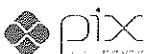


24/09/2025



Comprovante de Transação Pix

Via Gerenciador CAIXA

Detalhes do pagamento

ID da transação: E00360305202509221331e9609345a64

Situação: EFETIVADA **Data e Hora:** 22/09/2025 às 10:43:37

Valor Original: R\$ 360,98 **Valor Atualizado:** R\$ 360,98

Detalhes: Pagamento Via PIX

Origem

Nome: CASA DE APOIO A CRIANCA C CONT

CNPJ: 00.211.504/0001-50

Instituição: CAIXA ECONOMICA FEDERAL

Destino

Nome: ODP - OUTLET DE PASSAGENS LTDA

CNPJ: 45.718.545/0001-76

Instituição: BANCO DO BRASIL S.A.

Chave Pix: 057e8e55-8838-4605-b6e9-797de5f13656

Código da operação: 52981851958

Chave de segurança: JAJP6MPL0E5TPSX3

Caso tenha dúvidas ou não reconheça esta transação, entre em contato com o Alô CAIXA e informe o ID Transação presente neste comprovante.

Alô CAIXA: 0800 104 0104 (Capitais e Regiões Metropolitanas: 4004-0104)

SAC CAIXA: 0800 726 0101

Ouvintoria: 0800 725 7474

Pessoas com deficiência auditiva: 0800 726 2492

JUSTIFICATIVA

Justificamos, para os devidos fins de prestação de contas, que as duas passagens com origem em Belo Horizonte e destino a São Paulo, no dia 25/09, pela empresa Cometa, referem-se ao recâmbio do adolescente Pedro Henrique Canuto, conforme solicitação da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social e Segurança Alimentar, formalizada por meio de ofício. Esclarecemos que a escolha pela empresa Cometa ocorreu em razão de esta disponibilizar o horário de viagem mais adequado, cuja partida estava programada para pouco tempo após o horário estimado de chegada da responsável Vera Lúcia Felipe a Belo Horizonte, considerando uma margem de tempo para eventuais atrasos na viagem, a fim de garantir que a responsável realizasse o acompanhamento do recâmbio do adolescente.

Contagem, 15 de Outubro de 2025



Josenildo Silva Santos
Titular da Parceria

MG SP

Plataforma
E1 OU E2

Período de embarque
 25/09/2025
 Das 10:30 às 10:59

Poltrona
18



Tipo
SEMILEITO PREMIUM

Classe de conforto
(C) SEMILEITO

Passageiro
Pedro Henrique Canuto Santana

Documento
05332772807

BELO HORIZONTE
(RODOVIARIA)
MG
SAO PAULO (TIETE)
SP

25/09/2025
às 11:00

25/09/2025
às 20:30



**CÓDIGO DE ACESSO
A PLATAFORMA
BELO HORIZONTE
(RODOVIARIA)**

• • **COMETA** • •

VIACAO COMETA S A

Acessar DATABPe

MG  **SP**

Plataforma

E1 OU E2

Período de embarque

25/09/2025

Das 10:30 às 10:59

Poltrona

17

Tipo

SEMILEITO PREMIUM

Classe de conforto

(C) SEMILEITO



Passageiro
Vera Lucia Felipe

Documento

13580211803

BELO HORIZONTE
(RODOVIARIA)
MG

SAO PAULO (TIETE)
SP

25/09/2025
às 11:00

25/09/2025
às 20:30



CÓDIGO DE ACESSO
A PLATAFORMA
BELO HORIZONTE
(RODOVIARIA)

* * * **COMETA** *

VIACAO COMETA S A

Acessar DATABpe

**Você possui cupom de desconto?**

Digite seu código para resgatá-lo nessa compra.

Digite o CUPOM

Aplicar

**Quer viajar com mais segurança?**

Adquira o seguro* e viaje mais tranquilo e sem preocupações.

[Mais Informações](#) Sim, quero adquirir um seguro viagem.Por apenas
R\$ **9,00**

* O seguro viagem é opcional. Você pode contratar caso desejar.

