

Retificação GD

- Contextualização
- Objetivo
- Sistema
- Processos

Contextualização

Para que eventuais problemas no cálculo das faturas de unidades consumidoras micro e minigeradoras possam ser ajustados através do recalculo, foi liberado a partir da versão 5.4.44/637 a opção de Retificação GD para unidades de baixa tensão que faturam nas modalidades convencinal e tarifa branca, sendo permitido agora além de ajustar o histórico GD também recalcular a fatura para que o saldo possa ser utilizado e transferido corretamente.

🕗 Importante

Para unidades GDs baixa tensão com benefício irrigante ou aquicultor e alta tensão, uma segunda versão já esta em andamento para liberação da retifacação da geração a estas.

Objetivo

Semelhante ao processo de ajuste dos kWhs de consumo quando lançados de forma equivocada, é possível ajustar e recalcular os valores de geração das unidades GDs e de suas vinculadas, mantendo assim a fidelidade quanto ao que foi gerado e utilizado mesmo que eventuais problemas ocorram.

Sistema

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis

Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810



Apesar de parte do fluxo para retificar leituras de geração ser semelhante ao de retificação de leituras de consumo, é necessário compreender como as etapas se comportam com exatidão e principalmente como esta movimentação fica registrada no sistema.

A seguir alguns cenários serão apresentados com demonstrações em detalhes do processo.

Processos

Existem três passos principais a serem seguidos na retificação de faturas GDs:

~												
	UC	2900	Mês de	faturamento	11/2023	3	Fatura		Tipo	cálculo	Normal	
Consur	midor	and the	Burn Parts	1.1.11.11.11.1								
∧ Oci	ultar quadro d	de informaçã	ões									
		Data leit.	Monômia	CONSUMO Fora ponta] Interme	diário	Ponta R	eservado	(F. Theat (Marcola) (Marcola)			
Qtde	e. kWh		137	0	0		0	0		2,000		
2		Data leit.	Monômia	GERAÇÃO Fora ponta	Interme	diário	Ponta R	eservado	i i i i i i Con - enti- Santa	2.400 2.400		
0.1			212				242		100 100	99 G	in in	jina (sina)
												>
Q Peso	quisar	🗗 Imprin	nir Mais	opções 🗸	Qtde		Tarifa Homologad	la	Valor Homologa	ado		>
Q Peso Consun	quisar P no de energ	a Imprin gia	nir Mais	opções 🗸	Qtde		Tarifa Homologad	Ja	Valor Homologa	ado		>
Q Peso Consun 196	quisar 4 no de energ Energia A	🗗 Imprin gia ttiva (TUSE	nir Mais	opções 🗸	Qtde 107	X	Tarifa Homologad 0,33043	Ja =	Valor Homologa 35,	ado 36		>
Q Peso Consun 196 197	quisar no de energ Energia A Energia A	∎ Imprin gia ttiva (TUSE ttiva (TE)	nir Mais	opções 🗸	Qtde 107 107	X X	Tarifa Homologaa 0,33043 0,20065	Ja = =	Valor Homologa 35, 21,	ado 36 47		>
Q Peso Consun 196 197 1	quisar no de energia Energia A Energia A Energia A	gia gia ttiva (TUSE ttiva (TE) ttiva (TUSE	nir Mais 2) 2 + TE)	opções 🗸	Qtde 107 107 30	X X X	Tarifa Homologaa 0,33043 0,20065 0,53108	a = = = =	Valor Homologa 35, 21, 15,	ado 36 47 93		
Q Peso Consun 196 197 1 239	quisar 4 no de energi Energia A Energia A Energia A Credito p	∎ Imprin gia ttiva (TUSE ttiva (TE) ttiva (TUSE tor Geração	nir Mais >)) + TE) o BT	opções 🗸	Qtde 107 107 30 -107	X X X	Tarifa Homologaa 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043		Valor Homologa 35, 21, 15, -35,	ado 36 47 93 36		
Consun 196 197 1 239 239	quisar no de energ Energia A Energia A Credito p Credito p	≣ Imprin gia tiva (TUSE tiva (TE) tiva (TUSE tiva (TUSE tivor Geração vor Geração	nir Mais D) D + TE) o BT o BT	opções V	Qtde 107 107 30 -107 -107	X X X	Tarifa Homologaa 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065	a = = = = =	Valor Homologa 35, 21, 15, -35, -21,	ado 366 47 93 366 47		>
Consun 196 197 1 239 239	quisar f mo de energia Energia A Energia A Credito p Credito p	∰ Imprin gia ktiva (TUSE ktiva (TUSE ktiva (TUSE vor Geração vor Geração	nir Mais))) + TE) o BT o BT	opções V	Qtde 107 107 30 -107 -107	x x x	Tarifa Homologaa 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065 Subtotal		Valor Homologa 35, 21, 15, -35, -21, 15 ,	ado 36 47 93 36 47 93		>
Consun 196 197 1 239 239	quisar F mo de energ Energia A Energia A Energia A Credito p Credito p	■ Imprin gia ktiva (TUSE ktiva (TE) ktiva (TUSE ktiva (TUSE ktiva (TUSE ktiva (TUSE)	nir Mais))) + TE) o BT o BT	opções 🗸	Qtde 107 107 30 -107 -107	X X X	Tarifa Homologaa 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065 Subtotal		Valor Homologa 35, 21, 15, -35, -21, 15 ,	ado 36 47 93 36 47 93		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q Peso Consun 196 197 1 239 239	quisar to de energi Energia A Energia A Energia A Credito p Credito p	■ Imprin gia stiva (TUSE stiva (TUSE stiva (TUSE stiva (TUSE stiva (TUSE stiva (TUSE stiva (TUSE)	nir Mais))) + TE) o BT o BT	opções 🗸	Qtde 107 107 30 -107 -107		Tarifa Homologaa 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065 Subtotal		Valor Homologa 35, 21, 15, -35, -21, 15,	ado 36 47 93 36 47 93 93 		•
Q Peso Consun 196 197 1 239 239	no de energ Energia A Energia A Energia A Credito p Credito p	Imprin gia tiva (TUSE tiva (TUSE tiva (TE) tiva (TUSE or Geração or Geração	nir Mais	opções V	Qtde 107 107 30 -107 -107		Tarifa Homologaa 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065 Subtotal Subtotal		Valor Homology 35, 21, 15, -35, -21, 15, 107,	ado 366 477 933 366 477 933 933		•

<u>1 – Identificação da fatura a ser retificada</u>

Deve-se identificar qual fatura contém o erro a ser ajustado observando a qual competência pertence, quais as leituras foram lançadas e quais são os valores corretos que serão lançados na retificação.

