentar tecnicamente a recomendação da alternativa mais adequada à promoção do uso múltiplo dos reservatórios hidrelétricos, com segurança jurídica, equilíbrio setorial e sustentabilidade socioambiental. 16.9. Com base na análise multicritério das alternativas regulatórias para viabilizar o uso múltiplo dos reservatórios hidrelétricos da União com fins aquícolas, observa-se que a regulamentação via portaria interministerial, a cargo do Ministério de Minas e Energia (MME) e do Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA), se apresenta como a alternativa mais equilibrada sob a ótica técnico-institucional, jurídica e operacional. 16.10. Essa opção alcança alto desempenho em critérios essenciais como segurança jurídica, exequibilidade institucional e impacto positivo sobre o setor elétrico, ao permitir a formalização de diretrizes claras e padronizadas sem necessidade de alteração legislativa. Além disso, seu custo de implementação é moderado, o que favorece sua adoção célere e eficaz, sobretudo diante da urgência em mitigar conflitos e incertezas quanto ao uso dos reservatórios. 16.11. Embora o estabelecimento de um marco legal específico (via Projeto de Lei ou Medida Provisória) também alcance pontuações elevadas em aspectos como segurança jurídica e grau de inovação, essa alternativa demanda tempo mais prolongado de tramitação, articulação política mais complexa e custos institucionais mais elevados, o que compromete sua viabilidade no curto prazo. 16.12. A atualização da legislação existente surge como uma alternativa intermediária, com potencial de ganhos regulatórios e institucionais, mas requer articulação legislativa, o que pode limitar sua agilidade. Já a manutenção do status quo se mostrou a opção menos favorável, apresentando baixos índices em critérios cruciais como segurança jurídica e prevenção de conflitos. 16.13. Dessa forma, recomenda-se como melhor alternativa regulatória, no presente momento, a edição de portaria interministerial que estabeleça diretrizes claras para a compatibilização da atividade aquícola com a geração de energia elétrica, defina responsabilidades institucionais e promova segurança jurídica para os usuários, garantindo também mecanismos de prevenção e resolução de conflitos. Essa medida pode ainda prever dispositivos que assegurem o tratamento diferenciado às microempresas, em consonância com a Lei Complementar nº 123/2006, contribuindo para a inclusão produtiva e o desenvolvimento sustentável da aquicultura no país.	Comentário.	Pela avaliação desta NT concordamos que a melhor alternativa é regulamentar via Portaria Interministerial (MME/MPA). Importante que parte dos ganhos seja revertida em modicidade tarifária para os consumidores cativos que representam 99,8% da população brasileira.
17. ESTRATÉGIA PARA IMPLEMENTAÇÃO, MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO 17.1. A proposta da portaria interministerial entre o Ministério de Minas e Energia (MME) e o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) tem como ponto de partida o Acordo de Cooperação Técnica (ACT) celebrado em 17/05/2024. Esse ACT formalizou o compromisso entre os ministérios para a promoção do desenvolvimento sustentável da aquicultura em águas da União, garantindo a compatibilização entre o uso dos reservatórios hidrelétricos e a segurança energética do país. 17.2. A partir desse ACT, a estratégia de elaboração da portaria deve seguir um caminho estruturado, tal como: - Compartilhamento de informações e normativos entre os atores envolvidos. - Consolidação de base técnica e jurídica. - Engajamento dos atores envolvidos. - Formulação participativa de proposta de portaria interministerial. - Implementação da portaria interministerial. 17.3. Inicialmente, a partir do ACT é possível o compartilhamento de informações e normativos entre os atores envolvidos, criando um ambiente de colaboração e alinhamento regulatório. Para isso, possibilita levantar e disponibilizar os normativos vigentes, criar um repositório de documentos técnicos e regulatórios, realizar reuniões periódicas entre os órgãos e entidades envolvidas e identificar os principais desafios a serem enfrentados pelos atores envolvidos. 17.4. Na sequência, ocorre a consolidação da base técnica e jurídica, assegurando que a portaria seja fundamentada em critérios legais e técnicos. Essa fase envolve a revisão crítica da legislação vigente, a análise de precedentes administrativos e judiciais relevantes, o levantamento de estudos de impacto ambiental e operacional, bem como a identificação de experiências observadas no contexto brasileiro. 17.5. O engajamento dos atores envolvidos constitui uma etapa crucial para discutir os desafios e possíveis soluções futuras. Para isso, tem-se a promoção de workshop técnico e discussões entre atores, além de reuniões setoriais com aquicultores, concessionárias de energia e órgãos reguladores, visando coletar contribuições. 17.6. Com base nos insumos coletados, tem-se a formulação, de maneira participativa, da proposta da portaria interministerial. A minuta inicial seria elaborada e submetida à análise jurídica dos ministérios envolvidos, discutida em fóruns interministeriais e ajustada conforme a necessidade. 17.7. A implementação da portaria interministerial demandaria medidas para garantir sua aplicação eficaz, incluindo a publicação no Diário Oficial da União (DOU), o desenvolvimento de divulgação e orientação aos envolvidos, a criação de um mecanismo de monitoramento para avaliar seus impactos.	Comentário.	Pela avaliação desta NT concordamos que a melhor alternativa é regulamentar via Portaria Interministerial (MME/MPA). Importante que parte dos ganhos seja revertida em modicidade tarifária para os consumidores cativos que representam 99,8% da população brasileira.