Cartões de crédito**PIX**

Nome do titular

CPF

Parcelamento



Número do Cartão



Data de Expiração

CVV

 Ao comprar CONCORDO com a [política de privacidade](#), e os [termos e condições de compra](#).**Finalizar compra**IDA
2 passageiros

Ver resumo ^

R\$ 335,02

Minhas viagens

[Próximas viagens](#)
[Histórico de viagens](#)

origem
Belo Horizonte (Rodoviária) - Mg

destino
Sao Paulo (Tiete) - Sp

Data
25/09/2025

Situação
VENCIDA

→ Ida

Detalhes do preço



Origem
Belo Horizo

2 Passageiros

Destino
Sao Paulo (

Este trecho é o
VIACAO COM

Passageiro

Vera Lucia Felipe
Doc. 13580211803

Pedro Henrique Canuto
Santana
Doc. 05332772807



Embar

Vera Lucia Felipe

17

[Detalhes do preço](#)

R\$ 149,53

R\$ 10,46

R\$ 16,00

R\$ 175,99

Valor

Cartão de embarque

R\$ 175,99

[Detalhes do preço](#)

R\$ 175,99

[Detalhes do preço](#)

R\$ 149,53

R\$ 10,46

R\$ 16,00

R\$ 175,99

Para esse trecho você tem embarque direto, ou seja, vai para a plataforma sem precisar passar no guichê ou autoatendimento. É só apresentar o cartão de embarque que receberá por e-mail ao motorista no momento do embarque.

Informações de Pagamento

Ações disponíveis para essa viagem

→ [Detalhes da viagem](#)

| | |
|---|------------|
| Certificamos que o Material / Serviço constante deste documento foi Recebido / Prestado em perfeitas condições. Pago pela conta: <u>99005-1</u> Cheque: <u>52081851958</u> Contagem, <u>25</u> de <u>Setembro</u> de 20 <u>25</u> | |
| | Assinatura |



Promoções Serviços Blog Gratuidade
Minha conta / Devolver passagem Compre pelo
WhatsApp

- 1 Escolha sua passagem
- 2 Selecione assentos
- 3 Finalize sua compra

Partida: BELO HORIZONTE-MG

Destino: SAO PAULO-SP

[ALTERAR BUSCA](#)

Selecione sua passagem de IDA para
SAO PAULO-SP:

quarta-feira
24 de setembro
a partir de
121,23

quinta-feira
25 de setembro
a partir de
124,29

sexta-feira
26 de setembro
a partir de
121,23

Compartilhe esta viagem

Ordenar por: Horário

[FILTRE SUA BUSCA](#)



08:30 17:41
Belo Sao
Horizonte(Rodoviária-
MG) Paulo(Rodoviária
Tiete-SP)
25 de setembro 25 de setembro

De R\$225,00
Por R\$ **139,27**
2 assentos restantes

Duração: 9h11

[Convencional](#)

[Ver itinerário](#)

[Informações](#)

Passagem
no celular

Passagem
impressa

[COMPRAR](#)

[Favoritar trecho](#)



Pedidos

Cadastre-se

Entrar

21:00 **06:30**

Belo Horizonte - Rodoviária
Belo Horizonte, MG - Rodoviária

São Paulo - Rodoviária do Tietê
Sao Paulo, SP - Tiete

Leito **R\$ 157,44**

Temos 2 assentos

Viação Expresso Adamantina

22:30 **06:20**

Belo Horizonte - Rodoviária
Belo Horizonte, MG - Rodoviária

São Paulo - Rodoviária do Tietê
Sao Paulo, SP - Tiete

Semileito **R\$ 222,67**
Master/Leito



Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social e Segurança Alimentar

OFÍCIO/SMDS/ALTA COMPLEXIDADE/044/2025

Contagem, 19 de setembro de 2025.

Ilma Sra.
Sirlene Campos
Coordenadora Casa de Apoio a Criança Carente de Contagem