Esta verificação pode ser realizada através do histórico em E2 Comercial > Baixa tensão > Unidade consumidora > Buscar pela UC > Faturamento > Histórico e pelo histórico de

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis & (48) 99168-2865 Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810



lançamentos de GD em E2 Comercial > Baixa tensão > Unidade consumidora > Buscar pela UC > Faturamento > Lançar microgeração.

<u>2 – Ajuste de leitura GD</u>

UC 2900 -	UDISH KONE BUCKTHO	Competência	11/2023 Mès de	ajuste 02/2024	
tura Ajuste					
eração do mês		Г			
	Gerado anterior	Leitura Anterior	Leitura Atual	Gerado atual	
Normal	271	1.844,000	2.087,000	243	
Total gerado anterior	271		Total gerado atual	243	
Motivo	Erro de Leitura (1)			Q ~	
te de leitura geraçã	o distribuída	DEPOIS		- ×	
te de leitura geração	o distribuída	DEPOIS		- x	
te de leitura geração UC 2900 -	o distribuída	DEPOIS Competência	11/2023 Mês de	- × ajuste 02/2024	
te de leitura geraçã UC 2900 - ura Ajuste	o distribuída	DEPOIS Competência	11/2023 Més de	- x sjuste 02/2024	
te de leitura geração UC 2900 - ura Ajuste ração do mês	o distribuida	DEPOIS Competência	11/2023 Més de	- X	
te de leitura geração UC 2900 - Iração do mês	o distribuída Gerado anterior	DEPOIS Competência Leitura Anterior	11/2023 Més de Leitura Atual	- x njuste 02/2024	Alteração do total gerado
te de leitura geraçã UC 2900 - ura Ajuste ração do mês Normal	o distribuída Gerado anterior 271	DEPOIS Competência Leitura Anterior 1.844,000	11/2023 Més de Leitura Atual 2.344,000	- × ajuste 02/2024 Gerado atual 500	Alteração do total gerado de 243 kWhs para 500 kWhs através do ajusto
te de leitura geração UC 2900 - ura Ajuste ração do mês Normal Total gerado anterior	o distribuída Gerado anterior 271 271	DEPOIS Competência Leitura Anterior 1.844,000	11/2023 Més de Leitura Atual 2.344,000 Total gerado atual	- × ajuste 02/2024	Alteração do total gerado de 243 kWhs para 500 kWhs através do ajust do campo "Leitura Atual" no ajuste de leitura

Para ajuste da leitura de geração, realizar um ajuste de leitura geração distribuída através do caminho *E2 Comercial > Baixa tensão > Unidade consumidora > Buscar pela UC > Faturamento > Lançar microgeração > Ajuste de leitura*. Ao informar a nova leitura no campo *"Leitura atual"* a nova geração será demonstrada no campo *"Gerado atual"*, sendo possível assim conferir se está de acordo.

Após lançamento deste ajuste, acessando o histórico GD já visualiza-se parte da retificação através da apresentação das linhas identificadas como *"Ajuste leitura"*, se a UC GD não possuir vinculadas, haverá apenas o ajuste da geração, se possuir, além do ajuste constará também o retorno da transferência realizadas anteriormente e a nova transferência efetuada para a(s) vinculada(s) conforme novo saldo.

Importante observar que nesta etapa a retificação em si ainda não ocorreu, tendo sofrido ajuste apenas o registro da geração, a fatura e a leitura de consumo ainda não foram modificadas. Contudo já é possível conferir como ficará, os novos lançamentos quanto a parte de geração na fatura recalculada após o lançamento da retificação, através das informações citadas acima que passam a constar no histórico GD.

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis & (48) 99168-2865 Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810



Assim se deve sempre conferir atentamente se está de acordo com o desejado o ajuste e a(s) transferência(s), se houver, antes de dar andamento no processo.

Caso for identificada ainda a necessidade de correção, basta excluir o ajuste lançado (E2 Comercial > Baixa tensão > Unidade consumidora > Buscar pela UC > Faturamento > Lançar microgeração > Ajuste leitura > Clicar no "X" apresentado na primeira coluna > Sim) e refazê-lo, por fim conferir novamente o histórico.

	lia geraçao u	listribuida				- ^
UC	2900 -	AR 608 842770	Q ~			
Período	Todos	~ 01/1900	01/2900			
Q Pesquisar	Pt Novo					
Q Pesquisar Códig	D Novo	a	Injeção kWh NP	Leitura kWh NP	Injeção kWh FP	Leitura
Q Pesquisar Códig	Novo Data/Hor 22 23/02/20	a)24 14:12	Injeção kWh NP	Leitura kWh NP 2.344,000	Injeção kWh FP 0	Leitura

Pode-se refazer esta etapa quantas vezes forem necessárias, sem que hajam problemas em decorrência desta ação!



Ao excluir o ajuste de leitura deve-se sempre seguir a ordem decrescente, onde o primeiro a ser excluido é o lançamento mais recente até que cheguesse ao mais antigo. Apesar de possível, não é recomendado a efetuação de mais de um ajuste para a mesma competência, enquanto a retificação da fatura não for autorizada, sempre se deve excluir o ajuste anterior para lançamento de um novo.

<u>3 – Retificação da fatura</u>

A terceira e última etapa é a retificação efetiva, onde o ajuste de leitura realizado na etapa anterior será aplicado e caso haja a necessidade de alteração também da leitura de consumo esta será realizada neste momento. É possível visualizar o novo saldo, **a mais** disponível para ser utilizado através do campo *"Geração kWh"* localizado abaixo do campo *"Consumo"*.

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis & (48) 99168-2865 Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810

Servir com tecnologia é o que n	alle os imputsiona.	Ø	useallsoft	ware 🚺 /useall	🔗 useall.com.br
Retificação c UC Refatu Competêns Moti- Procediment	le faturamento Lançar caderno ET - Normal (1) Més faturamento UC 20024 Data da leitura 11/10/2023 Comp. Originat Leitura anterior Wh 1.125.000	ncia : 11/2023 Histórico de consumo Leitura atual Consumo 1.262,000 Geração kWh:	- ×		
Retificação d UC Refatu Competên Moti Procediment	le faturamento Lançar caderno Grupo faturamento Grupo faturamento Q2/2024 Leitura anterior Leitura anterior KWh 1.125.000	IIS incia t: 11/2023 Histórico de consumo Leitura atual Consumo 1.625,000 Geração KWh:	- x - x 0 0 500 1297	Alteração do total consumido de 137 kWhs para 500 kWhs através do ajuste do campo "Leitura Atual" no lançar caderno dentro da retificação	

Ao clica em *"Lançar"* a fatura então é recalculada e, por fim, é possível conferir no histórico da UC a nova fatura.

