

	ago/20	set/20	out/20	nov/20	dez/20	jan/21	fev/21	mar/21	abr/21	mai/21	jun/21	jul/21	ago/21	set/21	out/21	nov/21	dez/21	jan/22	fev/22	mar/22	abr/22	mai/22	jun/22	jul/22	
Entregas Cepel																									
VminOp				X																					
Internalizar nos modelos NW e DCP a atribuição dos valores de máxima violação pelo CEPEL				X																					
SUSHI - Módulo de Energia Firme	X																								
SUSHI - Hidrotérmico - Implementação PARpA							X																		
Dessem - UCH																									
Apresentação da metodologia que será implementada sobre unit commitment hidráulico no modelo DESSEM pelo CEPEL. Identificar o que estaria contemplado na versão de set/21 e o prazo para os aprimoramentos adicionais que surgirem.					X																				
Dessem - UCH																				X					
Entrega da funcionalidade: unit commitment hidráulico no modelo DESSEM pelo CEPEL																			X						
Dessem - UCH																				X					
Entrega da documentação com especificação da funcionalidade de UCH																			X						
Fontes Intermitentes																									
Apresentação da metodologia pelo Cepel para o GT Met		X																							
Fontes Intermitentes									X	X															
Entrega da funcionalidade nos modelos NEWAVE E GEVAZP									X	X															
Fontes Intermitentes											X	X													
Entrega da documentação sobre a implementação nos modelos DECOMP E GEVAZP											X	X													
NW Híbrido											X														
Entrega de DECOMP compatível com a leitura da FCF do NW híbrido											X														

Avaliações e testes metodológicos																									
Volatilidade - Desconsiderar ENA como variável de estado		X	X																						
Representação hidrológica	X	X	X																						
Produtibilidade		X	X	X	X																				
Taxa de desconto	X	X	X	X	X																				
VminOp	X	X	X	X	X																				
Elevação de EARM		X	X	X	X																				
SUSHI			X	X	X	X	X	X																	
DESSEM - UCH															X	X	X	X	X						
Fontes Intermitentes									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
NEWAVE híbrido				X	X	X	X	X	X	X	X	X													

Validações																									
Volatilidade - Desconsiderar ENA como variável de estado				X	X	X	X																		
Representação hidrológica				X	X	X	X																		
Produtibilidade						X	X	X																	
Taxa de desconto						X	X																		
VminOp				X	X	X																			
SUSHI - Energia Firme									X	X	X	X													
SUSHI - Hidrotérmico									X	X	X	X													
DESSEM - UCH																	X	X	X	X	X				
Fontes Intermitentes																	X	X	X	X					
NEWAVE híbrido													X	X	X	X	X								

Encontros com agentes																									
Volatilidade - Desconsiderar ENA como variável de estado				X				X																	
Representação hidrológica				X				X																	
Produtibilidade				X				X																	
Taxa de desconto				X				X																	
VminOp					X			X																	
Elevação de EARM					X			X																	
SUSHI									X				X												
DESSEM - metodologia UCH e workshop com o mercado e academia para troca de experiências									X																
DESSEM - UCH - Apresentação de resultados																	X			X			X		
Fontes Intermitentes - Workshop com o mercado e academia para troca de experiências				X																					
Fontes Intermitentes								X								X						X			