Assunto: Recâmbio

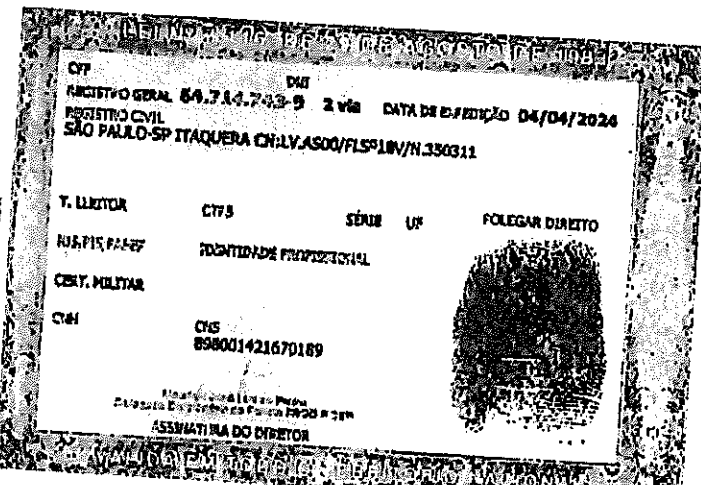
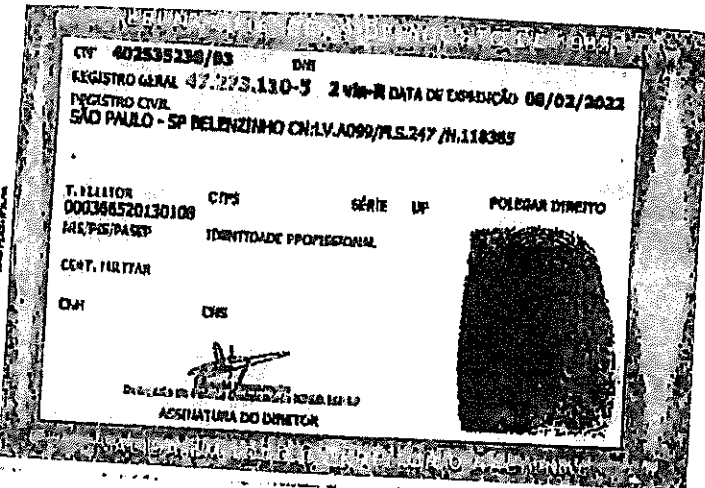
Prezada Senhora,

1. Solicitamos a compra de **três passagens** para **recâmbio** do adolescente **Pedro Henrique Canuto Santana**, DN: 18/02/2009, acolhido na Casa Aconchego.
2. Para efetivar o retorno do adolescente para a família extensa, será necessária realizar a compra de uma passagem de vinda, de São Paulo/SP, para a avó materna e responsável legal, a Sra. Vera Lúcia Felipe, CPF 135.802.118-03 RG 23.890.859-8, e duas passagens de volta para São Paulo, para ela e o adolescente Pedro Henrique Canuto Santana, RG 64.714.743-9.
3. A Sra. Vera Lúcia Felipe é domiciliada à Rua Guatucupa nº 07, casa 03, Bairro Cidade Nitro Operário, no município de São Paulo/SP – CEP 08010-400.
4. É importante que, se possível, a passagem de vinda da responsável legal e as de retorno dela e do adolescente para o município de São Paulo sejam feitas de modo a evitar a necessidade de pernoite no município de Contagem.
5. Em anexo, seguem as cópias dos documentos para os trâmites de compra.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 MARIANA PEREIRA DANTAS
Data: 19/09/2025 15:50:19-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Mariana Dantas
Psicóloga – Matrícula 1425265
Diretoria de Proteção Social Especial de Alta Complexidade



Carteira de Serviços do Banco do Estado do Rio Grande do Sul - CARS/RS / 6.511/0001-80

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Foneamento 232214700001 | No. Documento SERVIÇOS/RS/5 | Fatura tipo PAGAMENTO | DATA EMISSAO 12/07/2025 |
| Iptu/efr/locacis/loc: HS-SE-244 | | Folha 1/1 | |

| Category | Sub-Category | Product Type | Unit | Quantity | Unit Price | Total Value |
|-------------|--------------|---------------------------------------|------|----------|------------|-------------|
| Electronics | Smartphones | Apple iPhone 12 Pro | Unit | 10 | 1,200 | 12,000 |
| Electronics | Laptops | Dell XPS 15 (9500) | Unit | 5 | 1,800 | 9,000 |
| Electronics | Tablets | Microsoft Surface Pro 7 | Unit | 3 | 1,000 | 3,000 |
| Electronics | Wearables | Samsung Galaxy Watch 4 | Unit | 2 | 350 | 700 |
| Home Goods | Cookware | Le Creuset Enameled Cast Iron Skillet | Unit | 10 | 250 | 2,500 |
| Home Goods | Kitchenware | Pyrex Glass Bakeware Set | Unit | 5 | 150 | 750 |
| Home Goods | Decor | Urban Outfitters Throw Pillows | Unit | 15 | 20 | 300 |
| Home Goods | Textiles | H&M Organic Cotton Sheet Set | Unit | 8 | 100 | 800 |
| Home Goods | Furniture | Wayfair Dining Room Chair | Unit | 4 | 150 | 600 |
| Apparel | Womenswear | Reformation Sustainable Dress | Unit | 12 | 150 | 1,800 |
| Apparel | Menswear | Everlane Organic Cotton T-Shirt | Unit | 15 | 20 | 300 |
| Apparel | Footwear | Nike Air Max 270 | Unit | 8 | 120 | 960 |
| Apparel | Accessories | Urban Outfitters Hat | Unit | 10 | 50 | 500 |