	UC	2900	Mês de	faturamen	to 11/20	023	Fatura		Tipo	o cálculo Norr	nal
Consur	midor	a.g.a. ing	a. and the s								
∧ Oci	ultar quad	lro de informaçi	ões								
		Data leit.	Monômia	CONSUN Fora pon	ta Inter	mediári	io Ponta	Reserva	do	0 (80%) (80%)	·
Qtde	e. kWh		500	0		0	0	0		0.000	
		Data leit.	Monômia	GERAÇÃ Fora pon	0 ta Inter	mediári	io Ponta	Reserva	do	f	
0.1			500						600 60		interime interest
Qtde	e. kWh		500	0		0	470	0			
< Pesc	quisar	-	nir Mais	opcões	~		470				>
< Pesc	quisar	Timprin	nir Mais	opções	Qtde		Tarifa Homologada	h	Valor Homologad	10	····· >
< Peso Consun	quisar no de er	Timprin nergia	nir Mais	opções	Qtde		Tarifa Homologada	9	Valor Homologad	lo	
< Peso Consun 196	quisar no de er Energi	nergia	nir Mais	opções	Qtde 470	X	Tarifa Homologada	=	Valor Homologad 155,30		,
Consume 196 197 1	quisar no de er Energi Energi	rergia ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE	nir Mais	opções	Qtde 470 470	X X X	0,33043 0,20065	=	Valor Homologad 155,30 94,31	- lo 1	
Consun 196 197 1 239	quisar no de er Energi Energi Energi	nergia ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE o por Geração	nir Mais	opções	Qtde 470 470 30 -470	X X X	Tarifa Homologada 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043	=	Valor Homologad 155,30 94,31 15,93	- 10 1	
 Peso Consun 196 197 1 239 239 	quisar no de er Energi Energi Crediti Crediti	rergia ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE o por Geraçã o por Geraçã	nir Mais D) D + TE) o BT o BT	opções	Qtde 470 470 30 -470 -470	X X X	Tarifa Homologada 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065	=	Valor Homologad 155,30 94,31 15,93 -155,30 -94,33	- 0 1 3 0 1	
Peso	quisar no de er Energi Energi Credit Credit	► Imprin nergia ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE o por Geração o por Geração	nir Mais D) D + TE) o BT o BT	opções	Qtde 470 470 30 -470 -470	X X X	Tarifa Homologada 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065 Subtotal:		Valor Homologad 155,33 94,31 15,93 -155,30 -94,33 15,9 2	- lo 1 3 0 1 3 3	
 Peso Consun 196 197 1 239 239 	quisar no de er Energi Energi Credit Credit	► Imprin hergia ia Ativa (TUSE ia Ativa (TE) ia Ativa (TUSE o por Geração o por Geração	nir Mais 2) 2 + TE) 0 BT 0 BT	opções	2tde 470 470 30 -470 -470		Tarifa Homologada 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065 Subtotal:		Valor Homologad 1155,33 94,31 15,92 -155,30 -94,31 15,92	- lo 1 3 0 1 1 3 8	
 Peso Consun 196 197 1 239 239 	quisar no de er Energi Energi Credit Credit	Imprin hergia ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE o por Geração o por Geração	nir Mais D) D + TE) O o BT O o BT	opções	Qtde 470 470 30 -470 -470		Tarifa Homologada 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065 Subtotal:		Valor Homologad 155,3(94,31 15,92 -155,3(-94,31 15,9 2	- lo 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
 Peso Consum 196 197 1 239 239 	quisar no de er Energi Energi Crediti	Imprin hergia ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE ia Ativa (TUSE o por Geração o por Geração	nir Mais D) D + TE) O BT O BT	opções	2tde 470 470 30 -470 -470		Tarifa Homologada 0,33043 0,20065 0,53108 0,33043 0,20065 Subtotal:		Valor Homologad 155,33 94,31 15,92 -155,30 -94,31 15,92 107,00	- - - - - - - - - - - - - -	

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis & (48) 99168-2865 Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810



Histórico GD

Após a finalização do processo, mais linhas serão adicionadas ao histórico GD além das referentes ao ajuste, desta vez as linhas possuirão como identificação o termo *"Refaturamento"*. Para correta leitura das informações e compreensão de como o sistema realiza o processo, separemos em três grupos as linhas do histórico.

O primeiro grupo sempre será as linhas referentes ao que foi originalmente lançado, contendo pelo menos uma linha de geração e uma segunda linha para o abatido na fatura (para UCs com vinculadas haverá pelo menos uma terceira linha, referente a transferência de saldo realizada).

O segundo grupo será, no geral, as linhas com a identificação *"ajuste leitura"* e tratarão apenas do que diz respeito a geração, ou seja a inserção da nova geração informada e a retirada do que havia sido informado como geração para que não fique saldo a mais no histórico.

Ex.: conforme observado na imagem abaixo, a nova geração foi 500 kWhs então deve ser inserido ao saldo total + 500 kWhs e não 743 kWhs (500 + 243), por isso há uma linha com 500 kWhs na coluna *"Gerado"* e logo em seguida uma outra linha com 243 kWhs na coluna *"Creditado"*.

O terceiro e último grupo será, no geral, as linhas com a identificação *"refaturamento"* no qual tratam de forma exclusiva dos kWhs consumidos, onde a primeira linha vai conter o saldo anteriormente liberado para abatimento mas neste momento na coluna *"Gerado"*, pois está sendo recuperado e integrado novamente ao saldo total, em seguida uma segunda linha contendo o novo saldo liberado para abatimento na coluna *"Creditado"*, mais uma vez seguindo a lógica semelhante ao grupo anterior.

		5525 (FL-1) (FL-1)		KWN	
Histórico	Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Saldo
GD I - Art. 26					
KWH Normal					
C) Energia gerada		11/2023	243		1147
D) Energia utilizada	11/2023			107	1040
C) Ajuste leitura (11/2023)	02/2024		500		1540
D) Ajuste leitura (11/2023)	02/2024			243	1297
(C) Refaturamento (11/2023)	02/2024		107		1404
(D) Refaturamento (11/2023)	02/2024			470	934

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis

Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810

Servir com tecnologia	Seale a é o que nos imputsiona.		© us	seallsoftware	, (j	/us	eall o	useall	com.br
	Histórico	Faturamento	Geração em	Gerado	kWh Creditado	Saldo			
	GD1-Art 26	T diaramento	Octação citi	Octado	orealidado	Juido			
	KWH Normal			Caracão					
			11/2022	Geração		44.47	10.212		
	(C) Energia gerada	11/2022	11/2023	243	107	1147	Grupo 1		
	(D) Energia utilizada	11/2023		Compensação d	e consumo	1040			
		Competencia da retificação		Nova Gera	ição				
	(C) Ajuste leitura (11/2023)	02/2024		500	Second -	1540	Grupo 2		
	(D) Ajuste leitura (11/2023)	02/2024			-243-	1297			
	Competência da fatura original		Abatimento	da antiga Geração no	o histórico				
	(C) Refaturamento (11/2022)	02/2024	ituição do antig	consumo no historio	0	1404			
	(C) Relaturamento (11/2023)	02/2024		107	470	034	Grupo 3		
	(b) Relationalitiento (11/2023)	02/2024	N	ova componeação do	CONSUMO	334			
			IN IN	ova competisação de	consumo				

Retificação de UC geradora com vinculada

Para retificação de UCs GDs com vinculadas, o processo é semelhante ao apresentado com três passos, acrescido apenas de alguns detalhes.

