



RICARDO PORTO SIMOES MATHIAS <ricardo_mathias@ufj.edu.br>

Fwd: Instalação de nova unidade consumidora

9 mensagens

HEITOR CARVALHO LUZ <hcl@ufj.edu.br>

19 de setembro de 2022 11:08

Para: RICARDO PORTO SIMOES MATHIAS <ricardo_mathias@ufj.edu.br>

Segue cópia do e-mail encaminhado à enel sobre a rede ao abrigo de resíduos

Atenciosamente,

Heitor Carvalho Luz

Engenheiro Eletricista | SEINFRA - Universidade Federal de Jataí

(64) 3606-8206

----- Forwarded message -----

De: **HEITOR CARVALHO LUZ** <seinfra@ufj.edu.br>

Date: sex., 16 de set. de 2022 às 14:29

Subject: Instalação de nova unidade consumidora

To: CLIENTES DE GOVERNO <clientesdegoverno@enel.com>

Cc: HEITOR CARVALHO LUZ <hcl@ufj.edu.br>, GABRIEL FERNANDES SOUSA <gfsousa@ufj.edu.br>

À Enel,

A equipe de planejamento da UFJ está trabalhando para possibilitar a implementação de um almoxarifado de produtos químicos na instituição, necessário para continuidade das atividades de ensino, pesquisa e extensão, visto ser pré-requisito para a compra de insumos necessários para tais atividades.

A maior parte do Campus Jatobá da UFJ é alimentada por rede compacta de alta tensão de 13,8kV, sendo o ponto de entrega da Enel a Unidade Consumidora 10013360033, contudo **a locação do novo abrigo de resíduos não possibilita que a alimentação seja feita pela rede compacta da faculdade** devido a existência de rede da Enel, impossibilitando que seja realizada a transposição da rede da faculdade.

Dessa forma a equipe de planejamento considera a solução mais vantajosa a implementação de nova unidade consumidora para o abrigo de resíduos, similar a UC 290240207 já existente em ponto afastado do Campus Jatobá, que alimenta a fazenda escola.

A equipe de planejamento solicita esclarecimentos da Enel sobre qual os trâmites para a implementação da nova UC, em especial:

- A implementação da rede até o transformador deve ser feita pela Enel ou pode ser feita pela empreiteira contratada para execução da obra?;
- Caso a rede deva ser feita pela Enel, os custos da implementação seriam repassados à UFJ através da fatura de energia ou outro meio. Se outro, qual?;
- Caso a rede possa ser feita pela empreiteira, quais os cuidados devem ser observados pela UFJ para garantir que não ocorram contratemplos para o início do fornecimento de energia para nova UC pela Enel.
- Após a solicitação de carga, por parte da UFJ, qual a estimativa de prazo de análise do projeto pela equipe técnica da Enel?;

Desde já agradecemos pelos esclarecimentos.

Atenciosamente,

Heitor Carvalho Luz - Eng. Eletricista

Gabriel Fernandes Sousa - Eng. Civil

Secretaria de Infraestrutura (SEINFRA/UFJ)

'GO - Clientes de Governo' via **Secretaria de Infraestrutura** <seinfra@ufj.edu.br> 19 de setembro de 2022 16:58
Responder a: GO - Clientes de Governo <clientes.governo.go@br.enel.com>
Para: "seinfra@ufj.edu.br" <seinfra@ufj.edu.br>
Cc: "gfsousa@ufj.edu.br" <gfsousa@ufj.edu.br>, "hcl@ufj.edu.br" <hcl@ufj.edu.br>, "renata.silva2@enel.com" <renata.silva2@enel.com>

Boa tarde, Prezado Heitor!

Em resposta aos seus questionamentos, venho informar que é necessário entender alguns pontos para respondermos os seus questionamentos.

Qual seria a carga para esta nova unidade? Seria uma ligação nova Grupo A ou uma ligação de Grupo B? Depende apenas da extensão da rede para que seja possível atender a nova unidade?

Aguardamos retorno.

IMPORTANTE!

Ao retornar este e-mail, por favor, escolha a opção "responder" e não opção novo, assim sempre vamos manter nossa conversa em um único e-mail, tornando mais fácil nossa comunicação e evitando transtornos.

Atenciosamente,

Flávia Moreira Santana

Analista de Atendimento

Diretoria de Mercado - Clientes Governo B2G

AUDAC a serviço da



Rua 02 Qd. A-37 N° 505, Sala 107 Bloco B
Jardim Goiás - Goiânia - GO Cep: 74.805-180

(62) 3243-2007

clientesdegovernogo@enel.com

----- Mensagem original -----

De: HEITOR CARVALHO LUZ [seinfra@ufj.edu.br]

Enviado: 16/09/2022 14:29

Para: clientesdegovernogo@enel.com

Cc: hcl@ufj.edu.br; gfsousa@ufj.edu.br

Assunto: Instalação de nova unidade consumidora

À Enel,

A equipe de planejamento da UFJ está trabalhando para possibilitar a implementação de um almoxarifado de produtos químicos na instituição, necessário para continuidade das atividades de ensino, pesquisa e extensão, visto ser pré-requisito para a compra de insumos necessários para tais atividades.