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
 CONCCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGH/DDOS/SNEE de 23/05/2025. EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
17.8. Essa estratégia estruturada e participativa garantiria que as diretrizes regulatórias sejam técnica e juridicamente fundamentadas, harmonizadas com os interesses dos setores envolvidos e efetivas na promoção da aquicultura em reservatórios hidrelétricos. O alinhamento com o ACT celebrado entre MME e MPA reforça a viabilidade da iniciativa, criando um ambiente favorável à regulação do setor e promovendo segurança jurídica para todos os envolvidos. 18. PARTICIPAÇÃO PÚBLICA E PRÓXIMAS ETAPAS 18.1. A minuta de ato normativo será submetida à Consulta Pública, realizada em um período de 30 dias, juntamente com esta Nota Técnica e minuta do ato normativo, a partir da publicação da Portaria (SEI nº 1057277), em conformidade com o Parecer Referencial n. 00001/2025/CONJUR-MME/CGU/AGU (SEI nº 1057258). 18.2. Após o término da referida Consulta Pública, será realizada a avaliação das contribuições recebidas e os aprimoramentos necessários na minuta do normativo, resultando na finalização do relatório de AIR, a ser encaminhado para apreciação do Comitê Permanente para Análise de Impacto Regulatório (CPAIR), do MME. 18.3. Com a aprovação do CPAIR/MME, a proposta final do ato normativo será submetida à Consultoria Jurídica (CONJUR/MME), e posteriormente, à Secretaria Executiva (SE) e ao Gabinete do Ministro (GM), para fins de decisão quanto à sua publicação no Diário Oficial da União. 18.4. Com a Consulta Pública, além das contribuições gerais, espera-se que as manifestações abordem os seguintes questionamentos: I - É importante estabelecer procedimentos e considerações a serem observadas pelos setores aquícola e de geração de energia elétrica para resolução dos problemas relacionados ao uso de borda de reservatório e área de preservação permanente em reservatórios de geração de energia elétrica? II - Há alternativas distintas às apresentadas nesta Nota Técnica que possam ser utilizadas para o enfrentamento dos problemas relacionados ao uso de borda de reservatório e área de preservação permanente em reservatórios de geração de energia elétrica? Quais as vantagens dessa(s) nova(s) alternativa(s)? 19. CONSIDERAÇÕES FINAIS 19.1. A presente Nota Técnica apresentou discussões em torno da regulamentação da cessão de espaços físicos em reservatórios hidrelétricos para a aquicultura, evidenciando a necessidade de um instrumento normativo que traga maior previsibilidade, segurança jurídica e equilíbrio entre os interesses dos setores aquícola, elétrico e ambiental. 19.2. A portaria interministerial entre o MME e o MPA, fundamentada nas avaliações realizadas no âmbito do ACT nº 14/2024, representa uma solução ágil e eficaz para disciplinar essa interação, garantindo diretrizes claras para o desenvolvimento sustentável da atividade sem comprometer a operação dos reservatórios e a segurança energética do país. A alternativa de não regulamentação manteria um cenário de incertezas, dificultando investimentos e aumentando os riscos de conflitos setoriais. 19.3. Diante desse contexto, a implementação da portaria interministerial deve seguir uma abordagem estruturada e participativa, garantindo a adesão dos atores envolvidos e a efetividade da norma. A integração de bases técnicas e jurídicas, o engajamento setorial e a definição de mecanismos claros para resolução de conflitos são fatores determinantes para o sucesso da medida. Assim, o encaminhamento adequado envolve a finalização da minuta da portaria com ampla consulta aos setores impactados, sua publicação e a criação de instrumentos de monitoramento contínuo, assegurando sua adequação às necessidades do setor e às melhores práticas regulatórias. 20. REFERÊNCIAS 20.1. BRASIL. Lei Complementar nº 123/2006. Institui o Estatuto Nacional da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, n. 240, p. 1-10, 15 dez. 2006. 20.2. BRASIL. Decreto nº 10.411, de 30 de junho de 2020. Regulamenta a análise de impacto regulatório, de que tratam o art. 5º da Lei nº 13.874, de 20 de setembro de 2019, e o art. 6º da Lei nº 13.848, de 25 de junho de 2019. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, n. 124, p. 35-36, 1 jul. 2020. 20.3. CHAMBERLAIN, J., et al. (2022). Hydropower and Environmental Resource Assessment (HERA): A planning tool for sustainable hydropower development. https://arxiv.org/abs/2212.09901, acesso em 12/05/2025. 20.4. EUROPEAN COMMISSION (2024). Commission Staff Working Document: Implementing the Strategic Guidelines for EU aquaculture Regulatory and administrative framework for aquaculture. Disponível em: https://aquaculture.ec.europa.eu/system/files/2024-04/SWD_2024_Regulatory%20and%20administrative%20aquaculture.pdf, acesso em 12/05/2025. 20.5. EUROPEAN COMMISSION (2025). Water Framework Directive. Disponível em: https://environment.ec.europa.eu/topics/water/water-framework-directive_en, acesso em: 12/05/2025. 20.6. FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATION (2024). Informe da FAO: A produção mundial de pesca e aquicultura atinge novo recorde histórico. Disponível em: https://www.fao.org/brasil/noticias/detail-events/en/c/1696371/, Acesso em 09/05/2025. 20.7. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (2023). Produção da Pecuária Municipal 2023. Disponível em: https://www.gov.br/mpa/pt-br/assuntos/noticias/ppm_2023_v51_br_informativo.pdf, acesso em 09/05/2025. 20.8. MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA (no prelo). Distribuição da geração verificada de energia elétrica em 2024 no SEB. Boletim anual de monitoramento do sistema elétrico. Fonte: https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/secretarias/secretaria-nacional-energia-eletrica/publicacoes/boletim-anual-de-monitoramento-do-sistema-eletrico. 20.9. MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA (2025). Relatório de lições aprendidas no enfrentamento da situação de escassez hídrica excepcional vivenciada no período 2020/2021. Disponível em: https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/secretarias/secretaria-nacional-energia-eletrica/licoes-aprendidas-no-enfrentamento-da-situacao-de-escassez-hidrica-2020-2021, acesso 09/05/2025. 20.10. MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA (2022). Plano de Recuperação dos Reservatórios. Disponível em: https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/secretarias/secretaria-nacional-energia-eletrica/plano-de-recuperacao-de-reservatorios-prr, acesso em 09/05/2025. 20.11. MINISTÉRIO DE PESCA E AQUICULTURA (2024). Boletim da Aquicultura em Águas da União 2023. Disponível em: https://www.gov.br/mpa/pt-br/Central_Conteudos/arquivos-docs-ppts/boletim-da-aquicultura_24_web.pdf, acesso em 09/05/2025.		

NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL		
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME		
ATO REGULATÓRIO: NOTA TÉCNICA Nº 25/2025/CGHI/DDOS/SNEE de 23/05/2025.		
EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas		
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
20.12. NYAMWEYA, et. al. (2023). Lake Victoria: Overview of research needs and the way forward. Disponível em: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0380133023001648 , acesso em 12/05/2025.		
20.13. OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO (2024a). Operação Verificada das Bacias e Subistemas do SIN. Apresentação da ONS na 299ª Reunião do CMSE, de 04/12/2024. Disponível em: www.ons.org.br/sites/multimedia/Documentos%20Compartilhados/dados/DADOS2014_ONS/2_4.html , acesso em 09/05/2025.		
20.14. OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO (2024b). Usina hidrelétrica com reservatório de regularização das vazões. Apresentação da ONS no Workshop: Desenvolvimento da Aquicultura em sinergia com o Setor Elétrico, realizado no auditório do Ministério de Minas e Energia - MME de 06/11/2024 (SEI nº 0978462).		
20.15. OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO (2024c). Plano de Operação Energética 2024. Disponível em: https://www.ons.org.br/AcervoDigitalDocumentosEPublicacoes/Relato%CC%81rio%20PEN%202024%20VF.pdf , acesso em 09/05/2025.		
20.16. OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO (2 014). Diagrama Esquemático das Usinas Hidrelétricas do SIN. Disponível em: https://www.ons.org.br/sites/multimedia/Documentos%20Compartilhados/dados/DADOS2014_ONS/2_4.html , acesso em 09/05/2025.		
20.17. WAHRlich, H. (1957). TVA - Origens e Evolução. Revista do Serviço Público, 76(1), 63-94. Disponível em: https://revista.enap.gov.br/index.php/RSP/article/view/4262 , acesso em 12/05/2025.		
21. ANEXOS		
21.1. Minuta Interna CGHI - proposta de portaria interministerial (SEI nº 1057277);		
21.2. Minuta Interna CGHI - proposta de portaria para a abertura de Consulta Pública (SEIº 1057250);		
21.3. Portaria Normativa nº 30/2021/GM/MME (SEI nº 1057254)		
21.4. Pacto Nacional para o Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e Energia em Reservatórios (SEI nº 1057255);		
21.5. Acordo de Cooperação Técnica nº 14/2024 e Plano de Trabalho (SEI nº 1057257); e		
21.6. Parecer Referencial n. 00001/2025/CONJUR-MME/CGU/AGU (SEI nº 1057258).		
Claudia Elisabeth Bezerra Marques, Coordenador(a)-Geral de Recursos Hídricos Substituto(a) , em 16/05/2025, às 18:21		
Juliana Lopes da Silva, Usuário Externo, em 16/05/2025, às 18:33		
Guilherme Silva de Godoi, Diretor(a) do Departamento de Desempenho da Operação do Sistema Elétrico , em 16/05/2025, às 18:55		
Wilson Rodrigues de Melo Junior , Coordenador(a)-Geral de Recursos Hídricos, em 23/05/2025, às 10:11		

CONCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS CONCEL CONSELHO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS CONTRIBUIÇÃO REFERENTE À CONSULTA PÚBLICA Nº 192/2025 NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCEL MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: MINUTA DE PORTARIA INTERMINISTERIAL MME/MPA EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA PORTARIA INTERMINISTERIAL MME/MPA Nº 1, DE 7 DE AGOSTO DE 2025 O MINISTRO DE ESTADO DE MINAS E ENERGIA e o MINISTRO DE ESTADO DA PESCA E AQUICULTURA, no uso das atribuições que lhes confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, em vista do disposto na Lei nº 14.600, de 19 de junho de 2023, no Decreto nº 11.492, de 17 de abril de 2023, no Decreto nº 11.624, de 1º de agosto de 2023, e no Decreto nº 12.002, de 22 de abril de 2024, RESOLVEM: Art. 1º Fica submetida a consulta pública minuta de portaria que dispõe sobre a regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente — APP e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura, elaborada no âmbito do Acordo de Cooperação Técnica — ACT nº 14/2024, celebrado entre o Ministério de Minas e Energia e o Ministério da Pesca e Aquicultura. § 1º Os documentos e as informações relativos ao disposto no caput estarão disponíveis, a partir da data de publicação desta Portaria, no sítio eletrônico oficial do Ministério de Minas e Energia (https://www.gov.br/mme/pt-br), no Portal de Consultas Públicas (https://www.gov.br/pt-br/consultas-publicasgovbr) e no Portal Eletrônico Participa + Brasil https://www.gov.br/participamaisbrasil/pagina-inicial). § 2º A minuta de portaria de que trata o caput também está disposta no anexo desta Portaria. Art. 2º As contribuições dos interessados para o aprimoramento da minuta de portaria de que trata o art. 1º serão recebidas pelo Ministério de Minas e Energia, por meio dos citados endereços eletrônicos, pelo prazo de trinta dias corridos, contados da data de publicação desta Portaria. Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação. ALEXANDRE SILVEIRA Ministro de Estado de Minas e Energia ANDRÉ DE PAULA Ministro de Estado de Pesca e Aquicultura Alexandre Silveira de Oliveira, Ministro de Estado de Minas e Energia, em 07/08/2025, às 15:56 André Carlos Alves de Paula Filho, Usuário Externo, em 07/08/2025, às 17:17,		