Após identificação da competência e dos valores a serem ajustados, deve-se também realizar o ajuste de leitura na geradora onde a tela apresentada, além do campo para ajuste da leitura, contará com um espaço identificado como *Rateio entre as vinculadas*.

Neste haverá a listagem de todas as vinculadas que a UC GD possui, com a possibilidade de pré-visualização através do campo "*Injeção kWh NP*" da nova quantia que cada UC receberá, a medida que o campo "*Leitura Atual*" é manipulado e a nova geração é apresentada no campo "*Gerado atual*".

Ajuste de leitura geraçã	o distribuída				- ×
UC 2005 -	LL BORNET MARKED	Compe	etência 11/2023	Mês de ajuste 02/2	024
Fatura Ajuste					
Geração do mês					
	Gerado anterior	Leitura Anterior	Leitura Atu	ual Gerado	atual
Normal	436	3.279,	3.	.697,000	418
Total gerado anterior	436		Total gera	ido atual	418
Motivo	Erro de Leitura (1)				Q ~
Rateio entre as vinculad	las				
Código do consumidor	Nome do consumidor	Percentual rateio	Injeção kWh NP	Injeção kWh FP	Injeção k'
		90,00	0	0	
<					>

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis

Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810

Servir com tecnologia	Seall [®]	A	0	useallsoftw	vare f /u	iseall	useall.com.br
	Ajuste de leitura geraçã	io distribuída				- ×	
	UC 2005 -	NUCL ACRESTIC CARRELS	Compe	tência 11/2023	Mês de ajuste 02/20	024	
	Fatura Ajuste						
	Geração do mês						
		Gerado anterior	Leitura Anterior	Leitura Atu	ial Gerado	atual	
	Normal	436	3.279,0	3.	679,000	400	
	Total gerado anterior	436		Total gera	do atual	400	
	Motivo	Erro de Leitura (1)				Q ~	
	Rateio entre as vincula	das					
	Código do consumidor	Nome do consumidor	Percentual rateio	Injeção kWh NP	Injeção kWh FP	Injeção k'	
	79608	NULL REMERTS SAMELS	90,00	201	0		
	<					>	

Também é possível alterar o percentual de rateio através do campo "Percentual rateio" enviando mais ou menos saldo as UCs vinculadas e por consequência alterando o quanto ficará disponível a geradora.

UC 2005 -		Compe	tência 10/2023	Mês de ajuste 02/2	024
atura Ajuste					
Geração do mês					
	Gerado anterior	Leitura Anterior	Leitura Atua	al Gerado	atual
Norma	403	2.843,0	00 3.2	43,000	400
Total gerado anterio	r 403		Total gerad	lo atual	400
Motive					Q ~
Rateio entre as vincul	udas				
Código do consumidor	Nome do consumidor	Percentual rateio	Injeção kWh NP	Injeção kWh FP	Injeção
		10,00	24	0	

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis & (48) 99168-2865 Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810





f /useall 🔗 useall.com.br

Observação

A alteração do percentual durante o processo de ajuste de leitura, não altera o cadastro da GD onde esta definida a porcentagem que cada vinculada deve receber por padrão, se trata apenas de um ajuste temporário para a alteração que está sendo realizada. Caso se faça necessária a efetivação deste novo percentual, basta acessar E2 Comercial > Baixa tensão > Buscar pela unidade consumidora > Cadastro > Trocas > Microgeração > Novo > Aba Vinculadas.

Com o ajuste de leitura realizado na geradora, deve-se retificar as faturas afetadas, consideremos que tanto a GD quanto sua vinculada precisaram desta retificação. Ao observar o histórico de microgeração de cada uma será possivel identificar que, para a GD algumas linhas a mais foram lançadas conforme mencionado anteriormente, e estas se referem a movimentação realizada para a vinculada.

			94	kWh	
Histórico	Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Saldo
GD I - Art. 26					
KWH Normal					
(C) Energia gerada		11/2023	418		468
(D) Transferido para UC:18730	11/2023			218	250
(D) Energia utilizada	11/2023			176	74
(C) Ajuste leitura (11/2023)			400		474
(C) Ajuste - Transf da UC 18730			218		692
(D) Ajuste leitura (11/2023)	02/2024			418	274
(D) Ajuste - Transf para UC:18730	02/2024			201	73
(C) Refaturamento (11/2023)	02/2024		176		249
(D) Refaturamento (11/2023)	02/2024			199	50
(-,)					

Matriz Criciúma **&** (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis \$ (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul \$ (54) 99631-8810

Servir com tecnologi	ISEALL®		0 useallso	ftware	/usea	u	usealLcom.br
					kWh		
	Histórico	Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Saldo	
	GD I - Art. 26						
	KWH Normal			Geração			
	(C) Eporaia gorada		11/2023	410		468	

(D) Transferido para UC:18730 11/2023 Tranferência para a vinculada -248- (D) Energia utilizada (D) Energia utilizada 11/2023 476 Compensação de consum Nova Geração (C) Ajuste leitura (11/2023) [400] (C) Ajuste leitura (11/2023) Restituição da transferência anteriormente realizada no histórico 248- (D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 (D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 448 (D) Ajuste - Transf para UC: 18730	250 74 474
(D) Energia utilizada 11/2023 476 Compensação de consum Nova Geração (C) Ajuste leitura (11/2023) Id00 (C) Ajuste leitura (11/2023) (D) Ajuste leitura (11/2023) Restituição da transferência anteriormente realizada no histórico 248- (D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 448 (D) Ajuste litura (11/2023) (D) Ajuste Iransf para UC: 18730 02/2024	474
Compensação de consum Nova Geração (C) Ajuste leitura (11/2023) [400] (C) Ajuste - Transf da UC 18730 Restituição da transferência anteriormente realizada no histórico 248- (D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 448 (D) Ajuste - Transf para UC: 18730 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 418	474
Nova Geração (C) Ajuste leitura (11/2023) [400] (C) Ajuste leitura (11/2023) Restituição da transferência anteriormente realizada no histórico 248- (D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 4418 (D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 418	474
(C) Ajuste leitura (11/2023) [400] (C) Ajuste - Transf da UC 18730 Restituição da transferência anteriormente realizada no histórico 248- (D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 448- (D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 218-	474
(C)Ajuste - Transf da UC 18730 Restituição da transferência anteriormente realizada no histórico 248- (D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 418- (D) Ajuste - Transf para UC: 18730 02/2024 Image: Compare	601
(D) Ajuste leitura (11/2023) 02/2024 Abatimento da antiga Geração no histórico 418 (D) Ajuste - Transf para UC: 18730 02/2024 2011	094
(D) Ajuste - Transf para UC:18730 02/2024 201	274
	73
Nova transferência realizada para a vincul	da
Restituição do antigo consumo da GD no histórico	
(C) Refaturamento (11/2023) 02/2024 176	24
(D) Refaturamento (11/2023) 02/2024 199	50
Nova compensação de consum	

Já para o histórico da vinculada as informação ficaram registrada da seguinte forma: há também três grupos de informações, onde o primeiro conta com as linhas de recebimento de saldo e utilização original. O segundo grupo possui as linhas de devolução do saldo anteriormente recebido e a nova transferência que a GD encaminhou e por fim o último grupo referente a retificação da fatura da vinculada com as linhas de reintegração do saldo que havia se consumido e liberação da nova quantia utilizada.