A maior parte do Campus Jatobá da UFJ é alimentada por rede compacta de alta tensão de 13,8kV, sendo o ponto de entrega da Enel a Unidade Consumidora 10013360033, contudo **a locação do novo abrigo de resíduos não possibilita que a alimentação seja feita pela rede compacta da faculdade** devido a existência de rede da Enel, impossibilitando que seja realizada a transposição da rede da faculdade.

Dessa forma a equipe de planejamento considera a solução mais vantajosa a implementação de nova unidade consumidora para o abrigo de resíduos, similar a UC 290240207 já existente em ponto afastado do Campus Jatobá, que alimenta a fazenda escola.

A equipe de planejamento solicita esclarecimentos da Enel sobre qual os trâmites para a implementação da nova UC, em especial:

•

A implementação da rede até o transformador deve ser feita pela Enel ou pode ser feita pela empreiteira contratada para execução da obra?;

- Caso a rede deva ser feita pela Enel, os custos da implementação seriam repassados à UFJ através da fatura de energia ou outro meio. Se outro, qual?
- Caso a rede possa ser feita pela empreiteira, quais os cuidados devem ser observados pela UFJ para garantir que não ocorram contratemplos para o início do fornecimento de energia para nova UC pela Enel.
- Após a solicitação de carga, por parte da UFJ, qual a estimativa de prazo de análise do projeto pela equipe técnica da Enel?

Desde já agradecemos pelos esclarecimentos.

Atenciosamente,
Heitor Carvalho Luz - Eng. Eletricista
Gabriel Fernandes Sousa - Eng. Civil
Secretaria de Infraestrutura (SEINFRA/UFJ)

HEITOR CARVALHO LUZ <hcl@ufj.edu.br>

19 de setembro de 2022 17:12

Para: GO - Clientes de Governo <clientes.governo.go@br.enel.com>

Cc: "gfsousa@ufj.edu.br" <gfsousa@ufj.edu.br>, "renata.silva2@enel.com" <renata.silva2@enel.com>, RICARDO PORTO SIMOES MATHIAS <ricardo_mathias@ufj.edu.br>

Boa tarde,

A carga prevista é de 75 kW a ser alimentada pelo grupo B. A necessidade seria apenas a extensão de 110m de rede da atual rede da enel para o novo ponto de operação, como representado na imagem abaixo:



Atenciosamente,
Heitor Carvalho Luz

Engenheiro Eletricista | SEINFRA - Universidade Federal de Jataí
(64) 3606-8206

[Texto das mensagens anteriores oculto]

GO - Clientes de Governo <clientes.governo.go@br.enel.com>

21 de setembro de 2022 15:26

Para: "hcl@ufj.edu.br" <hcl@ufj.edu.br>

Cc: "gfsousa@ufj.edu.br" <gfsousa@ufj.edu.br>, "renata.silva2@enel.com" <renata.silva2@enel.com>,

"ricardo_mathias@ufj.edu.br" <ricardo_mathias@ufj.edu.br>

Boa tarde, Prezado Heitor!

O projeto para a obra em questão já foi aprovada em nosso sistema SICAP? Obras de grupo até 46 kW não precisa de projeto, acima desta carga é já necessário projeto.

Após projeto aprovado o pessoal irá identificar a necessidade da rede para atender e a Enel abrirá a SS (solicitação de serviço) de extensão de rede, caso o cliente opte por solicitar que a Distribuidora realize a extensão de rede que conectará o unidade. A partir de 30 dias da abertura do referido protocolo, a Distribuidora repassará ao cliente carta de orçamento para conexão (*caso exista obras de infra a ser executadas, será apresentada a participação financeira conforme REN 1.000/2021*);

Opção pela execução da "obra de rede" (*neste ponto o fluxo se divide em duas etapas*);

i. Opção por execução ENEL;

1. A Enel elaborará projeto e agendará a execução conforme consta na carta de orçamento;
2. Cabe ao cliente aguardar e acompanhar a evolução;
3. Ao final da execução, será emitido documento de aprovação da rede (*Pré requisito para vistoriar a instalação interna do cliente*);

ii. Opção por execução Própria (*Autoexecução*)

1. Cliente deverá aprovar projeto de rede (site para aprovar projeto: [SGT SICAP - Módulo Cliente \(eneldistribuicao.com.br\)](https://enel.distribuicao.com.br));
2. Com projeto aprovado, deverá realizar compra dos materiais em fornecedores homologados;
3. A Enel procederá inspeção em fabrica/loco dos materiais, antes da liberação para construção. (*Será emitido "de acordo" para os materiais inspecionados e aprovados – Tratativas feitas pelo e-mail cmq.go@enel.com*);
4. Cliente deverá registrar funcionários que farão parte da execução da obra. (*Esse procedimento visa garantir que todos os funcionários que estarão executando a obra estão aptos para tal, será solicitado NR10, PCMSO e demais documentos – Tratativas feitas pelo e-mail gestaodeparceiros@enel.com*);
5. Após aprovação de material e cadastros de funcionários, deverá ser encaminhado aos e-mails obrasgruposgoias@enel.com / clientesdegovernogo@enel.com toda documentação obtida acima e também o Plano de Trabalho para execução da obra;
6. Após análise documental e aprovação do Plano de Trabalho, será emitido autorização de Início de Obras;
7. Ao término da execução a rede será fiscalizada e aprovada/reprovada (*A aprovação da mesma é pré requisito para vistorias a instalação interna do cliente*);

b. Pós emissão da aprovação de rede, será emitida a autorização de ligação (AL)

c. Seguimos para efetiva ligação

IMPORTANTE!