ANEXO PORTARIA INTERMINISTERIAL MME/MPA Nº XX, DE XX DE XX DE 2025. O MINISTRO DE ESTADO DE MINAS E ENERGIA e o MINISTRO DE ESTADO DA PESCA E AQUICULTURA, no uso das atribuições que lhes conferem o art. 87, parágrafo único, incisos II e IV, da Constituição e tendo em vista o disposto no art. 13, da Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997, no art. 5º, da Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012, no art. 21, da Lei nº 11.959, de 29 de junho de 2009, RESOLVEM: CAPÍTULO I DO ÂMBITO DE APLICAÇÃO Art.1º Estabelecer diretrizes e responsabilidades para o uso de Área de Preservação Permanente — APP e de borda de reservatórios de hidrelétricas para fins da aquicultura, de forma compatível com a geração de energia elétrica no que tange à segurança energética e aos usos múltiplos da água. § 1º Esta Portaria se aplica aos reservatórios de Centrais Geradoras Hidrelétricas — CGH, Pequenas Centrais Hidrelétricas — PCH e Usinas Hidrelétricas — UHE. § 2º Esta Portaria não exime os concessionários de aquicultura e os geradores de energia elétrica do cumprimento dos normativos relativos à gestão de recursos hídricos, conservação ambiental e usos múltiplos da água. § 3º Os aspectos e impactos ambientais da atividade de aquicultura, bem como as respectivas medidas de mitigação e controle, deverão ser avaliados e monitorados no âmbito do processo de licenciamento ambiental, conforme legislação ambiental vigente. CAPÍTULO II DAS DEFINIÇÕES Art. 2º Para os efeitos desta Portaria, são adotadas as seguintes definições: I - aquicultor: pessoa física ou jurídica que, registrada e licenciada pelas autoridades competentes, exerce a aquicultura com fins comerciais. Sua definição e regime jurídico estão estabelecidos na Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e Pesca; II - aquicultura: atividade de cultivo de organismos cujo ciclo de vida em condições naturais se dá total ou parcialmente em meio aquático, implicando a propriedade do estoque sob cultivo, equiparada à atividade agropecuária e classificada como: comercial, científica ou demonstrativa, recomposição ambiental, familiar e ornamental; III - Área de Preservação Permanente — APP: área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem estar das populações humanas. Sua definição e regime jurídico estão estabelecidos no Código Florestal Brasileiro; IV - borda de reservatórios: faixa de transição entre o espelho d'água e o terreno adjacente, caracterizada pela variação do nível da água do reservatório. Abrange as áreas periodicamente alagadas, situadas entre a cota mínima e a cota máxima maximum de operação, compreendendo, portanto, as faixas incluídas na área outorgada às concessionárias, permissionárias ou autorizadas de geração de energia elétrica; V - operação de reservatórios: conjunto de ações, decisões técnicas e manobras voltadas ao controle dos volumes e níveis de água armazenada e liberada em um reservatório, com vistas à otimização da geração de energia elétrica de forma segura e eficiente. Engloba, ainda, atividades de manutenção, ampliação e modernização das estruturas associadas, assegurando a integridade física do empreendimento e a conciliação com os usos múltiplos da água. A operação leva em conta fatores como as condições climáticas e hidrológicas, a demanda do sistema elétrico, os limites operacionais e ambientais da usina, e é regulada por diferentes entidades, tais como a Agência Nacional de Águas e Saneamento — ANA, Agência Nacional de Energia Elétrica — ANEEL, Operador Nacional do Sistema Elétrico — ONS e órgãos ambientais competentes. CAPÍTULO III DOS OBJETIVOS Art. 3º São objetivos desta Portaria: I - regular as condições e estabelecer responsabilidades para o uso das bordas e áreas de preservação permanente, no entorno dos reservatórios dos empreendimentos de geração de energia elétrica, para fins da aquicultura; II - garantir que a atividade aquícola ocorra em harmonia com a geração hidrelétrica e em conformidade com as normas ambientais, de segurança de barragem e demais normas regulatórias aplicáveis. CAPÍTULO IV DA ATIVIDADE AQUÍCOLA Art. 4º A atividade de aquicultura em reservatórios de usinas hidrelétricas localizados em corpos d'água de domínio da União é regulada e fiscalizada pelo Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA), conforme a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e da Pesca, Lei nº 11.959, de 29 de junho de 2009, regulamentada pelo Decreto nº 10.576, de 14 de dezembro de 2020. § 1º Compete ao MPA a análise e a aprovação dos projetos técnicos, bem como a celebração dos contratos de cessão de uso de espaços físicos em corpos d'água de domínio da União para fins de aquicultura. § 2º Cabe aos interessados solicitar a cessão de uso por meio do portal de serviços do MPA. § 3º O contrato de cessão de uso de espaços físicos em corpos d'água da União, para fins de aquicultura, será celebrado entre o MPA e o requerente cujo projeto técnico tenha sido aprovado, observado o limite da capacidade de suporte estabelecida na outorga de direito de uso de recursos hídricos emitida pela ANA, condicionado à anuência da Autoridade Marítima quanto ao tráfego aquaviário e ao termo de entrega emitido pela Secretaria de Patrimônio da União do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos — SPU/MGI. § 4º Nos reservatórios de hidrelétricas cuja gestão dos recursos hídricos seja de competência dos estados, deverão ser observadas as normas específicas estabelecidas pelo respectivo ente federativo. CAPÍTULO V DAS DIRETRIZES E RESPONSABILIDADES Art. 5º O uso da APP e borda no entorno de reservatórios de hidrelétricas como área de apoio à atividade aquícola dependerá da observância, por parte do aquicultor, dos seguintes requisitos: I - estar em conformidade com a legislação ambiental vigente, especialmente a Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012 — Código Florestal e Resolução Conama nº 302, de 20 de março de 2002;		

CONTRIBUIÇÃO REFERENTE À CONSULTA PÚBLICA Nº 192/2025		
	NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCEL	
	MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME	
	ATO REGULATÓRIO: MINUTA DE PORTARIA INTERMINISTERIAL MME/MPA	
	EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas	
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
II - realizar intervenções somente mediante autorização do órgão ambiental competente;		
III - considerar a viabilidade ambiental e operacional da atividade na utilização de estruturas de apoio em área do reservatório, respeitando as normas e o zoneamento estabelecido no Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório — Pacuera, bem como as áreas de segurança de barragem, quando existentes.		
