

Responsável pela Iluminação Pública: Município 44 3425 8400

Classificação:
A3a Industrial / Geracao de Energia Eletrica**Tipo de Fornecimento:**
Trifasico / 18A

DATAS DAS LEITURAS

| | | | |
|------------------|---------------|------------|-----------------|
| Leitura anterior | Leitura atual | Nº de dias | Próxima Leitura |
| 30/11/2022 | 31/12/2022 | 30 | 01/02/2023 |

**Nome: CONSORCIO DE GERACAO
DISTRIBUIDA PLIN ENERGIA**Endereço: Av Brasil, 1 - Pew 04202 2020 - Vila
Vitoria
CEP: 87900-000
Cidade: Loanda - Estado: PR
CNPJ: 38163332/0001-60
I.E.:ISENTO

UNIDADE CONSUMIDORA

106581694

CÓDIGO DO CLIENTE

90078178NOTA FISCAL No. 15634212 - SÉRIE 3
DATA DE EMISSÃO: 02/01/2023Consulte Chave de Acesso em:
<https://nf3e.fazenda.pr.gov.br/nf3e/NF3eConsulta?wsdl>
Chave de Acesso
4123 0104 3688 9800 0106 6600 3015 6342 1210 9381 9239Protocolo de Autorização: 141230000050592
02/01/2023 às 03:00:22America/Sao_PauloProtocolo de Autorização: 141230000050592 02/01/2023 15:00:22
America/Sao_Paulo

REF: MÊS / ANO

VENCIMENTO

TOTAL A PAGAR

01/2023**02/02/2023****R\$18.700,29**

| Itens de fatura | Unid. | Quant. | Preço unit (R\$) com tributos | Valor (R\$) | PIS/ COFINS | ICMS | Tarifa unit. (R\$) | Tributo | Base de Cál. (R\$) | Alíquota (%) | Valor (R\$) |
|----------------------------------|-------|--------|----------------------------------|-------------|----------------|--------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------|----------------|
| ENERGIA ELETRICA TE PONTA | kWh | 85 | 0,498235 | 42,35 | 1,75 | 7,62 | 0,388080 | ICMS | 114,04 | 18% | 20,52 |
| ENERGIA ELETRICA USD PONTA | kWh | 85 | 1,082000 | 91,97 | 4,64 | 0,00 | 1,027460 | COFINS | 18.606,57 | 4,14% | 770,31 |
| ENERGIA ELETRICA TE F PONTA | kWh | 383 | 0,317441 | 121,58 | 5,03 | 21,88 | 0,247200 | PIS | 18.606,57 | 0,90% | 167,46 |
| ENERGIA ELETRICA USD F PONTA | kWh | 383 | 0,116710 | 44,70 | 2,25 | 0,00 | 0,110850 | | | | |
| ENERGIA INJETADA PT TE 01/2023 | kWh | -85 | 0,498235 | -42,35 | -1,75 | -7,62 | 0,388080 | | | | |
| ENERGIA INJETADA PT TUSD 01/2023 | kWh | -85 | 1,082000 | -91,97 | -4,64 | 0,00 | 1,027460 | | | | |
| ENERGIA INJETADA FP TE 01/2023 | kWh | -383 | 0,317441 | -121,58 | -5,03 | -21,88 | 0,247200 | | | | |
| ENERGIA INJETADA FP TUSD 01/2023 | kWh | -383 | 0,116710 | -44,70 | -2,25 | 0,00 | 0,110850 | | | | |
| ENERGIA REAT EXCED TE PONTA | kWh | 169 | 0,332485 | 56,19 | 2,32 | 10,11 | 0,258940 | | | | |
| ENERGIA REAT EXCED TE F PONTA | kWh | 174 | 0,332471 | 57,85 | 2,39 | 10,41 | 0,258940 | | | | |
| DEMANDA USD | kW | 1.000 | 18,513060 | 18.513,06 | 933,06 | 0,00 | 17,580000 | | | | |
| CONT ILUMIN PUBLICA MUNICIPIO | | | | 73,19 | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 18.700,29 | 937,77 | 20,52 | | | | | |

