

ADITIVO Nº 3

AO CONTRATO DE COMPRA E VENDA DE GÁS NATURAL

CELEBRADO ENTRE

GALP ENERGIA BRASIL S.A.

E

COMPANHIA DE GÁS DE MINAS GERAIS - GASMIG

**ADITIVO Nº 3 AO CONTRATO DE
COMPRA E VENDA DE GÁS NATURAL
QUE ENTRE SI CELEBRAM GALP
ENERGIA BRASIL S.A. E GASMIG**

Pelo presente instrumento,

GALP ENERGIA BRASIL S.A., sociedade com sede na Av. República do Chile, nº. 330, 13º Andar, Centro, Rio de Janeiro/RJ, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 16.974.249/0001-38, neste ato representada na forma de seu estatuto social, na qualidade de vendedora, doravante denominada “VENDEDORA” e

COMPANHIA DE GÁS DE MINAS GERAIS - GASMIG, sociedade com sede na Avenida Barbacena, 1200, 7º andar, Santo Agostinho, Cidade de Belo Horizonte, Estado Minas Gerais, inscrita no CNPJ sob o nº 22.261.473/0001-85, neste ato representada na forma de seu estatuto social, na qualidade de compradora, doravante denominada “COMPRADORA”.

Individualmente referidas como “PARTE” e conjuntamente como “PARTES”.

CONSIDERANDO QUE:

- (i) as PARTES celebraram, em 18/03/2022, o Contrato de Compra e Venda de Gás Natural (doravante, “CONTRATO”), que entrou em vigor na data de sua assinatura;
- (ii) as PARTES celebraram, em 10/06/2022, o Aditivo nº 1 ao CONTRATO, que entrou em vigor no dia 11/06/2022;
- (iii) a VENDEDORA sagrou-se vencedora no âmbito do processo competitivo de Chamada Pública nº 01/2022 da COMPRADORA;
- (iv) as PARTES celebraram, em 28/07/2022, o Aditivo nº 2 ao CONTRATO, que entrou em vigor no dia 01/08/2022;
- (v) a VENDEDORA sagrou-se vencedora no âmbito do processo competitivo de Chamada Pública nº 02/2022 da COMPRADORA;
- (vi) o CONTRATO viabiliza investimentos da VENDEDORA para o incremento da sua oferta de gás natural no mercado brasileiro;
- (vii) As PARTES decidiram ajustar determinadas Cláusulas do CONTRATO; e
- (viii) nos termos do item 22.2 do CONTRATO, qualquer modificação deve ser acordada mediante a celebração de termo aditivo assinado pelas PARTES.

RESOLVEM as PARTES celebrar o presente aditivo nº 3 ao CONTRATO (doravante “ADITIVO Nº 3”), nos termos e condições a seguir dispostos:

CLÁUSULA PRIMEIRA – VIGÊNCIA E EFICÁCIA

1.1 Este ADITIVO Nº 3 passa a vigorar e ter efeitos a partir de 01 de novembro de 2022.

CLÁUSULA SEGUNDA – OBJETO

2.1. O presente ADITIVO Nº 3 tem por objeto alterar as cláusulas: (i) CLÁUSULA TERCEIRA – VIGÊNCIA, (ii) CLÁUSULA QUARTA – QUANTIDADE DIÁRIA CONTRATADA, (iii) CLÁUSULA QUINTA – PREÇO DO GÁS, (iv) CLÁUSULA SETE – COMPROMISSOS DE RECEBIMENTO DA COMPRADORA, (v) CLÁUSULA DEZ - MEDIÇÃO E ALOCAÇÃO DE GÁS e (vi) CLÁUSULA VINTE E DOIS – DISPOSIÇÕES GERAIS, nos termos da cláusula a seguir.

CLÁUSULA TERCEIRA – DAS ALTERAÇÕES AO CONTRATO

3.1. As PARTES acordam em alterar a redação do item 3.1 do CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“3.1 O presente CONTRATO terá vigência a partir da data de sua assinatura e seu término ocorrerá em 31/12/2042”.

3.2. As PARTES acordam em alterar a redação do item 4.1 do CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“4.1 A QUANTIDADE DIÁRIA CONTRATADA FIRME (QDCF) e a QUANTIDADE DIÁRIA CONTRATADA PUT (QDCP) serão determinadas de acordo com a tabela abaixo.