| | Aggregates | Concrete | Steel | Total |
|------------------------------------|------------|----------|--------|----------------------------------|
| Wet weight | 37.36 | 37.36 | 37.36 | 37.36 |
| Wet weight [Mg/m ³] | (1) | (2) | (3) | (4) = (1) + (2) + (3) |
| Wet weight [kg/m ³] | (5) | (6) | (7) | (8) = (5) + (6) + (7) |
| Wet weight [t/m ³] | (9) | (10) | (11) | (12) = (9) + (10) + (11) |
| Wet weight [t/m ³] | (13) | (14) | (15) | (16) = (13) + (14) + (15) |
| Wet weight [kg/m ³] | (17) | (18) | (19) | (20) = (17) + (18) + (19) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (21) | (22) | (23) | (24) = (21) + (22) + (23) |
| Wet weight [kg/m ³] | (25) | (26) | (27) | (28) = (25) + (26) + (27) |
| Wet weight [t/m ³] | (29) | (30) | (31) | (32) = (29) + (30) + (31) |
| Wet weight [kg/m ³] | (33) | (34) | (35) | (36) = (33) + (34) + (35) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (37) | (38) | (39) | (40) = (37) + (38) + (39) |
| Wet weight [t/m ³] | (41) | (42) | (43) | (44) = (41) + (42) + (43) |
| Wet weight [kg/m ³] | (45) | (46) | (47) | (48) = (45) + (46) + (47) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (49) | (50) | (51) | (52) = (49) + (50) + (51) |
| Wet weight [kg/m ³] | (53) | (54) | (55) | (56) = (53) + (54) + (55) |
| Wet weight [t/m ³] | (57) | (58) | (59) | (60) = (57) + (58) + (59) |
| Wet weight [kg/m ³] | (61) | (62) | (63) | (64) = (61) + (62) + (63) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (65) | (66) | (67) | (68) = (65) + (66) + (67) |
| Wet weight [t/m ³] | (69) | (70) | (71) | (72) = (69) + (70) + (71) |
| Wet weight [kg/m ³] | (73) | (74) | (75) | (76) = (73) + (74) + (75) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (77) | (78) | (79) | (80) = (77) + (78) + (79) |
| Wet weight [t/m ³] | (81) | (82) | (83) | (84) = (81) + (82) + (83) |
| Wet weight [kg/m ³] | (85) | (86) | (87) | (88) = (85) + (86) + (87) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (89) | (90) | (91) | (92) = (89) + (90) + (91) |
| Wet weight [t/m ³] | (93) | (94) | (95) | (96) = (93) + (94) + (95) |
| Wet weight [kg/m ³] | (97) | (98) | (99) | (100) = (97) + (98) + (99) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (101) | (102) | (103) | (104) = (101) + (102) + (103) |
| Wet weight [t/m ³] | (105) | (106) | (107) | (108) = (105) + (106) + (107) |
| Wet weight [kg/m ³] | (109) | (110) | (111) | (112) = (109) + (110) + (111) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (113) | (114) | (115) | (116) = (113) + (114) + (115) |
| Wet weight [t/m ³] | (117) | (118) | (119) | (120) = (117) + (118) + (119) |
| Wet weight [kg/m ³] | (121) | (122) | (123) | (124) = (121) + (122) + (123) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (125) | (126) | (127) | (128) = (125) + (126) + (127) |
| Wet weight [t/m ³] | (131) | (132) | (133) | (134) = (131) + (132) + (133) |
| Wet weight [kg/m ³] | (135) | (136) | (137) | (138) = (135) + (136) + (137) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (141) | (142) | (143) | (144) = (141) + (142) + (143) |
| Wet weight [t/m ³] | (147) | (148) | (149) | (150) = (147) + (148) + (149) |
| Wet weight [kg/m ³] | (153) | (154) | (155) | (156) = (153) + (154) + (155) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (161) | (162) | (163) | (164) = (161) + (162) + (163) |
| Wet weight [t/m ³] | (167) | (168) | (169) | (170) = (167) + (168) + (169) |
| Wet weight [kg/m ³] | (173) | (174) | (175) | (176) = (173) + (174) + (175) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (181) | (182) | (183) | (184) = (181) + (182) + (183) |
| Wet weight [t/m ³] | (187) | (188) | (189) | (190) = (187) + (188) + (189) |