Art. 6º A obtenção do licenciamento ambiental, bem como a realização dos monitoramentos e da implantação de medidas de mitigação necessárias ao desenvolvimento da atividade aquícola em reservatórios de hidrelétricas, inclusive nas áreas de apoio situadas na borda e na APP, são de responsabilidade do aquícultor perante o órgão ambiental competente.		
Art. 7º A empresa ou o consórcio responsável pela geração de energia elétrica e o aquícultor deverão formalizar Contrato, nos termos do Anexo I, com vistas à delimitação das responsabilidades perante os órgãos ambientais, reguladores e fiscalizadores, constituindo instrumento de segurança jurídica para as partes envolvidas.		
§ 1º O Contrato disporá sobre a assunção de responsabilidades do aquícultor no uso da borda e da APP do entorno do reservatório, perante órgãos ambientais, reguladores e fiscalizadores.		
§ 2º O Contrato terá vigência pelo período de uso e ocupação da área cedida para fins da aquicultura, podendo ser rescindido nas hipóteses previstas no respectivo Contrato.		
§ 3º O Contrato terá vigência a partir da data de assinatura pelas partes envolvidas, produzindo efeitos após a apresentação, pelo interessado, da licença ou autorização ambiental exigida pelos órgãos competentes, devidamente válida e em vigor, que comprove o regular licenciamento da atividade aquícola a ser desenvolvida.		
Art. 8º O interessado na prática da aquicultura em reservatórios de hidrelétricas deverá encaminhar à empresa ou ao consórcio responsável pela geração de energia elétrica a documentação relativa à atividade aquícola com vistas à celebração do Contrato.		
§ 1º A documentação referida no caput é de apresentação obrigatória e compreende, exclusivamente: I - contrato de cessão de uso em corpos d'água para fins de aquicultura, celebrado com o ente competente, conforme o domínio do bem e a legislação aplicável;		
II - dados cadastrais e localização da(s) área(s) de borda e APP do entorno do reservatório, conforme Anexo II;		
§ 2º Na hipótese de ausência de documentação ou da necessidade de adequações às regras estabelecidas no Pacuera, a empresa ou o consórcio responsável pela geração de energia elétrica deverá, no prazo de 30 (trinta) dias a contar da data do protocolo, notificar o interessado para que apresente as complementações necessárias.		
§ 3º O interessado terá o prazo de até 30 (trinta) dias, contados da data do recebimento da notificação prevista no § 2º, para apresentar a documentação complementar, sob pena de arquivamento do processo.		
§ 4º A empresa ou o consórcio responsável pela geração de energia elétrica terá o prazo de até 60 (sessenta) dias, contados do recebimento da documentação completa, para formalizar a assinatura do Contrato com o interessado.		
Art. 9º Previamente à instalação e à operação da atividade, o interessado deverá encaminhar à empresa ou ao consórcio responsável pela geração de energia elétrica cópia da licença ou autorização ambiental válida, expedida pelo órgão ambiental competente.		
Art. 10. O interessado na prática da aquicultura em reservatórios de hidrelétricas se responsabiliza por:		
I - assinar Contrato, nos termos do Anexo I, com empresa ou consórcio de geração de energia elétrica;		
II - obter e manter a cessão de uso em corpos d'água para fins de aquicultura, conforme legislação vigente;		
III - obter e manter as licenças ambientais necessárias para a atividade aquícola em reservatórios de geração de energia elétrica;		
IV - adotar práticas de manejo sustentável compatíveis com órgãos reguladores e fiscalizadores, que garantam a qualidade da água e a integridade dos ecossistemas aquáticos, mitigando riscos de fugas de espécies exóticas;		
V - respeitar os limites de emissão de fósforo estabelecidos na Declaração de Capacidade de Suporte emitida pelo órgão competente;		
VI - compatibilizar as atividades produtivas com as regras operativas das hidrelétricas, as exigências estabelecidas no Pacuera e no Plano de Segurança de Barragem, nos casos que se aplicarem;		
VII - implantar os tanques-rede ou demais infraestruturas aquícolas e de apoio exclusivamente em áreas que não interfiram na operação da usina hidrelétrica, observando os limites de segurança das instalações e considerando os níveis mínimos e máximos operativos do reservatório, bem como as infraestruturas a ele associadas;		
VIII - garantir o livre acesso às áreas cedidas a representantes de órgãos públicos, empresas ou entidades responsáveis pela administração dos corpos hídricos, desde que respeitados os protocolos de biosegurança da atividade aquícola e mediante prévio aviso, com agendamento da visita;		
IX - zelar pela integridade da área objeto do Contrato, priorizando a conservação da vegetação nativa, a manutenção da qualidade da água e a estabilidade do solo;		
X - implementar medidas de mitigação dos impactos ambientais decorrentes da atividade de aquicultura e, quando solicitado pelo órgão ambiental competente, apresentar e executar Plano de Recuperação de Áreas Degradadas — PRAD;		
XI - encaminhar para conhecimento da empresa ou do consórcio de geração de energia elétrica a documentação do contrato de cessão de uso de espaços físicos em corpos d'água e do licenciamento ambiental e suas eventuais alterações.		