Período	QDCF (m³/Dia)	QDCP (m³/Dia)
INÍCIO DE FORNECIMENTO a 10/06/2022	0	260.000
11/06/2022 a 31/07/2022	260.000	260.000
01/08/2022 a 31/12/2022	280.000	260.000
01/01/2023 a 31/12/2023	450.000	0
01/01/2024 a 31/12/2025	580.000	0
01/01/2026 a 31/12/2032	900.000	0
01/01/2033 a 31/12/2034	800.000	0
01/01/2035 a 31/12/2036	700.000	0
01/01/2037 a 31/12/2038	600.000	0
01/01/2039 a 31/12/2040	500.000	0
01/01/2041 a 31/12/2042	250.000	0

3.3. As PARTES acordam em alterar a redação do item 4.3 do CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“4.3 A partir da data do INÍCIO DO FORNECIMENTO, caso um ou mais usuários da COMPRADORA opte(m) pela migração para a condição de CONSUMIDOR LIVRE e passe(m) a ser suprido(s) diretamente pela VENDEDORA ou por empresa afiliada da VENDEDORA, deixando assim de consumir o GÁS regularmente fornecido pela COMPRADORA por meio do presente CONTRATO, a QDCF poderá ser reduzida pela QUANTIDADE de GÁS que o(s) usuário(s) que optou(aram) pela condição de CONSUMIDOR LIVRE tenha(m) deixado de consumir da COMPRADORA, mediante a solicitação da COMPRADORA à VENDEDORA e a celebração de aditivo contratual. As PARTES se comprometem a celebrar aditivo(s) contratual(is) para registrar a(s) redução(ões) da QDCF, nos termos deste item, no prazo de 120 Dias a contar do recebimento pela VENDEDORA da NOTIFICAÇÃO da COMPRADORA. Caso a COMPRADORA não envie NOTIFICAÇÃO à VENDEDORA, solicitando a redução da QDCF, permanecerá válida a QDCF pactuada neste CONTRATO.”

3.4. As PARTES acordam em alterar a redação do item 4.4 do CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“4.4 No caso de um ou mais usuários da COMPRADORA optar(em) pela migração para a condição de CONSUMIDOR LIVRE e passar(em) a ser suprido(s) diretamente por outro supridor, deixando assim de adquirir o GÁS regularmente fornecido pela COMPRADORA, a QDCF deste CONTRATO poderá ser reduzida no máximo até a proporção da QDCF deste CONTRATO em relação às quantidades diárias contratuais de todos os demais contratos de compra de gás natural que a COMPRADORA detiver com a VENDEDORA e de todos os demais contratos de compra de gás natural que a COMPRADORA detiver com outros produtores, importadores, supridores, carregadores ou comercializadores de gás natural no momento da referida redução, mediante solicitação e comprovação da COMPRADORA à VENDEDORA da migração do usuário final para a condição de CONSUMIDOR LIVRE e a celebração de aditivo(s) contratual(is). As PARTES se comprometem a celebrar aditivo(s) contratual(is) para registrar a(s) redução(ões) da QDCF, nos termos deste item, no prazo de

120 DIAS a contar do recebimento pela VENDEDORA da NOTIFICAÇÃO da COMPRADORA. Caso a COMPRADORA não envie NOTIFICAÇÃO à VENDEDORA, solicitando a redução da QDCF, permanecerá válida a QDCF pactuada neste CONTRATO.”

3.5. As PARTES acordam em alterar a redação do item 5.1.2 do CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“5.1.2. PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF). A PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) será aplicável à QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA FIRME (QDRF), pela aplicação das regras a seguir:

Para os períodos de INÍCIO DE FORNECIMENTO à 10/06/2022:

$$PMF_t = \left(14\% \times BRENT_t \right) \times \frac{TC_t}{FC}, \text{ onde}$$

PMF_t	É o valor da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) calculada trimestralmente (t), expresso em R\$/m ³ nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal.
$BRENT_t$	É a média das cotações diárias de fechamento do Brent front month da ICE (Intercontinental Exchange) de Londres, apurada trimestralmente, referente aos meses m-4, m-3 e m-2, com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal, em US\$/bbl, sendo "m" o primeiro mês do período de cálculo da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) (fevereiro, maio, agosto e novembro, conforme o caso). Para o cálculo da PMF _t referente aos meses de março e abril de 2022, em R\$/m ³ , com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal, será considerada a média das cotações diárias de fechamento do Brent front month da ICE (Intercontinental Exchange) de Londres referente aos meses de dezembro/2021, janeiro/2022 e fevereiro/2022.
TC_t	É a média das taxas diárias de câmbio comercial de venda do dólar norte-americano divulgadas no SGS-Sistema Gerenciador de Séries Temporais do Banco Central do Brasil, série código 001, com quatro casas decimais, relativa aos meses m-4, m-3 e m-2, sendo "m" o primeiro mês do período de cálculo do valor da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) (fevereiro, maio, agosto e novembro, conforme o caso). Para o cálculo da PMF _t para os meses de março e abril de 2022, em R\$/m ³ , com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal, será considerada a média das taxas diárias de câmbio comercial de venda do dólar norte-americano divulgadas no SGS-Sistema Gerenciador de Séries Temporais do Banco Central do Brasil, série código 001, com quatro casas decimais, relativas aos meses de dezembro/2021, janeiro/2022 e fevereiro/2022.
FC	É o fator de conversão correspondente a 26,8081 m ³ /MMBTU nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA

Para o período de 11/06/2022 a 31/07/2022:

$$PMF = 3,1712, \text{ onde}$$

PMF	É o valor da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF), expresso em R\$/m ³ nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal.
-------	---

Para o período de 01/08/2022 a 31/12/2025:

$$PMF_t = (Fator \times BRENT_t) \times \frac{TC_t}{FC}, \text{ onde}$$

PMF_t	É o valor da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) calculada trimestralmente (t), expresso em R\$/m³ nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal.
$BRENT_t$	É a média das cotações diárias de fechamento do Brent front month da ICE (Intercontinental Exchange) de Londres, apurada trimestralmente, referente aos meses m-4, m-3 e m-2, com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal, em US\$/bbl, sendo "m" o primeiro mês do período de cálculo da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) (fevereiro, maio, agosto e novembro, conforme o caso).
$Fator$	Para 01/08/2022 a 31/10/2022: 14,74% Para 01/11/2022 a 31/12/2025: 12,45%
TC_t	É a média das taxas diárias de câmbio comercial de venda do dólar norte-americano divulgadas no SGS-Sistema Gerenciador de Séries Temporais do Banco Central do Brasil, série código 001, com quatro casas decimais, relativa aos meses m-4, m-3 e m-2, sendo "m" o primeiro mês do período de cálculo do valor da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) (fevereiro, maio, agosto e novembro, conforme o caso).
FC	É o fator de conversão correspondente a 26,8081 m³/MMBTU nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA

Para o período de 01/01/2026 a 31/12/2042:

$$PMF_t = (115\% \times HH_t + PF) \times \frac{TC_t}{FC}, \text{ onde}$$

PMF_t	É o valor da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) calculada trimestralmente (t), expresso em R\$/m³ nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal.
HH_t	É a média das cotações de fechamento do contrato futuro NGc1 do Henry Hub (final settlement price) dos meses M-2, M-3 e M-4, expresso em US\$/MMBTU, conforme publicado pela New York Mercantile Exchange – NYMEX, com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal.
PF	É o valor da parcela fixa que corresponde a 4,50 US\$/MMBTU, sendo reajustado anualmente em janeiro pela variação do CPI, Consumer Price Index for All Urban Consumers – CPI-U, publicado pelo Bureau of Labor Statistics, do Department of Labor dos Estados Unidos da América, com valor base em janeiro de 2023.
TC_t	É a média das taxas diárias de câmbio comercial de venda do dólar norte-americano divulgadas no SGS-Sistema Gerenciador de Séries Temporais do Banco Central do Brasil, série código 001, com quatro casas decimais, relativa aos meses m-4, m-3 e m-2, sendo "m" o primeiro mês do período de cálculo do valor da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) (fevereiro, maio, agosto e novembro, conforme o caso).
FC	É o fator de conversão correspondente a 26,8081 m³/MMBTU nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA

3.6. As PARTES acordam em alterar o item 5.1.3 ao CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“5.1.3 PARCELA DE MOLÉCULA PUT (PMP). A PARCELA DE MOLÉCULA PUT (PMP) aplicável à QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA PUT (QDRP) será calculada de acordo com a seguinte fórmula:

$$PMP_t = (Fator \times BRENT_t) \times \frac{TC_t}{FC}, \text{ onde}$$

PMP_t	É o valor da PARCELA DE MOLÉCULA PUT (PMP) calculada trimestralmente (t), expresso em R\$/m³ nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal.
$BRENT_t$	É a média das cotações diárias de fechamento do Brent front month da ICE (Intercontinental Exchange) de Londres, apurada trimestralmente, referente aos meses m-4, m-3 e m-2, com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal, em US\$/bbl, sendo "m" o primeiro mês do período de cálculo da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) (fevereiro, maio, agosto e novembro, conforme o caso).
$Fator$	Para o ano de 2022: 13,00% Para o ano de 2023 em diante: 9,90%
TC_t	É a média das taxas diárias de câmbio comercial de venda do dólar norte-americano divulgadas no SGS-Sistema Gerenciador de Séries Temporais do Banco Central do Brasil, série código 001, com quatro casas decimais, relativa aos meses m-4, m-3 e m-2, sendo "m" o primeiro mês do período de cálculo do valor da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) (fevereiro, maio, agosto e novembro, conforme o caso).
FC	É o fator de conversão correspondente a 26,8081 m³/MMBTU nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA

3.7. As PARTES acordam em alterar a redação do item 5.1.4 ao CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“5.1.4 PARCELA DE MOLÉCULA ULTRAPASSAGEM (PMU). A PARCELA DE MOLÉCULA ULTRAPASSAGEM (PMU) aplicável à QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA ADICIONAL (QDRA) será calculada de acordo com a seguinte fórmula:

$$PMU_t = 1,30 \times PMF_t \text{ onde}$$

PMU_t	É o valor da PARCELA DE MOLÉCULA ULTRAPASSAGEM (PMU) calculada trimestralmente (t), expresso em R\$/m³ nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal.
PMF_t	É o valor da PARCELA DE MOLÉCULA FIRME (PMF) calculada trimestralmente (t), expresso em R\$/m³ nas CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA com ARREDONDAMENTO na quarta casa decimal.”

3.8. As PARTES acordam em incluir o item 5.6 ao CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“5.6 As PARTES poderão acordar um novo valor de PARCELA DE MOLÉCULA ULTRAPASSAGEM (PMU) para um determinado MÊS caso esteja disponível pela VENDEDORA volume excedente de GÁS. Para tanto, uma PARTE deverá enviar uma NOTIFICAÇÃO à outra PARTE com a proposta de alteração de valor da PMU, devendo a outra PARTE aceitar ou não tal alteração por meio de NOTIFICAÇÃO. A aceitação não deverá ser considerada novação ou alteração de qualquer aspecto do CONTRATO, devendo o novo valor de PMU ser considerado apenas para o MÊS informado na NOTIFICAÇÃO”.

3.9. As PARTES acordam em alterar a redação do item 7.1.1 do CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

"7.1.1 Para fins de verificação do cumprimento do COMPROMISSO DE RETIRADA (CR), diário, a eventual Quantidade Não Retirada (QNR) pela COMPRADORA no correspondente Mês será calculada conforme a seguinte fórmula:

$$QNR_j = 0,95 \times QDP_j - (QNFF_j + QNFM_j + QNPP_j) - QDR_j, \text{ onde:}$$

QNR _j :	é a QUANTIDADE NÃO RETIRADA (QNR) de GÁS no correspondente DIA, para fins de pagamento pela COMPRADORA, sendo igual a zero caso o resultado da fórmula seja negativo;
QDP _j :	é a QUANTIDADE DIÁRIA PROGRAMADA (QDP) no DIA "j";
QNFF _j :	é a QUANTIDADE DE GÁS não disponibilizada em função de FALHA NO FORNECIMENTO no respectivo DIA.
QNFM _j :	é a QUANTIDADE DE GÁS não disponibilizada em função de CASO FORTUITO OU FORÇA MAIOR no respectivo DIA.
QNPP _j :	É a soma das QUANTIDADES DE GÁS não disponibilizadas em função de PARADAS PROGRAMADAS, FALHAS NO SERVIÇO DE TRANSPORTE pelo TRANSPORTADOR e PARADAS NÃO PROGRAMADAS da VENDEDORA para o DIA "j";
QDR _j :	é a soma da QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA TOTAL (QDR) no DIA "j" nos PONTOS DE ENTREGA;
j	é um determinado DIA do correspondente MÊS".

3.10. As PARTES acordam em alterar a redação do item 10.4 do CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

"10.4 Para fins de determinação da QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA FIRME (QDRF), QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA ADICIONAL (QDRA) e QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA PUT (QDRP), a QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA TOTAL (QDRT) em determinado DIA será dividida e alocada de acordo com a seguinte metodologia de rateio:

(a) A QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA TOTAL (QDRT) será alocada primeiramente à QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA FIRME (QDRF) até o limite de 100% (cem por cento) da QUANTIDADE DIÁRIA PROGRAMADA FIRME (QDPF) para o respectivo DIA;

(b) Caso haja QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA TOTAL (QDRT) remanescente após a alocação realizada conforme item (a), essa quantidade será alocada à QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA PUT (QDRP) até o limite de 100% (cem por cento) da QUANTIDADE DIÁRIA PROGRAMADA PUT (QDPP) para o respectivo DIA;

