

Zimbra

licitacao@imbe.rs.gov.br

Re: EDITAL 129/2025

De : Departamento de Eficiência Energética <dee.imbe@imbe.rs.gov.br> qui., 15 de jan. de 2026 13:45
Assunto : Re: EDITAL 129/2025
Para : jackson@projem.com.br
Cc : Departamento de Licitacao <licitacao@imbe.rs.gov.br>
As imagens externas não são exibidas. [Exibir as imagens abaixo](#)

Prezados, boa tarde.

Deverão ser instalados 16 módulos para complementar o sistema existente + a instalação de um novo inversor com 40 módulos.

Att,

De: "Departamento de Licitacao" <licitacao@imbe.rs.gov.br>
Para: "Departamento de Eficiência Energética" <dee.imbe@imbe.rs.gov.br>
Cc: "jackson" <jackson@projem.com.br>
Enviadas: Quinta-feira, 15 de janeiro de 2026 13:35:17
Assunto: Fwd: EDITAL 129/2025

Boa tarde,

Segue abaixo questionamento de empresa em cópia desse e-mail. Favor responder com cópia para este departamento.

Att

DELIC

De: "JACKSON M. EHRIG-PROJEM ENG. ELÉTRICA" <jackson@projem.com.br>
Para: "Departamento de Licitacao" <licitacao@imbe.rs.gov.br>
Enviadas: Quinta-feira, 15 de janeiro de 2026 13:05:03
Assunto: Re: Fwd: EDITAL 129/2025

SE POSSIVEL EXPLICAR MELHOR A INSTALAÇÃO DA OLAVO BILAC.

SERÃO COMPRADOS/INSTALADOS 40 MODULSO DE 650?

OU

SERA 16 MODULOS DE 650 PARA O INVERSOR EXISTENTE E MAIS 40 MODULOS DE 650 EM UM SEGUNDO INVEROSOR ?

Em 2026-01-12 15:46, CCGL escreveu:

Boa tarde,

Segue abaixo questionamento de empresa em cópia desse e-mail. Favor responder com cópia para este departamento.

Att

DELIC

De: "JACKSON M. EHRIG-PROJEM ENG. ELÉTRICA" <jackson@projem.com.br>

Para: "Departamento de Licitação" <licitacao@imbe.rs.gov.br>

Enviadas: Segunda-feira, 12 de janeiro de 2026 15:01:32

Assunto: EDITAL 129/2025

Boa tarde senhores ,

Estou tentando contato via telefone , mas sem sucesso , se tive um telefone com WhatsApp.

Vou enviar algumas duvidas aqui:

DUVIDA 1: Serão 8 itens na licitação , Posso ganhar um e perder outro ?

DUVIDA 2: Potência de modulos : 650wp , pode ser modulos com potência menor mas atendendo no kwp final do sistema ?

Exe: item 1 : 72 modulos de 650WP, com potência de 46,8kwp. Poderia ser nesse caso 77 placas de 610WP , onde a potencia final 46.97 kwp.

DUVIDA 3: PRECISA SER HOMOLOGADO OS SISTEMAS NA CONSESSIONARIA ? SE SIM , EM CASO DE FASTR TRACK COMO VAMOS PROCEDER ?

DUVIDA 4: QUAL A CONSESSIONARIA DE ENERGIA NO LOCAL DAS INSTALAÇÕES ?

DUVIDA 5: NO ITEM 8 , FALA EM AMPLIAÇÃO , SERA HOMOLOGADO ? JA TEM INVERSOR INSTALADO NESSE LOCAL ?

DUVIDA 6: NOS SISTEMAS QUE SERÃO REALIZADOS AMPLIAÇÕES , COMO VAI SER REALIZADO COM AS GARANTIAS DOS PRODUTOS JA INSTALADOS ?

DUVIDA 7: NO SISTEMA 1 (EUZÉBIO) , FALA-SE EM AUMENTO DE CARGA , QUEM PRECISA FAZER ISSO ?

DUVIDA 8: OS ITENS 6,7 E OITO , SE FALA EM AMPLIAÇÕES , O INVERSOR EXISTENTE COMPORTA MAIS PLACAS ? A MPPTS SOBRANDO ? PODERIAM EXPLICAR MELHOR ESSA PARTE.

--

ATENCIOSAMENTE,

ENG. ELETRICISTA JACKSON MAIQUEL EHRIG
CREA RS243952
PROJEM ENGENHARIA ELÉTRICA
CELULAR:55-999 686302
TELEFONE:55-3512 3013
SANTA ROSA - RS

--

ATENCIOSAMENTE,

ENG. ELETRICISTA JACKSON MAIQUEL EHRIG
CREA RS243952
PROJEM ENGENHARIA ELÉTRICA
CELULAR:55-999 686302

TELEFONE: 55-3512 3013
SANTA ROSA - RS