GRANDEZAS CONTRATADAS

Demanda Todos os Períodos: 1000 kW
Demanda Fora Ponta: 0 kW
Energia Ponta: 0 kWh
Energia Fora Ponta: 0 kWh
Res. Capacidade Ponta: 0 kW
Res. Capacidade Fora Ponta: 0 kW
Montante na Ponta: 0 kW
Montante Fora de Ponta: 0 kW

| Medidor | Grandezas | Postos horários | Leitura Anterior | Leitura Atual | Const Medidor | Consumo kWh |
|------------|---------------|--------------------|---------------------|------------------|------------------|----------------|
| 0040621013 | CONSUMO kWh | PT | 11818 | 12360 | .1575 | 85 |
| 0040621013 | CONSUMO kWh | FP | 61433 | 63968 | .1575 | 383 |
| 0040621013 | EN.EXCE kWh | PT | 23516 | 24592 | .1575 | 169 |
| 0040621013 | EN.EXCE kWh | FP | 45397 | 46504 | .1575 | 174 |
| | DEMANDA kW | TP | | | | 4.41 |
| 0040621013 | CONSUMO kWh | TP | 73251 | 76228 | .1575 | 468 |
| 0040621013 | KVARH-I kVarh | PT | 188328 | 193164 | .1575 | 761 |
| | KVARH-I kVarh | TP | | | | 255 |
| | KVARH-I kVarh | FP | | | | 506 |
| 0040621013 | DN kW | PT | 6 | 6 | .63 | 3.78 |
| 0040621013 | DN kW | FP | 7 | 7 | .63 | 4.41 |
| 0040621013 | GERAC kWh | PT | 23741 | 29655 | .1575 | 931 |
| 0040621013 | GERAC kWh | FP | 12789673 | 13915763 | .1575 | 177359 |

Reservado ao Fisco

PERÍODO FISCAL: 02/01/2023

67E3.CA96.37FB.D69C.D335.585C.4AAD.AE58

INCLUSO NA FATURA PIS R\$167,46 E COFINS R\$770,31 CONFORME RES. ANEEL 130/2005.

O montante da devolução é resultado da multiplicação do CONSUMO COMPENSADO pela mini/microgeração (PONTA 85 kWh, FPONTA 383 kWh e INTERMEDIÁRIO 0 kWh) pela tarifa proporcionalizada, quando for o caso. Unidade consumidora cadastrada como Micro/MiniGeradora - ReN Aneel 482/12

Energia Injetada no mês, na RD Copel, pela Mini/MicroGeração.Ponta: 931 kWh,Fora Ponta: 177359 kWh.

Demonstrativo de saldos desta unidade consumidora, em kWh - REN 482/2012. Saldo Mês Ponta 0, Saldo Mês F Ponta 0, Saldo Acumulado Ponta 0, Saldo Acumulado F respectivas faturas.F Ponta 0. Obs.: o saldo de cada beneficiária será apresentado em suas Ponta 145295, Saldo a Expirar Próximo Mês Ponta 0, Saldo a Expirar Próximo Mês

GERENTE DA AGENCIA COPEL DE SUA REGIAO: EDUARDO AKIO MORI

à prestação do serviço de energia elétrica, como convênios e doações.A qualquer tempo pode ser solicitado o cancelamento de valores não relacionados

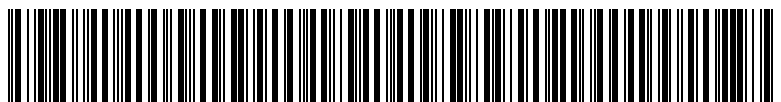
Períodos Band.Tarif.: Verde:01/12-31/12

| UNIDADE CONSUMIDORA | MÊS REFERÊNCIA | VENCIMENTO | TOTAL A PAGAR |
|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| 106581694 | 01/2023 | 02/02/2023 | R\$18.700,29 |



Número da fatura: FAT-01-20233899381923-30

836400001878 002901110003 001010202339 899381923304



VOCABULÁRIO

ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica - Órgão regulador e fiscalizador do setor elétrico.

