



AMPLIAÇÕES PLANEJADAS

Data de atualização:

02/09/2024

Revisão:

9

Item	Nome do Projeto	Objetivo do Projeto	Descrição do Projeto	Local da Ampliação	Aumento de Capacidade Gerado	Processo de Construção Iniciado?	Previsão de Conclusão da Construção	Previsão de Início de Operação
1	Interconexão Cabiúnas	Construção de uma interconexão bidirecional entre as malhas da NTS e da TAG para viabilizar o transporte de gas entre essas duas transportadoras.	Interligação aérea entre os gasodutos GASDUC III e GASCAV nas instalações do APCAB em Cabiúnas. O projeto prevê: sistema de medição ultrassônica; controle de pressão/vazão; válvulas de segurança em ambas as extremidades; cromatografia C6+ online; e esperas para uma futura estação de compressão.	Gasoduto Gasduc III	+ 20 mill. m ³ /d bidirecional	Sim	mai/23	nov/24
2	Instalação do Sistema de Medição Gasduc III	Substituição do sistema atual de medição operacional.	O projeto de modernização do sistema de medição atual, contendo bypass operacional, prevendo: medidor ultrassônico, válvulas de duplo bloqueio, transmissores de pressão e temperatura e computadores de vazão. O objetivo principal desse projeto é aumentar a confiabilidade do sistema, possibilitando a calibração dos instrumentos de medição sem interrupção do fluxo de gás, visando garantir uma operação mais eficiente e resiliente do sistema de medição.	Gasoduto Gasduc III	-	Sim	jan/25	mai/25