



Operador Nacional do Sistema Elétrico

Comunicação de Ocorrência em Instalações de Geração - COIG	
Usina / Agente Proprietário: UHE Henry Borden / EMAE	UG / Potência Nominal: UG 07 / 65 MW
Data e hora da ocorrência: 21/11/2011 – 15h12min	Previsão de Normalização: 21/11/2011 – 18h
Descrição da causa da ocorrência: Desligamento automático da UG 7 da UHE Henry Borden sem causa informada.	
Conseqüência da ocorrência no SIN: Nada a relatar.	
Outras informações relevantes sobre a ocorrência: Foi cadastrado o SGI 38,944/2011 para inspeção e medição no sistema de proteção da unidade.	
29/11/2011	

Reprogramação da Previsão de Normalização	
Nova previsão de Normalização: 02/12/2011 – 16h	Usina/UG/Potência Nominal: UHE Henry Borden / UG 7 / 65MW
Descrição do motivo da reprogramação: Constatado problema na fase azul do banco de transformadores da unidade.	
29/11/2011	

Reprogramação da Previsão de Normalização	
Nova previsão de Normalização: 13/12/2011 – 16h	Usina/UG/Potência Nominal: UHE Henry Borden / UG 7 / 65MW
Descrição do motivo da reprogramação: Foi finalizado o SGI 38.944/2011 às 15h de 09/12/2011. A UG foi sincronizada às 15h37min, tendo desligado às 15h55min de 13/12/2011 por atuação do relé de gás do transformador elevador. Foi cadastrado o SGI 41.192/2011, que está programado para terminar às 16h de 13/12/2011.	
13/12/2011	

Normalização	
Data de Normalização: 14/12/2011 - 11h13min	Usina/UG/Potência Nominal: UHE Henry Borden / UG 7 / 65MW
15/12/2011	