Conjunto - Agrupamento de unidades consumidoras de uma mesma área de concessão de distribuição, definido pela Copel e aprovado pela ANEEL.

Custo de Disponibilidade do Sistema Elétrico - Valor mínimo mensal faturável para unidades consumidoras do Grupo "B", de acordo com os limites fixados por tipo de ligação, conforme determinação da ANEEL: monofásico - valor em moeda corrente equivalente a 30 kWh; bifásico - 50 kWh; e trifásico -100 kWh.

Fator de Potência - Percentual que indica quanto da energia elétrica está sendo utilizada de forma útil. Se o fator de potência estiver abaixo de 92%, será faturado o valor correspondente ao consumo reativo excedente à quantidade permitida conforme determinação da ANEEL.

A medição do fator de potência é realizada em unidades consumidoras trifásicas comerciais e industriais e em residenciais com disjuntor acima de 100 amperes.

Perdas de Transformação - Percentual de ajuste aplicado sobre o consumo de energia elétrica ativa e reativa e demanda (medida em kW) para compensação das perdas de transformação nos casos em que o fornecimento é feito em tensão primária de distribuição, a medição é instalada em tensão distinta daquela de fornecimento e o faturamento é efetuado no grupo "A" (tarifação binômia- consumo e demanda).

Tensão Contratada (TC) - valor eficaz de tensão que deverá ser informado ao consumidor por escrito, ou estabelecido em contrato, expresso em volts ou quilovolts .

Horário de ponta - É o período composto por 3 (três) horas diárias consecutivas definidas pela Copel considerando a curva de carga de seu sistema elétrico. O Horário de Ponta é aprovado pela ANEEL para toda a área de concessão da Copel, com exceção feita aos sábados, domingos, terça-feira de carnaval, sexta-feira da Paixão, Corpus Christi, e os seguintes feriados: 01 de janeiro, 21 de abril, 01 de maio, 07 de setembro, 12 de outubro, 02 de novembro, 15 de novembro, 25 de dezembro.

Para a área de concessão da Copel, o Horário de Ponta inicia às 18h e finaliza às 21h. Durante o horário de verão, é acrescido uma hora ao início e ao fim do Horário de Ponta (19h às 22h).

Demanda - A demanda é a potência medida em kW (quilo-watt) e faturada de acordo com o maior valor registrado em um período de 15 minutos durante o ciclo de faturamento. Os produtos relativos a demanda aparecem na fatura dependendo do montante contratado para cada unidade consumidora.

INFORMAÇÕES SUPLEMENTARES

As Informações Suplementares referentes a Histórico de pagamentos, Medição e faturamento, Composição se valores de tarifa, Juros multas e acréscimos, Indicadores de continuidade e limites aplicáveis, estão disponíveis para emissão em www.copel.com e nos canais de atendimento.

ONDE PAGAR

As faturas de clientes do Grupo "A" (tarifa binômia) devem ser pagas somente nos bancos conveniados com a Copel.

As faturas de clientes do Grupo "B" (tarifa monômia) podem ser pagas em supermercados, farmácias e outros estabelecimentos credenciados ou em bancos conveniados.

Prefira sempre débito em conta corrente, é muito mais cômodo , fácil e seguro.

LEGISLAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO

A legislação que regulamenta as atividades do setor elétrico está à disposição dos consumidores para consulta nos escritórios comerciais da COPEL ou no site **www.copel.com**. Verifique também os serviços disponíveis na Agência Virtual.

Telefone Copel: **0800 643 75 75**

Telefone Ouvidoria COPEL: **0800 64 70 606** (dias úteis das 8h às 18h - ligação gratuita) - email : **ouvidoria@copel.com**

Telefone ANEEL- Agência Nacional de Energia Elétrica: **167** (ligação gratuita na origem em telefone fixo e tarifada na origem de telefones celulares) - email: **ouvidoria@aneel.gov.br**

Dúvidas, Sugestões , Elogios e Reclamações, utilize o site **www.copel.com**, as **agências** ou **0800 643 75 75**.