			·	kWh	
Histórico	Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Saldo
GD I - Art. 26					
KWH Normal					
(C) Transferido da UC 2005		11/2023	218		218
(D) Energia utilizada	11/2023			218	0
(D) Ajuste - Transf para UC:2005	02/2024			218	-218
(C) Ajuste - Transf da UC 2005			201		-17
(C) Refaturamento (11/2023)	02/2024		218		201
(D) Refaturamento (11/2023)	02/2024			201	0

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis & (48) 99168-2865 Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810

Servir com tecnologia é o que nos impulsiona.	useallsoftware	f /useall	🔗 useall.com.br

			NV11		
Histórico	Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Saldo
GD I - Art. 26					
KWH Normal		Tranfe	rência da Geradora		
(C) Transferido da UC 2005		11/2023	-218-		218
(D) Energia utilizada	11/2023			218	0
·			Compensação	o de consumo	
	Re	stituição a geradora o	do saldo anteriormer	nte recebido	
(D) Ajuste - Transf para UC:2005	02/2024			218	-218
C) Ajuste - Transf da UC 2005			201		-17
		Nov	o saldo recebido		
	Re	stituição do antigo c	onsumo no histórico		
(C) Refaturamento (11/2023)	02/2024		-218-		201
(D) Refaturamento (11/2023)	02/2024			201	0
			Nova connensação	de consumo	

Importante

Em cenários onde a retificação da fatura represente utilização a mais de saldo do que realmente a UC possuia, a fatura da competência em questão ficará novamente em aberto, caso estiver quitada antes da retificação, para cobrança deste valor abatido indevidamente.

Retificação de UC geradora tarifa branca com transferência de canal

Essa situação é um pouco mais complexa, devido ao fato de que pode haver transferência de saldo entre os canais, quando uma UC GD utiliza tarifa branca.

Nessa situação, de exemplo, antes da retificação havia sido gerado 300 kWh em cada canal.



Primeiramente foi realizando o ajuste de leitura, pelo caminho E2 Comercial > Baixa tensão > Unidade consumidora > Buscar pela UC > Faturamento > Lançar microgeração > Ajuste de leitura

Foram mantidas as gerações do canal Fora ponta e Intermediário, houve um ajuste no canal Ponta de 300 para 3000.

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis

Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810

Servir com tecnologia é o que nos impulsion		0	useallsoftware	∫ ∕useall	🔗 useall.com.br
Ajuste de leitur uc	a geração distribuída	Competênc	tia 05/2023 Mês de a	— × ijuste 02/2024	
Geração do mês	Gerado anterior	Leitura Anterior	Leitura Atual	Gerado atual	
	Ponta	0 0,000	3.000,000	3000	
Fi	ora ponta	0 0,000	300,000	300	
Inte	rmediário	0 0,000	300,000	300	
Total gerade	o anterior	0	Total gerado atual	3600	

Verificando no histórico é possível observar que foram inseridas duas linhas referentes ao canal "Ponta" uma com o valor de 3000 kWh do ajuste de leitura e outra creditando os 300 kWh, referente a geração antiga apresentada no histórico, mantendo assim um saldo de 2700 kWh no canal Ponta. Como não houve alterações nos valores dos outros canais, o ajuste foi realizado, mas apenas mantendo o que já estava sendo realizado anteriormente.

Total gerado atual

Total gerado anterior

Motivo ERRO DE LEITURA (1)

				DATE:	
Histórico	Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Saldo
GD I - Art. 26					
Ponta					
(C) Energia gerada		05/2023	300		300
(D) Energia utilizada	05/2023			300	0
(C) Ajuste leitura (05/2023)	02/2024		3000		3000
(D) Ajuste leitura (05/2023)	02/2024			300	2700
Intermediário					
(C) Energia gerada		05/2023	300		300
(D) Energia utilizada	05/2023			300	0
(C) Ajuste leitura (05/2023)	02/2024		300		300
(D) Ajuste leitura (05/2023)	02/2024			300	0
Fora Ponta					
(C) Energia gerada		05/2023	300		300
(D) Energia utilizada	05/2023			300	0
(C) Ajuste leitura (05/2023)	02/2024		300		300
(D) Ajuste leitura (05/2023)	02/2024			300	0

Após o ajuste foi realizada a retificação de consumo, nesta situação de exemplo, os valores foram mantidos.

Matriz Criciúma Sec. (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis \$ (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810

		11/	//			
ໍ່ vseaແ°	A		© usealls	oftware	f /useall	🔗 useall.com.br
Servir com tecnologia é o que nos impulsiona.						
Lançar cac	erno				- ×	
Grupo fatura	mento ilia a	Numerous de 191				
Més fatura	mento 02/2024	🗌 Lançar oc	orrência			
	UC		COMPLET AND		0	
Data da	leitura 05/05/20	23 🛗 Comp. Origin	nal: 05/2023 Histórico de c	onsumo		
	Leit	ura anterior	Leitura atual	Consumo		
k	Wh NP	0,000	400,000		400	
k	Vh INT	0,000	400,000		400	
1	Wh FP	0,000	400,000		400	
				Geração kWh NP: Geração kWh INT: Geração kWh FP:	2700	
Mais opçõ	s V			💠 Lançar 🗙	Fechar	

Após a retificação da fatura o histórico de GD sofrerá algumas alterações.

Continuando a explicação do ajuste de leitura, agora foram inseridas duas linhas referentes ao refaturamento de consumo. No canal Ponta o valor de 300 kWh na coluna Gerado, está relacionado ao valor creditado na fatura anterior, o valor creditado 400 kWh, seria com relação ao novo consumo.

Neste caso haverá transferência entre os canais. Como o canal ponta possui saldo sobrando, realiza a transferência para os canais Intermediário e fora ponta que não conseguiram abater totalmente o consumo.