| Wet weight [kg/m ³] | (193) | (194) | (195) | (196) = (193) + (194) + (195) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (199) | (200) | (201) | (202) = (199) + (200) + (201) |
| Wet weight [t/m ³] | (205) | (206) | (207) | (208) = (205) + (206) + (207) |
| Wet weight [kg/m ³] | (213) | (214) | (215) | (216) = (213) + (214) + (215) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (219) | (220) | (221) | (222) = (219) + (220) + (221) |
| Wet weight [t/m ³] | (225) | (226) | (227) | (228) = (225) + (226) + (227) |
| Wet weight [kg/m ³] | (233) | (234) | (235) | (236) = (233) + (234) + (235) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (239) | (240) | (241) | (242) = (239) + (240) + (241) |
| Wet weight [t/m ³] | (245) | (246) | (247) | (248) = (245) + (246) + (247) |
| Wet weight [kg/m ³] | (253) | (254) | (255) | (256) = (253) + (254) + (255) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (259) | (260) | (261) | (262) = (259) + (260) + (261) |
| Wet weight [t/m ³] | (265) | (266) | (267) | (268) = (265) + (266) + (267) |
| Wet weight [kg/m ³] | (273) | (274) | (275) | (276) = (273) + (274) + (275) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (279) | (280) | (281) | (282) = (279) + (280) + (281) |
| Wet weight [t/m ³] | (285) | (286) | (287) | (288) = (285) + (286) + (287) |
| Wet weight [kg/m ³] | (293) | (294) | (295) | (296) = (293) + (294) + (295) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (299) | (300) | (301) | (302) = (299) + (300) + (301) |
| Wet weight [t/m ³] | (305) | (306) | (307) | (308) = (305) + (306) + (307) |
| Wet weight [kg/m ³] | (313) | (314) | (315) | (316) = (313) + (314) + (315) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (319) | (320) | (321) | (322) = (319) + (320) + (321) |
| Wet weight [t/m ³] | (325) | (326) | (327) | (328) = (325) + (326) + (327) |
| Wet weight [kg/m ³] | (333) | (334) | (335) | (336) = (333) + (334) + (335) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (339) | (340) | (341) | (342) = (339) + (340) + (341) |
| Wet weight [t/m ³] | (345) | (346) | (347) | (348) = (345) + (346) + (347) |
| Wet weight [kg/m ³] | (353) | (354) | (355) | (356) = (353) + (354) + (355) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (359) | (360) | (361) | (362) = (359) + (360) + (361) |
| Wet weight [t/m ³] | (365) | (366) | (367) | (368) = (365) + (366) + (367) |
| Wet weight [kg/m ³] | (373) | (374) | (375) | (376) = (373) + (374) + (375) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (379) | (380) | (381) | (382) = (379) + (380) + (381) |
| Wet weight [t/m ³] | (385) | (386) | (387) | (388) = (385) + (386) + (387) |
| Wet weight [kg/m ³] | (393) | (394) | (395) | (396) = (393) + (394) + (395) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (399) | (400) | (401) | (402) = (399) + (400) + (401) |
| Wet weight [t/m ³] | (405) | (406) | (407) | (408) = (405) + (406) + (407) |
| Wet weight [kg/m ³] | (413) | (414) | (415) | (416) = (413) + (414) + (415) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (419) | (420) | (421) | (422) = (419) + (420) + (421) |
| Wet weight [t/m ³] | (425) | (426) | (427) | (428) = (425) + (426) + (427) |
| Wet weight [kg/m ³] | (433) | (434) | (435) | (436) = (433) + (434) + (435) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (439) | (440) | (441) | (442) = (439) + (440) + (441) |
| Wet weight [t/m ³] | (445) | (446) | (447) | (448) = (445) + (446) + (447) |
| Wet weight [kg/m ³] | (453) | (454) | (455) | (456) = (453) + (454) + (455) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (459) | (460) | (461) | (462) = (459) + (460) + (461) |
| Wet weight [t/m ³] | (465) | (466) | (467) | (468) = (465) + (466) + (467) |
| Wet weight [kg/m ³] | (473) | (474) | (475) | (476) = (473) + (474) + (475) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (479) | (480) | (481) | (482) = (479) + (480) + (481) |