Acesse a
Agência
Virtual da
COPEL

Baixe o
Aplicativo
da COPEL



ANDROID



IOS

Cuide bem do seu melhor amigo!
Prenda seu cão no dia da leitura.
Isso garante a segurança do
nosso pessoal, e a sua
tranquilidade.
(Lei nº 121/1999 Lei da Posse Responsável)

**COPEL**

Copel Distribuição S.A.
José Izidoro Biazetto, 158 bl.C - Mossunguê - Curitiba PR - CEP 81200-240
CNPJ: 04.368.898/0001-06- IE 90.233.073-99 - IM 423.992-4

página 1 / 1



www.copel.com
0800 643 75 75

CONSORCIO DE GERACAO DISTRIBUIDA PLIN ENERGIA
AV BRASIL, 1 - PEW 04202 2020
VILA VITORIA - LOANDA - PR - CEP: 87900-000

CNPJ 38.163.332/0001-60

Mês de Referência

Janeiro/2023

Unidade Consumidora

106581694

VENCIMENTO

02/02/2023

VALOR A PAGAR

R\$ 18.700,29

FAT-01-20233899381923-30

Emitida em 03/01/2023

EXTRATO DE FATURAMENTO - TARIFA HORARIA VERDE**Informações Técnicas**

Mês/Ano Consumo/Usso do Sistema: 01/2023 Indust/Geracao de Energia Eletrica
Data de Emissão 02/01/2023 Perdas de Transformação: 0%
Data Real Leit Atual 31/12/2022 Rel. Transform. Corrente: 15/5
Data Real Leit Anterior 30/11/2022 Rel. Transform. Potencial: 20125/115
Data Provável Prox Leitura 01/02/2023

EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO

| E750-MF | kW | kWh | kvarh |
|------------------------------------|------------|------------|------------|
| Medidor | 0040621013 | 0040621013 | 0040621013 |
| Constante | 0.63000 | 0.15750 | 0.15750 |
| Constante Excedente Reativo kW/kWh | | 0.15750 | |

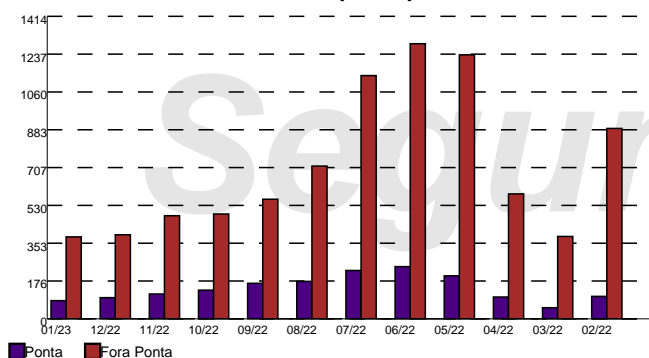
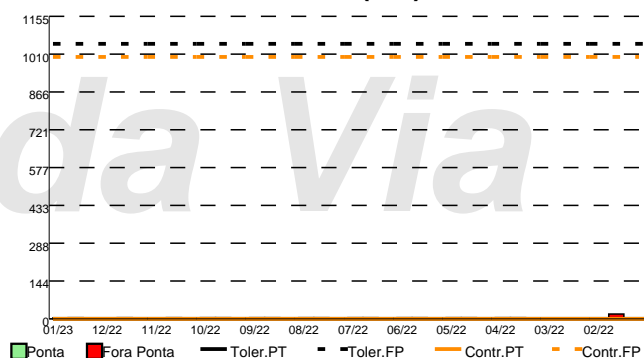
Grandezas e Valores para Faturamento