	XII - remunerar mensalmente pelo uso do reservatório	Importante que parte dos ganhos seja revertida em modicidade tarifária para os consumidores cativos que representam 99,8% da população brasileira.
Art. 11. A empresa ou consórcio responsável pela geração de energia elétrica se responsabiliza por:		
I - assinar Contrato, nos termos do Anexo I, com interessado na atividade de aquicultura em reservatório de hidrelétrica;		
II - operar os reservatórios em conformidade com o planejamento do ONS, as disposições da outorga de direito de uso de recursos hídricos, as condicionantes da licença ambiental e os requisitos necessários à segurança de barragem;		
III - disponibilizar, ao aquícultor, informações técnicas relacionadas às características do aproveitamento hidrelétrico que sejam relevantes para a análise de risco e o planejamento da atividade aquícola, incluindo: níveis d'água operativo mínimo e máximo do reservatório, vazão sanitária, capacidade máxima de vertimento e de turbinamento;		
IV - colaborar com os órgãos gestores da Política Nacional de Pesca e Aquicultura na definição de áreas adequadas para a atividade aquícola;		
V - disponibilizar dados existentes relativos aos monitoramentos ambientais dos ativos hidrelétricos;		
VI - garantir o livre acesso às áreas cedidas aos representantes de órgãos públicos, empresas e entidades administradoras de corpos hídricos, observados os protocolos de biossegurança da atividade aquícola, mediante prévio aviso, com agendamento da visita;		
VII - emitir comunicado emergencial aos aquícultores, com a maior antecedência possível, em caso de obras ou de deplecionamento do reservatório abaixo do nível mínimo operacional;		
VIII - fomentar a conservação e o uso regular da borda e APP do reservatório;		
IX - observar as atividades aquícolas regularizadas, conforme informações disponibilizadas pelos órgão cessionário de uso de espaços físicos em corpos d'água;		
X - assumir integralmente os direitos e as obrigações previamente pactuados, sem prejuízo à continuidade das ações e projetos estabelecidos, na hipótese de alteração da empresa ou consórcio de energia elétrica responsável pelo reservatório, permanecendo válidos e vigentes os contratos e demais instrumentos celebrados no âmbito desta Portaria, sendo automaticamente transferidos ao novo responsável legal;		
	XI - informar à Aneel os valores arrecadados com o uso do reservatório pela atividade de aquicultura com fins de modicidade tarifária, conforme resolução normativa.	Importante que parte dos ganhos seja revertida em modicidade tarifária para os consumidores cativos que representam 99,8% da população brasileira.
Parágrafo único. A alteração da titularidade deverá ser formalizada por meio de aditivo contratual, a ser celebrado entre as partes envolvidas, no prazo de até 60 (sessenta) dias.		
Art. 12. A empresa ou o consórcio responsável pela geração de energia elétrica deverá, sempre que solicitado, disponibilizar de forma contínua, acessível e atualizada as informações operacionais dos reservatórios sob sua responsabilidade, assegurando previsibilidade e transparência ativa aos demais usuários.		
§ 1º As informações deverão abranger, no mínimo, os níveis e vazões observadas, registros de vertimentos e quaisquer outros deslocamento de massa de água, vinculado à área de produção aquícola objeto do Contrato regido por esta Portaria.		
§ 2º As informações referidas neste artigo deverão ser disponibilizadas pela empresa ou consórcio responsável pela geração de energia elétrica, em linguagem acessível, devendo a implantação ocorrer no prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias, a contar da assinatura do Contrato.		



CONTRIBUIÇÃO REFERENTE À CONSULTA PÚBLICA Nº 192/2025		
NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCCEL		
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME		
ATO REGULATÓRIO: MINUTA DE PORTARIA INTERMINISTERIAL MME/MPA		
EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas		
CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS		
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.		
TEXTO/MME	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
XII - abster-se de adotar práticas de uso e manejo do solo que possam ocasionar processos erosivos ou contribuir para o assoreamento do reservatório, salvo quando devidamente autorizadas no âmbito do licenciamento ambiental pertinente;		
XIII - desocupar a área objeto deste contrato, quando ocorrer o término da Cessão de Uso de Águas da União.		
	XIV - Remunerar o uso do reservatório para o Gerador de Energia que servirá para modicidade tarifária do consumidor de energia elétrica em montante a ser determinado pela Aneel, através de regulação.	A geração hidráulica de energia elétrica é composta pelos investimentos em: a) áreas indenizadas alagadas, b) construção da barragem, c) casa de máquinas, d) equipamentos de geração, e) custo da outorga e f) uso de bem público. Todos estes investimentos e custos são remunerados pela tarifa de venda de energia elétrica que no uso final é paga pelos consumidores de energia elétrica, justificando a utilização de parte de renda gerada com outra atividade ser em favor da modicidade tarifária. Além disso os consumidores já são onerados com subsídios para aquicultura e irrigação, que somente até 8/9/25 já foram alocados, segundo a Aneel, R\$ 980 milhões. Importante que parte dos ganhos seja revertida em modicidade tarifária para os consumidores cativos que representam 99,8% da população brasileira.
3.2. O GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA se compromete a:		
I - permitir o uso da área, desde que autorizados pelo órgão ambiental competente, no modo, forma e critérios estritamente estabelecidos neste Contrato;		
II - disponibilizar de forma contínua e acessível as informações operacionais dos reservatórios, em especial níveis e vazões observadas, registro de vertimentos e outros deslocamentos de massa de água no maior horizonte temporal possível;		
III - manter atualizado nos sites oficiais os contatos para comunicação.		