| Wet weight [t/m ³] | (485) | (486) | (487) | (488) = (485) + (486) + (487) |
| Wet weight [kg/m ³] | (493) | (494) | (495) | (496) = (493) + (494) + (495) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (499) | (500) | (501) | (502) = (499) + (500) + (501) |
| Wet weight [t/m ³] | (505) | (506) | (507) | (508) = (505) + (506) + (507) |
| Wet weight [kg/m ³] | (513) | (514) | (515) | (516) = (513) + (514) + (515) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (519) | (520) | (521) | (522) = (519) + (520) + (521) |
| Wet weight [t/m ³] | (525) | (526) | (527) | (528) = (525) + (526) + (527) |
| Wet weight [kg/m ³] | (533) | (534) | (535) | (536) = (533) + (534) + (535) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (539) | (540) | (541) | (542) = (539) + (540) + (541) |
| Wet weight [t/m ³] | (545) | (546) | (547) | (548) = (545) + (546) + (547) |
| Wet weight [kg/m ³] | (553) | (554) | (555) | (556) = (553) + (554) + (555) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (559) | (560) | (561) | (562) = (559) + (560) + (561) |
| Wet weight [t/m ³] | (565) | (566) | (567) | (568) = (565) + (566) + (567) |
| Wet weight [kg/m ³] | (573) | (574) | (575) | (576) = (573) + (574) + (575) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (579) | (580) | (581) | (582) = (579) + (580) + (581) |
| Wet weight [t/m ³] | (585) | (586) | (587) | (588) = (585) + (586) + (587) |
| Wet weight [kg/m ³] | (593) | (594) | (595) | (596) = (593) + (594) + (595) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (599) | (600) | (601) | (602) = (599) + (600) + (601) |
| Wet weight [t/m ³] | (605) | (606) | (607) | (608) = (605) + (606) + (607) |
| Wet weight [kg/m ³] | (613) | (614) | (615) | (616) = (613) + (614) + (615) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (619) | (620) | (621) | (622) = (619) + (620) + (621) |
| Wet weight [t/m ³] | (625) | (626) | (627) | (628) = (625) + (626) + (627) |
| Wet weight [kg/m ³] | (633) | (634) | (635) | (636) = (633) + (634) + (635) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (639) | (640) | (641) | (642) = (639) + (640) + (641) |
| Wet weight [t/m ³] | (645) | (646) | (647) | (648) = (645) + (646) + (647) |
| Wet weight [kg/m ³] | (653) | (654) | (655) | (656) = (653) + (654) + (655) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (659) | (660) | (661) | (662) = (659) + (660) + (661) |
| Wet weight [t/m ³] | (665) | (666) | (667) | (668) = (665) + (666) + (667) |
| Wet weight [kg/m ³] | (673) | (674) | (675) | (676) = (673) + (674) + (675) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (679) | (680) | (681) | (682) = (679) + (680) + (681) |
| Wet weight [t/m ³] | (685) | (686) | (687) | (688) = (685) + (686) + (687) |
| Wet weight [kg/m ³] | (693) | (694) | (695) | (696) = (693) + (694) + (695) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (699) | (700) | (701) | (702) = (699) + (700) + (701) |
| Wet weight [t/m ³] | (705) | (706) | (707) | (708) = (705) + (706) + (707) |
| Wet weight [kg/m ³] | (713) | (714) | (715) | (716) = (713) + (714) + (715) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (719) | (720) | (721) | (722) = (719) + (720) + (721) |
| Wet weight [t/m ³] | (725) | (726) | (727) | (728) = (725) + (726) + (727) |
| Wet weight [kg/m ³] | (733) | (734) | (735) | (736) = (733) + (734) + (735) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (739) | (740) | (741) | (742) = (739) + (740) + (741) |
| Wet weight [t/m ³] | (745) | (746) | (747) | (748) = (745) + (746) + (747) |
| Wet weight [kg/m ³] | (753) | (754) | (755) | (756) = (753) + (754) + (755) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (759) | (760) | (761) | (762) = (759) + (760) + (761) |