(c) Caso haja QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA TOTAL (QDRT) remanescente após a alocação realizada conforme itens (a) e (b), essa quantidade será alocada à QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA ADICIONAL (QDRA) até o limite de 100% (cem por cento) da QUANTIDADE DIÁRIA PROGRAMADA ADICIONAL (QDPA) para o respectivo DIA;

(d) Caso haja QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA TOTAL (QDRT) remanescente após a alocação realizada conforme itens (a), (b) e (c) acima, essa quantidade será alocada à QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA FIRME (QDRF) até o limite de 5% (cinco por cento) da QUANTIDADE DIÁRIA PROGRAMADA (QDP) para o respectivo DIA

(e) Caso haja QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA TOTAL (QDRT) remanescente após a alocação realizada conforme itens (a), (b), (c) e (d) acima, essa quantidade será alocada à QUANTIDADE DIÁRIA RETIRADA ADICIONAL (QDRA)".

3.11. As PARTES acordam em alterar a redação do item 22.7.1 do CONTRATO, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

"22.7.1. As PARTES concordam que o valor total estimado deste CONTRATO é de R\$ 11.946.369.555,00 (onze bilhões novecentos e quarenta e seis milhões trezentos e sessenta e nove mil quinhentos e cinquenta e cinco reais).".

CLÁUSULA QUARTA – DISPOSIÇÕES GERAIS

- 4.1. Ficam ratificadas, para todos os efeitos de direito, as demais Cláusulas e condições do CONTRATO ora aditado, naquilo que não contrariarem o disposto no presente ADITIVO Nº 3.
- 4.2. Qualquer termo grafado em maiúsculas que não seja definido no presente ADITIVO Nº 3, no singular ou no plural, terá o significado que lhes é atribuído no CONTRATO.
- 4.3. As PARTES declaram que obtiveram todas as autorizações societárias e legais cabíveis para a celebração do presente ADITIVO Nº 3.
- 4.4. Cada uma das PARTES declara, pelo presente, que:
- a) este ADITIVO Nº 3 constitui obrigações legais, válidas e vinculantes, exequíveis de acordo com seus termos e condições;
 - b) todas as autorizações necessárias para permitir a celebração e a execução de suas obrigações neste ADITIVO Nº 3 foram obtidas e estão e permanecerão em pleno vigor; e
 - c) a assinatura, celebração e execução deste ADITIVO Nº 3 não entrará em conflito com (i) qualquer contrato que as PARTES tenham celebrado; (ii) seus documentos constitutivos; (iii) legislação em vigor; (iv) decisão judicial; ou (v) normas regulatórias.

CLÁUSULA QUINTA – CONFORMIDADE DAS PARTES

5.1. Nos termos da legislação vigente, as PARTES expressamente concordam em utilizar e reconhecem como válida a comprovação de anuência aos termos ora acordados em formato eletrônico, incluindo assinaturas eletrônicas em plataforma eleita pelas PARTES, ainda que não utilizem de certificado digital emitido no padrão ICP-Brasil. A formalização das avenças na maneira supra acordada será suficiente para a validade e integral vinculação das PARTES ao presente instrumento.

Belo Horizonte, 22 de novembro de 2022.

GALP ENERGIA BRASIL S.A.

Assinatura Eletrônica
23/11/2022 17:13 UTC

 *Victor Santos Raposo*

087.***-48
Victor Santos Raposo

Victor Santos Raposo
Diretor Executivo

Assinatura Eletrônica
23/11/2022 09:01 UTC

 *Thiago Arakaki*

102.***-60
Thiago Arakaki

Thiago Arakaki
Diretor

COMPANHIA DE GÁS DE MINAS GERAIS - GASMIG

Assinatura Eletrônica
23/11/2022 20:17 UTC

BRy

Gilberto Moura Valle Fo.

075.***-04
GILBERTO MOURA VALLE FILHO

Gilberto Moura Valle Filho
Diretor Presidente

Assinatura Eletrônica
22/11/2022 19:09 UTC

BRy

Henrique Pereira Dourado

742.***-06
Henrique Pereira Dourado

Henrique Pereira Dourado
Diretor Comercial

TESTEMUNHAS:

Assinatura Eletrônica
22/11/2022 19:10 UTC

BRy

Lucas de Carvalho Gomes

Lucas de Carvalho Gomes
CPF: [REDACTED]
LUCAS DE CARVALHO GOMES

Assinatura Eletrônica
23/11/2022 11:30 UTC

BRy

Juliana Granja

Juliana Granja
CPF: [REDACTED]
Juliana Granja

Assinatura Eletrônica
23/11/2022 17:09 UTC

BRy

De acordo.

013.***-86

Lucas Pimenta de Figueiredo Brito