Histórico Faturamento Geração em Gerado Creditado GD I - Art. 26 Ponta Geração (C) Energia gerada 05/2023 300- (D) Energia utilizada 05/2023 Compensação Competência da retificação Nova Geração (C) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 (D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 Restituição do antigo Consumo no histório (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024					KWh	
GD I - Art. 26 Ponta Geração (C) Energia gerada 05/2023 300- (D) Energia utilizada 05/2023 300- Compensação Compensação Competência da retificação Nova Geração (C) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 3000 (D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 -300- Abatimento da antiga Geraçã (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 4000 Nova compensaçã Transferências para o canal Intermediá Transferências para o canal Intermediá	listórico	Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Sald
Ponta Geração (C) Energia gerada 05/2023 360- (D) Energia utilizada 05/2023 360- Compensação Compensação Competência da retificação Nova Geração (C) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 [3000] (D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 -300- (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -400 Transferências para o canal Intermedia Nova compensação	D I - Art. 26					
(C) Energia gerada 05/2023 300- (D) Energia utilizada 05/2023 -300- Compensação Compensação (C) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 [3000] (D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 -300- (D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 -300- (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 Id00 Nova compensação Nova compensação Nova compensação	onta			Geração		
(D) Energia utilizada 05/2023 300- Compensação Competência da retificação Nova Geração (C) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 3000- (D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 -300- Abatimento da antiga Geraçi (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) Compensação	C) Energia gerada		05/2023	300-		30
Compensação Competência da retificação Nova Geração (C) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 3000 (D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 -300- Abatimento da antiga Geraçã (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 4000 Nova compensaçã Transferências para o canal Intermediá	D) Energia utilizada	05/2023			-300-	
Competência da retificação Nova Geração (C) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 [3000] (D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 -300- Abatimento da antiga Geração Restituição do antigo Consumo no histório (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -400 Transferências para o canal Intermediá Nova compensaçã				C	ompensação de	consum
(C) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 3000 (D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 -300- Abatimento da antiga Geraçi Restituição do antigo Consumo no histório (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -400- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 Transferências para o canal Intermediá		Competência da retificação		Nova Geraç	ăo	
(D) Ajuste leitura (05/2023) 02/2024 -300- Abatimento da antiga Geraçi Restituição do antigo Consumo no histório (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 [400] Nova compensaçã Transferências para o canal Intermediá	C) Ajuste leitura (05/2023)	02/2024		3000		300
Abatimento da antiga Geraçi (C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 Restituição do antigo Consumo no histório (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 [400] Nova compensaçã Transferências para o canal Intermediá	D) Ajuste leitura (05/2023)	02/2024			-300-	270
(C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 - 300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 (400) (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 (400) Nova compensaçã Transferências para o canal Intermediá				Abatimento da	antiga Geração	no Histó
(C) Refaturamento (05/2023) 02/2024 -300- (D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 (400) Nova compensaçã Transferências para o canal Intermediá			Death in S			
(D) Refaturamento (05/2023) 02/2024 (400) Nova compensaçã Transferências para o canal Intermediá	C) Refaturamento (05/2023)	02/2024	Restituiça	o do antigo Consu -300-	mo no historico	300
Transferências para o canal Intermediá	D) Refaturamento (05/2023)	02/2024			400	260
Transferências para o canal Intermediá	()			Nova	compensação	de consu
Tanoforenoido para o canarinternicaia			Transf	erâncias nara o ca	nal Intermediário	e fora r
(D) Transferência de canal 05/2023 -63-		05/2023	Trans.	orenolao para o oa	- 63 -	253
(D) Transferência de canal 05/2023 63 -	D) Transferência de canal				CO	047
	D) Transferência de canal D) Transferência de canal	05/2023				247

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis

Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810

//11						
Histórico	Esturamento	Geração em	Gerado	kWh Creditado	Saldo	
GD I - Art. 26	Tatulationto	Geração em	Gelado	Creditado	Galdo	
Intermediário			Geração			
(C) Energia gerada		05/2023	-300-		300	
(D) Energia utilizada	05/2023			-300-	o	
			C	ompensação de	consumo	
	Competência da retificação	0	Nova Gera	ao		
(C) Ajuste leitura (05/2023)	02/2024		300	200	300	
(D) Ajuste leitura (03/2023)	02/2024		Abatimento da	antiga Geração	no Histórico	
		Restituio	ão do antigo Cons	umo no históric)	
(C) Refaturamento (05/2023)	02/2024		300-		300	
(D) Refaturamento (05/2023)	02/2024			300	0	
		Tranferência	Nova de saldo recebid	compensação d a do canal ponte	e consumo	
(C) Transferência de canal	05/2023	05/2023	100		100	
(C) Transferência de canal	05/2023 Com	05/2023 pensação utilizando	o saldo recebido	da transferência	100 de canal	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023)	05/2023 Com 05/2023	05/2023 ipensação utilizando	o saldo recebido	da transferência 100	100 de canal 0	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023)	05/2023 Com 05/2023	05/2023 ipensação utilizando	o saldo recebido	da transferência 100 kWh	100 de canal 0	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico	05/2023 Com 05/2023 Faturamento	os/2023 pensação utilizando Geração em	(100) o saldo recebido Gerado	da transferência (100) kWh Creditado	100 de canal 0 Saldo	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26	05/2023 Com 05/2023 Faturamento	os/2023 pensação utilizando Geração em	[100] o saldo recebido Gerado	da transferência [100] kWh Creditado	100 de canal 0 Saldo	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26 Fora Ponta	05/2023 Com 05/2023 Faturamento	05/2023 pensação utilizando Geração em	[100] o saldo recebido Gerado Geração	da transferência (100) kWh Creditado	100 de canal 0 Saldo	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26 Fora Ponta (C) Energía grada (C) Energía grada	05/2023 Com 05/2023 Faturamento	05/2023 pensação utilizando Geração em 05/2023	(100) o saldo recebido Gerado Geração 300-	da transferêncie (100) kWh Creditado	100 (de canal 0 Saldo	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26 Fora Ponta (C) Energia gerada (D) Energia utilizada	05/2023 Com 05/2023 Faturamento 05/2023	05/2023 pensação utilizando Geração em 05/2023	(100) o saldo recebido Gerado Geração 300-	da transferência (100) kWh Creditado 300-	100 (de canal 0 Saldo 300 0	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26 Fora Ponta (C) Energia gerada (D) Energia utilizada	05/2023 Com 05/2023 Faturamento 05/2023 Competência da retificação	05/2023 pensação utilizando Geração em 05/2023	[100] o saldo recebido Gerado Geração 300- C Nova Gera	da transferência (100) kWh Creditado 	100 (de canal 0 Saldo 300 0 consumo	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26 Fora Ponta (C) Energia gerada (D) Energia utilizada (C) Ajuste leitura (05/2023)	05/2023 Com 05/2023 Faturamento 05/2023 Competência da retificação 02/2024	05/2023 pensação utilizando Geração em 05/2023	(100) o saldo recebido Gerado Geração 300- C Nova Gerar (300)	da transferência (100) kWh Creditado 300- ompensação de ção	100 (de canal 0 Saldo 300 0 consumo 300	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26 Fora Ponta (C) Energia gerada (D) Energia utilizada (C) Ajuste leitura (05/2023) (D) Ajuste leitura (05/2023)	05/2023 Com 05/2023 Faturamento 05/2023 Competência da retificação 02/2024 02/2024	05/2023 pensação utilizando Geração em 05/2023	[100] o saldo recebido Geração Geração 300- C Nova Gera; [300]	da transferência (100) kWh Creditado 300- compensação de ção 300- 200-	100 .de canal 0 Saldo 300 0 consumo 300 0 200 100 200 200 200 200 200	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26 Fora Ponta (C) Energia utilizada (D) Energia utilizada (C) Ajuste leitura (05/2023) (D) Ajuste leitura (05/2023)	05/2023 Com 05/2023 Faturamento 05/2023 Competência da retificação 02/2024 02/2024	Geração em 05/2023 Geração em 05/2023 0	[100] o saldo recebido Geração 300- C Nova Gera [300] Abatimento da	kWh Creditado Ompensação de ção 	100 de canal 0 Saldo 300 0 consumo 300 0 no Histórico	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26 Fora Ponta (C) Energia gerada (D) Energia utilizada (C) Ajuste leitura (05/2023) (C) Ajuste leitura (05/2023) (C) Refaturamento (05/2023)	05/2023 Com 05/2023 Faturamento 05/2023 Competência da retificação 02/2024 02/2024 02/2024	05/2023 pensação utilizando Geração em 05/2023 o Restituiç	[100] o saldo recebido Geração Geração 300- C Nova Gera; [300] Abatimento da 300-	kWh Creditado Ompensação de ção 300- antiga Geração uumo no históric	100 .de canal 0 Saldo 300 0 consumo 300 0 100 100 100 100 100 100	
(C) Transferência de canal (D) Refaturamento (05/2023) Histórico GD I - Art. 26 Fora Ponta (C) Energia gerada (D) Energia utilizada (C) Ajuste leitura (05/2023) (D) Ajuste leitura (05/2023) (C) Refaturamento (05/2023) (D) Refaturamento (05/2023)	05/2023 Com 05/2023 Faturamento 05/2023 Competência da retificação 02/2024 02/2024 02/2024	05/2023 pensação utilizando Geração em 05/2023 o Restituiç	(100) o saldo recebido Geração Geração 300- C Nova Gera (300) Abatimento da cão do antigo Cons 300-	da transferêncie (100) kWh Creditado Ompensação de ção 300- antiga Geração sumo no histórico	100 (de canal 0) Saldo 300 0 consumo 300 0 0 0 0 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Observação