CLÁUSULA QUARTA – DAS RESPONSABILIDADES		
4.1. O AQUICULTOR se responsabiliza por si, por terceiros que em seu nome tenham atuado, venham a atuar ou tenham permitido atuar na área objeto deste Contrato, por ação ou omissão, por qualquer prejuízo que venham a causar ao GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA e eventuais terceiros, responsabilizando-se por toda e qualquer indenização por prejuízos daí decorrentes, inclusive, sem limitação, de natureza ambiental, administrativa, trabalhista, civil e penal.		
4.2. O AQUICULTOR declara ter pleno conhecimento de que a área objeto deste Contrato se localiza no reservatório da [Nome da Hidrelétrica], razão pela qual:		
I - renuncia ao direito de indenização nas áreas objetos deste contrato, por decorrência de perdas associadas à operação do reservatório para geração de energia, atendimento a usos múltiplos, manutenção para segurança da barragem, obras de manutenção e ampliação, situações climáticas adversas, se comprometendo a obter e manter as licenças ou autorizações ambientais necessárias para sua atividade de aquicultura;		
II - tem ciência que o GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA não se responsabilizará em caso de eventual alagamento do local, deplecionamento do reservatório por razões operacionais ou decorrentes da necessidade de atendimento a outros usos múltiplos, alteração da qualidade do corpo hídrico, rescisão contratual e prejuízos decorrentes desses atos;		
III - É vedado ao AQUICULTOR ceder, total ou parcialmente, a qualquer título, inclusive por aluguel, arrendamento ou sub-rogação, a área objeto do presente Contrato, sob pena de rescisão imediata, sem prejuízo das demais sanções cabíveis;		
4.3. O GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA declara ter pleno conhecimento da atividade realizada pelo AQUICULTOR no reservatório da [Nome da Hidrelétrica], razão pelo qual:		
I - não se responsabiliza por qualquer prejuízo decorrente de caso fortuito ou força maior, conforme disposto no Código Civil Brasileiro.		
II - não se responsabiliza por quaisquer acidentes ocorridos com quaisquer pessoas, veículos ou equipamentos que acessem o imóvel para desenvolvimento das atividades aquícolas, incluindo furto, roubo, problemas de saúde decorrentes do consumo da água ou afogamento, os quais deverão ser assumidos pelo AQUICULTOR.		
CLÁUSULA QUINTA – DA RESPONSABILIDADE AMBIENTAL PELA ÁREA		
5.1. Ficam transferidas ao AQUICULTOR todas as obrigações relativas à área objeto deste Contrato, no que se refere à prática da atividade aquícola, inclusive quanto ao cumprimento das condicionantes ambientais estabelecidas na licença ou autorização ambiental correspondente, emitida pelo órgão competente.		
5.2. O AQUICULTOR será o responsável direto pelo atendimento às exigências legais e regulamentares aplicáveis à atividade, estando sujeito à fiscalização dos órgãos ambientais, reguladores e demais autoridades competentes.		
CLÁUSULA SEXTA – DAS BENFEITORIAS		
6.1. Encerrada a atividade aquícola, por qualquer motivo, o AQUICULTOR obriga-se a promover, às suas expensas, a remoção de todos os equipamentos, estruturas, materiais e quaisquer benfeitorias instaladas na área objeto deste Contrato, restituindo-a em condições adequadas de uso e preservação ambiental.		
6.2. Descumprimento da obrigação prevista no item 5.1 poderá ensejar a adoção das medidas administrativas, civis e ambientais cabíveis, sem prejuízo da responsabilização por eventuais danos causados.		
6.3. O AQUICULTOR não terá o direito de reter ou pleitear indenização por quaisquer benfeitorias que tenha realizado na área objeto de cessão de uso.		
CLÁUSULA SÉTIMA – DAS COMUNICAÇÕES ENTRE AS PARTES		
7.1. Toda e qualquer comunicação entre as Partes, no âmbito deste Contrato, deverá ser realizada por escrito, mediante carta com aviso de recebimento ou correspondência eletrônica, enviada aos endereços e contatos indicados no preâmbulo ou em campo próprio deste instrumento.		
7.2. Qualquer alteração nos dados de contato deverá ser comunicada formalmente à outra Parte, sob pena de serem consideradas válidas as notificações encaminhadas aos endereços anteriormente informados.		
CLÁUSULA OITAVA – DA CONFORMIDADE LEGAL		
8.1. Cada uma das Partes declara, garante e se compromete a observar integralmente a legislação aplicável à execução deste Contrato, incluindo, mas não se limitando:		
I - às Leis Anticorrupção, especialmente a Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção Empresarial);		
II - à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais – LGPD (Lei nº 13.709/2018);		
III - à legislação trabalhista e previdenciária vigente.		
8.2. As Partes também se comprometem a adotar condutas éticas e a manter mecanismos de integridade, controle e prevenção de atos lesivos à administração pública ou a terceiros, no curso da execução deste instrumento.		
CLÁUSULA NONA – DA RESCISÃO DO CONTRATO		
9.1. O Contrato poderá ser rescindido, a qualquer tempo, por iniciativa de qualquer das partes, mediante notificação formal, nas seguintes hipóteses:		
I - descumprimento, por qualquer das partes, das obrigações assumidas neste Contrato, observado o direito de ampla defesa e contraditório;		
II - interesse público devidamente justificado por autoridade competente;		
III - extinção, revogação ou nulidade do ato que deu origem à cessão de uso da área;		
IV - situações de risco à segurança da operação da usina hidrelétrica ou de comprometimento ambiental relevante, reconhecidas pelos órgãos competentes.		
9.2. A rescisão contratual não exime as partes do cumprimento das obrigações pendentes ou da responsabilidade por eventuais danos causados durante a vigência do Contrato.		