| Produto | Leitura Anterior | Leitura Atual | Medido | Contratado | Faturado | Tarifa | Total |
|--------------------------------|------------------|---------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| ENERGIA ELETRICA TE PONTA | 11818 | 12360 | 85,00 | | 85,00 | 0,498235 | 42,35 |
| ENERGIA ELETRICA USD PONTA | 11818 | 12360 | 85,00 | | 85,00 | 1,082000 | 91,97 |
| ENERGIA ELETRICA TE F PONTA | 61433 | 63868 | 383,00 | | 383,00 | 0,317441 | 121,58 |
| ENERGIA ELETRICA USD F PONTA | 61433 | 63868 | 383,00 | | 383,00 | 0,116710 | 44,70 |
| ENERGIA INJETADA PT TE | | | | | -85,00 | 0,498235 | -42,35 |
| ENERGIA INJETADA PT TUSD | | | | | -85,00 | 1,082000 | -91,97 |
| ENERGIA INJETADA FP TE | | | | | -383,00 | 0,317441 | -121,58 |
| ENERGIA INJETADA FP TUSD | | | | | -383,00 | 0,116710 | -44,70 |
| ENERGIA REAT EXCED TE PONTA | 23516 | 24592 | 169,00 | | 169,00 | 0,332485 | 56,19 |
| ENERGIA REAT EXCED TE F PONTA | 45397 | 46504 | 174,00 | | 174,00 | 0,332471 | 57,85 |
| DEMANDA USD | 7 | 7 | 4,41 | 1000,00 | 1000,00 | 18,513060 | 18.513,06 |
| ENERGIA ELETRICA CONSUMO | 73251 | 76228 | 468,00 | | | | |
| ENERGIA GERADA/INJETADA PONTA | 23741 | 29655 | 931,00 | | | | |
| ENERGIA GERADA/INJETADA FORA P | 12789673 | 13915763 | 177359,00 | | | | |
| ENER. REAT. INDUSTIVA | 188328 | 193164 | 761,00 | | | | |

Informações Suplementares

| | TUSD | TE |
|-----------------|-----------|----------|
| CONSUMO F PONTA | 0,110850 | 0,247200 |
| CONSUMO PTA | 1,027460 | 0,388080 |
| DEMANDA | 17,580000 | 0,000000 |

Tensão Contratada: 33000 volts
Limite Adequado de Tensão: 30690 a 34650 volts

Histórico de Consumo e Pagamentos**Consumo (kWh)****Demanda (kW)**

| Mês/Ano | Valor da Fatura | Data de Vencimento | Data de Pagamento | Consumo Ponta | Consumo Fora Pta. | Demanda Ponta | Demanda Fora Pta. | Dem.Cont. Ponta | Dem.Cont. Fora Pta. | Dem.Tol. Ponta | Dem.Tol. Fora Pta. |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------------|
| 01/2023 | 18.700,29 | 02/02/2023 | | 85 | 383 | 3.78 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 12/2022 | 18.807,71 | 02/01/2023 | 02/01/2023 | 99 | 393 | 3.78 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 11/2022 | 18.856,67 | 02/12/2022 | 02/12/2022 | 116 | 482 | 3.78 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 10/2022 | 18.939,00 | 02/11/2022 | 03/11/2022 | 134 | 490 | 4.41 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 09/2022 | 18.992,72 | 02/10/2022 | 03/10/2022 | 166 | 559 | 4.41 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 08/2022 | 18.907,67 | 02/09/2022 | 02/09/2022 | 175 | 714 | 4.41 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 07/2022 | 18.929,14 | 02/08/2022 | 02/08/2022 | 226 | 1137 | 4.41 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 06/2022 | 19.265,65 | 02/07/2022 | 04/07/2022 | 244 | 1286 | 4.41 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 05/2022 | 19.286,41 | 02/06/2022 | 02/06/2022 | 201 | 1234 | 4.41 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 04/2022 | 19.013,41 | 02/05/2022 | 02/05/2022 | 102 | 584 | 4.41 | 4.41 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 03/2022 | 18.191,24 | 02/04/2022 | 05/04/2022 | 52 | 385 | 3.78 | 3.78 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |
| 02/2022 | 840,61 | 02/03/2022 | 02/03/2022 | 105 | 890 | 3.78 | 18.27 | 0 | 1000 | 0 | 1050 |