A regra utilizada na transferência de canais é a seguinte: (Saldo que será transferido * TE do canal de origem)/ (TE do canal de destino)

Além disso algumas regras de arredondamento são aplicadas neste resultado.

Nas linhas referentes ao refaturamento dos canais Intermediário e fora ponta, é possível observar que não houve alteração. Mas é apresentada uma linha de transferência, neste caso do canal "Ponta", após receber este saldo é apresentada uma nova linha de refaturamento, assim é abatido o consumo.

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis & (48) 99168-2865 Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810



Histórico GD negativo

Algumas retificações podem fazer com que o saldo GD fique negativo, pois ao ajustá-lo a leitura informada pode gerar um novo saldo muito abaixo do necessário para atender tanto a geradora quanto a vinculada. Mas não exclusivamente geradoras com vinculadas, pode ocorrer com UCs sem vinculadas também.

É neste cenário que algumas etapas apresentam comportamente distinto do demonstrado até aqui.

A começar pelo ajuste de leitura, caso hipoteticamente uma UC GD tenha gerado 2525 kWhs, utilizado 1496 kWhs e transferido 206 kWhs. Mas houve aqui um equivoco de leitura onde na verdade esta geração foi de 616 kWhs por exemplo, será possível observar que nada será preenchido como nova transferência para vinculada e isto está correto!

Uma vez que o saldo foi utilizado ele fica atrelado a fatura, a partir do ajuste de leitura é possível realizar em paralelo nova tranferência, somente se a nova leitura resultar em uma geração a maior, caso contrario será recolhido o que inicialmente foi enviado a vinculada e nada será enviado novamente.

Ao fim da retificação da geradora, se for desejo do consumidor ou mesmo do retificante realizar está transferência, é possível efetuá-la via transferência manual.

		, albunbuluu								
GD I - Art. 26	UC 1927 -		all second and	Col	npetência	10/2023	Mês de :	ajuste 02	2/2024	
KWH Normal										
(C) Energia gerada	Fatura Ajuste									
(D) Energia utilizad	Geração do mês									
(C) Energia gerada	ocração do mes	Gerado a	nterior	Leitura Anteri	or	Leitura	Atual	Gera	ido atual	
(D) Energia utilizad	Normal		2723	25.3	R4 000		27 909 000		2525	
(C) Energia gerada	Total gazada antoriar		3733		,	Total	arada atual		2525	
(D) Energia utilizad	iotal gerado anterior		2723			lotal	gerauo atual		2525	
(C) Energia gerada	Motivo								Q v	
(D) Energia utilizad	Rateio entre as vinculad	as								
(C) Energia gerada	Código do consumidor	Código UC	Nome do con	sumidor	Percenti	ual rateio	Injeção kWh	NP	Injeção kWh	F
(D) Energia utilizad	5969	1928				20,00		0	3	
C) Energia gerada										
D) Transferido para										
D) Energia utilizad										
C) Energia gerada										
(D) Transferido pari										
(D) Transferido para (D) Energia utilizad										
(D) Transferido par (D) Energia utilizad (C) Energia gerada										
D) Transferido par D) Energia utilizad C) Energia gerada D) Transferido par										
(D) Transferido para (D) Energia utilizad (C) Energia gerada (D) Transferido para (D) Energia utilizad										
 (D) Transferido par. (D) Energia utilizad (C) Energia gerada (D) Transferido par. (D) Energia utilizad (C) Energia gerada 										
 (D) Transferido par (D) Energia utilizad (C) Energia gerada (D) Transferido par (D) Energia utilizad (C) Energia gerada (C) Energia gerada (D) Transferido par 								Salvar	× Cancela	
 (D) Transferido para (D) Energia utilizad (C) Energia gerada (D) Transferido para (D) Energia utilizad (C) Energia gerada (D) Transferido para 			USIZUZS				6	Salvar	× Cancela	ar
 (D) Transferido par (D) Energia utilizad (C) Energia gerada (D) Transferido par (D) Energia utilizad (C) Energia gerada (D) Transferido par (D) Energia utilizada- (C) Energia gerada 			UOIZUZU		2023		2525	Salvar	× Cancela	ar 2'
(D) Transferido par (D) Energia utilizad (C) Energia gerada (D) Transferido par. (D) Energia utilizad (C) Energia utilizad (D) Transferido para (D) Transferido para L (D) Energia gerada (D) Transferido para L	JC:1928		10/2023		2023		2525	Salvar	× Cancela	ar 2' 2'