CLÁUSULA DÉCIMA – DAS ALTERAÇÕES CONTRATUAIS		
10.1. Qualquer modificação das cláusulas e condições estabelecidas neste Contrato somente terá validade se formalizada por meio de Termo Aditivo, devidamente firmado pelas Partes.		
10.2. É expressamente vedada a publicação, propaganda ou qualquer forma de divulgação deste Contrato, de seu conteúdo ou de suas condições, com o objetivo de promover gestões públicas, autoridades ou servidores públicos, realizar propaganda política ou institucional, ou ainda utilizar-se do instrumento contratual para fins de promoção pessoal, eleitoral ou partidária, incluindo, mas não se limitando, à candidatura, eleição ou reeleição de indivíduos, partidos políticos ou coligações.		
CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA ELEIÇÃO DO FORO		
11. Fica eleito o Foro [xxxxxx] para dirimir todas as questões oriundas deste Termo, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, respondendo a Parte vencida pelas custas, despesas processuais e honorários advocatícios da Parte vencedora.		
CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS		
12.1. Este Contrato não exime o AQUICULTOR da obrigação de obter todas as licenças, autorizações e anuências exigidas pelos órgãos reguladores, ambientais ou demais autoridades competentes, nem substitui os processos de licenciamento ambiental ou outros procedimentos legais aplicáveis à atividade aquícola.		

 CONCCEL COMISSÃO DE CIDADÃOS CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE POÇOS DE CALDAS CONTRIBUIÇÃO REFERENTE À CONSULTA PÚBLICA Nº 192/2025 NOME DA INSTITUIÇÃO: Conselho de Cidadãos Consumidores de Energia Elétrica de Poços de Caldas - CONCCEL MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME ATO REGULATÓRIO: MINUTA DE PORTARIA INTERMINISTERIAL MME/MPA																																																																																																																										
EMENTA: Regulamentação das responsabilidades e obrigações das partes envolvidas no uso de Área de Preservação Permanente e de borda de reservatórios de geração de energia hidrelétrica para fins de aquicultura. Aquicultura em reservatórios das usinas hidrelétricas CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS																																																																																																																										
IMPORTANTE: Os comentários e sugestões referentes às contribuições deverão ser fundamentados e justificados, mencionando-se os artigos, parágrafos e incisos a que se referem, devendo ser acompanhados de textos alternativos e substitutivos quando envolverem sugestões de inclusão ou alteração, parcial ou total, de qualquer dispositivo.																																																																																																																										
TEXTO/MME 12.2. A celebração deste Contrato não exime o GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA do cumprimento de suas obrigações legais e regulatórias, inclusive junto aos órgãos ambientais, reguladores e fiscalizadores, nem substitui as autorizações ou condicionantes eventualmente exigidas no âmbito do licenciamento ambiental do empreendimento de geração. E, por estarem assim justas e contratadas, as Partes firmam o presente Contrato em 2 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo assinadas, para que produza seus efeitos legais. [Cidade], [Data] Nome dos Responsável Cargo [Nome da Geradora de Energia Elétrica] Nome do Responsável Cargo [Nome do Aquicultor] ANEXO II - DADOS CADASTRAIS DO SOLICITANTE 1. Modalidade do Empreendimento ☐ Área aquícola de interesse econômico ☐ Área aquícola de interesse social ☐ Área aquícola para pesquisa ou inovação tecnológica 2. Dados cadastrais 2.1. Nome ou Razão Social: 2.2. CPF/CNPJ: 2.3. Endereço (nome do logradouro seguido do número): 2.5. Caixa postal: 2.4. Distrito/Bairro: 2.7. Município: 2.6. CEP: 2.8. UF: 2.9. Telefone: 2.10. Telefone 2: 2.11. E-mail: 2.12. Nome do representante legal da instituição (ou representante com delegação de competência): 2.13. E-mail do representante da Instituição: 2.14. Cargo: 2.15. CPF: 2.16. Nº da identidade: 2.17. Órgão emissor/UF: 3. Localização do Projeto: 3.1. Nome do Local: 3.2. Município: 3.3. UF: 3.4. Nome do Corpo Hídrico: 3.5. Tipo do corpo Hídrico: () Rio () Reservatório / Açude () Lago/Lagoa Natural () Estuário () Mar 3.6. Área da Poligonal (m²): 3.7. Profundidade mínima do local: Coordenadas dos vértices do perímetro externo da área requerida 3.8. Coordenadas geográficas (graus sexagesimais) 3.9. Coordenadas UTM <table><tr><td>Nº Vértice</td><td>Longitude</td><td>Latitude</td><td>Nº Vértice</td><td>E</td><td>N</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 3.10. Datum Horizontal: SIRGAS2000 3.11. Datum Horizontal: SIRGAS2000 3.12. Meridiano Central: 3.13. Justificativa da escolha do local 3.14. Área de poligonal da borda e APP a ser utilizada no entorno do reservatório (m²) Coordenadas dos vértices do perímetro externo da área requerida 3.15. Coordenadas geográficas (graus sexagesimais) 3.16. Coordenadas UTM <table><tr><td>Nº Vértice</td><td>Longitude</td><td>Latitude</td><td>Nº Vértice</td><td>E</td><td>N</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Nº Vértice	Longitude	Latitude	Nº Vértice	E	N																																																							Nº Vértice	Longitude	Latitude	Nº Vértice	E	N																																																							TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/INSTITUIÇÃO
Nº Vértice	Longitude	Latitude	Nº Vértice	E	N																																																																																																																					
Nº Vértice	Longitude	Latitude	Nº Vértice	E	N																																																																																																																					
Referência: Processo nº 48370.000077/2025-64 SEI nº 1096793																																																																																																																										