

Tema	Atividades Detalhadas	Calendário 2021 - GT Governança (CPAMP)																							
		Janeiro/2021		Fevereiro/2021		Março/2021		Abril/2021		Maio/2021		Junho/2021		Julho/2021		Agosto/2021		Setembro/2021		Outubro/2021		Novembro/2021		Dezembro/2021	
		1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q				
1. Atos Normativos CPAMP	[1.1] Consolidação dos atos normativos de instituição e funcionamento da CPAMP pós CP 99/2020																								
	[1.2] Apresentação na Reunião Plenária dos atos normativos propostos e respectiva aprovação																								
	[1.3] Encaminhamento para análise da Conjur/MME																								
	[1.4] Publicar as avaliações pós CP 99/2020 (site MME)																								
	[1.5] Instrução do tema ao CNPE (*)																								
	[1.6] Instrução da Portaria MME (*)																								
2. Regimento Interno CPAMP	[2.1] Discussões conjuntas GT Metodologia e Governança																								
	[2.2] Consolidação final do Regimento - GT Governança																								
	[2.3] Divulgação aos membros CPAMP para apreciação																								
	[2.4] Encaminhamento para análise da Conjur/MME																								
	[2.5] Apresentação na Reunião Plenária e respectiva aprovação																								
	[2.6] Publicação (**)																								
3. Governança dos custos do CEPEL na CPAMP (***)	[3.1] Reavaliação do rateio, instrumentalização e alternativas para o aprimoramento dos mecanismos de gestão																								
	[3.2] Proposta do GT Governança sobre a governança dos custos do CEPEL na CPAMP																								
	[3.3] Submissão do tema ao Plenário CPAMP																								

(*) Atividades interdependentes e externas à CPAMP. Aguardando avaliação da proposta de Resolução pelo CNPE. A nova Portaria MME depende de aprovação da Resolução CNPE. O Regimento Interno da CPAMP depende da publicação da Portaria do MME que institui a CPAMP.

(**) Publicação do Regimento após publicação da Portaria MME.

(***) Avaliar a governança dos custos relacionados às demandas da CPAMP junto ao atual desenvolvedor desses modelos (CEPEL)