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis

Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810



(o) Energie gerade										
(D) Energia utilizad	Geração do mês									
(C) Energia gerada	Genição do mes	Gerado a	nterior	Leitura Antei	rior	Leitura	Atual	Gerad	o atual	
(D) Energia utilizad	Normal		2723	25.3	384.000		26.000.000		616	
(C) Energia gerada	Total gerado anterior		2722			Total	rerado atual		616	
(D) Energia utilizad	iotal gelado anterior		2123			lotar -	Jerodo diddi		010	
(C) Energia gerada	Motivo								ų v	
(D) Energia utilizad	Rateio entre as vinculad	as								
(C) Energia gerada	Código do consumidor	Código UC	Nome do cor	nsumidor	Percentu	al rateio	Injeção kWh N	1P	Injeção kWh	1 F
(D) Energia utilizad	5969	1928				20,00		0		`
(C) Energia gerada										1
(D) Transferido para										
(D) Energia utilizad										
(C) Energia gerada							MS.			
(D) Transferido para										
(D) Energia utilizad										
(C) Energia gerada										
(D) Transferido para										
(D) Energia utilizad										
(C) Energia gerada										
(D) Transferido para							8	Salvar	X Cancel	ar
(D) Energia utilizada			001202	,					000	
(C) Energia gerada				10)/2023		2525			
(D) Transferido para	UC:1928		10/2023	3					206	
(D) Energia utilizada			10/2023	3					1496	
(O) Essenie serede				44	10000		4700			

No histórico GD quando ocorrer de o saldo ficar negativo, o próprio sistema fará o controle para que a medida que as novas gerações cheguem, primeiramente o abatimento desta "dívida" seja realizada para somente depois, quando possível, guardar como saldo o excedente.

Para melhor visualização, abaixo demonstrativo de um ajuste onde a geradora havia gerado 1000 kWhs, utilizado 250 kWhs e transferido 750 kWhs. Ao ajustar foi informado que a geração foi de 750 kWhs, neste caso o sistema fez o abatimento dos 1000 kWhs inicialmente informado e neste momento o saldo desta GD ficou negativo.

Porém como havia um saldo a ser buscado de sua GD de 750 kWhs enviados anteriormente, neste caso foi abatido 250 kWhs que era a quantia negativa e os 500 kWhs restantes foram armazenados como saldo.

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis

Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810



f /useall 🔗 useall.com.br

					kWh	
Histórico		Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Saldo
GD I - Art. 26						
KWH Normal						
(C) Energia gerada			01/2023	1000		150
(D) Energia utilizada		01/2023			250	125
(D) Transferido para UC 159499	97	01/2023			750	50
C frienge gesele			New College Div	-600		101
(C) Transfords game 16, 155655	67	(857-996-55)			390	- 69
(5) Etrangilo allécula		(657-696-77)			1980	100
(5) Frangio allicado	(\$100.0071)	(65769675)			1660	1.00
(5) Frangio allocatio	(0.00000000)	(6)(3907)				- 89
(E) Frangio allocate	g(1020071)	(65/9937)			199	
(6) (Friendiges will contain	(g/10)30373	(673997)			-00	- 69
(C) IT complex addressed	g(1)(0)(0)(1)	(6768679)			1687	
(C) Ajuste leitura (01/2023)				750		75
(D) Ajuste leitura (01/2023)		02/2024			1000	-250
(C) Ajuste - Transf da UC 15949	997			750		50
						_
				19 <u></u>	kWh	
Histórico		Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Sal
GD I - Art. 26				~ ~ ~		
KWH Normal				Geraçao		
(C) Energia gerada			01/2023	-1000-		15
(D) Energia utilizada		01/2023		Compensação de co	onsumo 250	12

Histórico		Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Saldo			
GD I - Art. 26									
KWH Normal				Geração	Geração				
(C) Energia gerada			01/2023	-1000		1507			
(D) Energia utilizada		01/2023		Compensação de co	50 1257 50 507				
D) Transferido para UC 1594997		01/2023				-750			
			Tranferência para a vinculada						
C frangia genela			62/2622	460		960			
P3 Transferriti (anno 10) (109499)		00208000			360	666			
(i) (Transje plikovie)		(657,686,77)			1680	100			
(i) (Transpo. plikasia)	(2000/00/11)	100300000			166	346			
(i) (Transpis alticutio	(g)990/99071	(657)000000			60	100			
(i) (Transpin addression	(g/16/25071)	(62,68620)			780	1600			
(i) (Transpin philosophi	(g/11/28073)	(62,686,0)				100			
(*) (Complex allevants	@F038873	(83) (86)			100				
			Nova Geração						
(C) Ajuste leitura (01/2023)				750		750			
(D) Ajuste leitura (01/2023)		02/2024	Abatimento da antiga geração no histórico -1000 -						
(C) Ajuste - Transf da UC 1	594997				500				
		Restituição d	a transferência a	nteriormente realizad	a no histórico				

Já a vinculada por não possuir saldo anterior acabou por ficar com o saldo negativo, porém a medida que sua GD realizar novas transferências esta quantia será abatida até que fique positiva novamente.

Matriz Criciúma **&** (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis \$ (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810

gia é o que nos imputsiona.		9		U	
1					
				kWh	
Histórico	Faturamento	Geração em	Gerado	Creditado	Saldo
GD I - Art. 26					
KWH Normal					
(C) Transferido da UC 1609658	04/2022	01/2023	750		750
(D) Energia utilizada	01/2023			750	0
(b) Aguste - Hunsi para CC. 100000					
Histórico	Faturamento	Geração em	Gerado	kWh Creditado	Saldo
GD L- Art 26	T diardinicitio	Octação cili	Octudo	orcalitado	Juido
KWH Normal		Transfe	rência da Gerad	ora	
(C) Transferido da UC 1609658		01/2023	750		750
(D) Energia utilizada	01/2023			750	0
			Compensaç	ão de consumo	
	-				
	Ke	estituição a geradora	do saldo anteri	ormente recebi	do

 de Acesse a área de videos e confira a live de apresentação do Processo de Retificação de Faturas de Geração Distribuída!!

Voltar ao topo

Matriz Criciúma & (48) 3411-0600 Unidade Florianópolis & (48) 99168-2865 Unidade Caxias do Sul & (54) 99631-8810