| Wet weight [t/m ³] | (765) | (766) | (767) | (768) = (765) + (766) + (767) |
| Wet weight [kg/m ³] | (773) | (774) | (775) | (776) = (773) + (774) + (775) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (779) | (780) | (781) | (782) = (779) + (780) + (781) |
| Wet weight [t/m ³] | (785) | (786) | (787) | (788) = (785) + (786) + (787) |
| Wet weight [kg/m ³] | (793) | (794) | (795) | (796) = (793) + (794) + (795) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (799) | (800) | (801) | (802) = (799) + (800) + (801) |
| Wet weight [t/m ³] | (805) | (806) | (807) | (808) = (805) + (806) + (807) |
| Wet weight [kg/m ³] | (813) | (814) | (815) | (816) = (813) + (814) + (815) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (819) | (820) | (821) | (822) = (819) + (820) + (821) |
| Wet weight [t/m ³] | (825) | (826) | (827) | (828) = (825) + (826) + (827) |
| Wet weight [kg/m ³] | (833) | (834) | (835) | (836) = (833) + (834) + (835) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (839) | (840) | (841) | (842) = (839) + (840) + (841) |
| Wet weight [t/m ³] | (845) | (846) | (847) | (848) = (845) + (846) + (847) |
| Wet weight [kg/m ³] | (853) | (854) | (855) | (856) = (853) + (854) + (855) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (859) | (860) | (861) | (862) = (859) + (860) + (861) |
| Wet weight [t/m ³] | (865) | (866) | (867) | (868) = (865) + (866) + (867) |
| Wet weight [kg/m ³] | (873) | (874) | (875) | (876) = (873) + (874) + (875) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (879) | (880) | (881) | (882) = (879) + (880) + (881) |
| Wet weight [t/m ³] | (885) | (886) | (887) | (888) = (885) + (886) + (887) |
| Wet weight [kg/m ³] | (893) | (894) | (895) | (896) = (893) + (894) + (895) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (899) | (900) | (901) | (902) = (899) + (900) + (901) |
| Wet weight [t/m ³] | (905) | (906) | (907) | (908) = (905) + (906) + (907) |
| Wet weight [kg/m ³] | (913) | (914) | (915) | (916) = (913) + (914) + (915) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (919) | (920) | (921) | (922) = (919) + (920) + (921) |
| Wet weight [t/m ³] | (925) | (926) | (927) | (928) = (925) + (926) + (927) |
| Wet weight [kg/m ³] | (933) | (934) | (935) | (936) = (933) + (934) + (935) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (939) | (940) | (941) | (942) = (939) + (940) + (941) |
| Wet weight [t/m ³] | (945) | (946) | (947) | (948) = (945) + (946) + (947) |
| Wet weight [kg/m ³] | (953) | (954) | (955) | (956) = (953) + (954) + (955) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (959) | (960) | (961) | (962) = (959) + (960) + (961) |
| Wet weight [t/m ³] | (965) | (966) | (967) | (968) = (965) + (966) + (967) |
| Wet weight [kg/m ³] | (973) | (974) | (975) | (976) = (973) + (974) + (975) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (979) | (980) | (981) | (982) = (979) + (980) + (981) |
| Wet weight [t/m ³] | (985) | (986) | (987) | (988) = (985) + (986) + (987) |
| Wet weight [kg/m ³] | (993) | (994) | (995) | (996) = (993) + (994) + (995) |
| Wet weight [Mg/m ³] | (999) | (1000) | (1001) | (1002) = (999) + (1000) + (1001) |
| Wet weight [t/m ³] | (1005) | (1006) | | |

| DISCRIMINAÇÃO DO FATURAMENTO | | (Venda de Água + V. Engaj.) | |
|------------------------------|--|-----------------------------|---|
| | Código para detalhe do fornecedor: 00002714701 | | |
| ÁGUA | | | |
| Esgoto | 37,91 | TOTAL (R\$) | 78,04 |
| Merc. | 37,98 | VENCIMENTO | 20/08/2025 |
| Alt. morer. | 1,52 | | |
| Juros de morcr. | 0,14 | | |
| Tr. de Remessaço - | 0,67 | | |
| | 0,39 | PAGUE SUA: |  |

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

CARTEIRA DE IDENTIDADE

LEI N.º 7.116, DE 28 DE AGOSTO DE 1983