Ao retornar este e-mail, por favor, escolha a opção "responder" e não opção novo, assim sempre vamos manter nossa conversa em um único e-mail, tornando mais fácil nossa comunicação e evitando transtornos.

Atenciosamente,

Flávia Moreira Santana

Analista de Atendimento

Diretoria de Mercado - Clientes Governo B2G

AUDAC a serviço da

Rua 02 Qd. A-37 N° 505, Sala 107 Bloco B
Jardim Goiás - Goiânia - GO Cep: 74.805-180

☐ (62) 3243-2007

✉ clientesdegovernogo@enel.com

----- Mensagem original -----

De: HEITOR CARVALHO LUZ [hcl@ufj.edu.br]

Enviado: 19/09/2022 17:12

Para: clientes.governo.go@br.enel.com

Cc: renata.silva2@enel.com; ricardo_mathias@ufj.edu.br; gfsousa@ufj.edu.br

Assunto: Re: Instalação de nova unidade consumidora

[Texto das mensagens anteriores oculto]

HEITOR CARVALHO LUZ <hcl@ufj.edu.br>

21 de setembro de 2022 16:44

Para: GO - Clientes de Governo <clientes.governo.go@br.enel.com>

Cc: "gfsousa@ufj.edu.br" <gfsousa@ufj.edu.br>, "renata.silva2@enel.com" <renata.silva2@enel.com>, "ricardo_mathias@ufj.edu.br" <ricardo_mathias@ufj.edu.br>

Boa tarde,

Segue solicitação de análise em anexo, protocolo 2022000750.

Aproveito para reforçar o questionamento de, caso implementação seja feita pela Enel, os custos serão repassados na fatura de energia ou de outra forma.

Atenciosamente,

Heitor Carvalho Luz

Engenheiro Eletricista | SEINFRA - Universidade Federal de Jataí
(64) 3606-8206

[Texto das mensagens anteriores oculto]



ProtocoloSolicitacaoEnel.jpeg
69K

GO - Clientes de Governo <clientes.governo.go@br.enel.com>

22 de setembro de 2022 15:45

Para: "hcl@ufj.edu.br" <hcl@ufj.edu.br>

Cc: "gfsousa@ufj.edu.br" <gfsousa@ufj.edu.br>, "renata.silva2@enel.com" <renata.silva2@enel.com>, "ricardo_mathias@ufj.edu.br" <ricardo_mathias@ufj.edu.br>

Boa tarde, Prezado Heitor!

Informo que projeto com carga abaixo de 75 KVA não necessita de AVT.

Respondendo a sua pergunta, em caso de participação financeira do cliente é gerado um boleto avulso com autorização do cliente para pagamento e liberação da obra para execução.

IMPORTANTE!

Ao retornar este e-mail, por favor, escolha a opção "responder" e não opção novo, assim sempre vamos manter nossa conversa em um único e-mail, tornando mais fácil nossa comunicação e evitando transtornos.

Atenciosamente,

Flávia Moreira Santana

Analista de Atendimento

Diretoria de Mercado - Clientes Governo B2G

AUDAC a serviço da

Rua 02 Qd. A-37 N° 505, Sala 107 Bloco B
Jardim Goiás - Goiânia - GO Cep: 74.805-180

☐ (62) 3243-2007

✉ clientesdegovernogo@enel.com

----- Mensagem original -----

De: HEITOR CARVALHO LUZ [hcl@ufj.edu.br]

Enviado: 21/09/2022 16:44

[Texto das mensagens anteriores oculto]

GABRIEL FERNANDES SOUSA <gfsousa@ufj.edu.br>

22 de setembro de 2022 15:53

Para: GO - Clientes de Governo <clientes.governo.go@br.enel.com>

Cc: "hcl@ufj.edu.br" <hcl@ufj.edu.br>, "renata.silva2@enel.com" <renata.silva2@enel.com>, "ricardo_mathias@ufj.edu.br" <ricardo_mathias@ufj.edu.br>

Boa tarde Flávia,

Favor esclarecer qual o processo devemos fazer para solicitar ligação e em que fase desse processo é informado o orçamento estimativo da Enel para execução do serviço.

Atenciosamente

--

**Gabriel Fernandes Sousa**

Engenheiro Civil - CREA: 1016011890/D-GO

SEINFRA - Universidade Federal de Jataí

Telefone: (64) 3606 - 8205

[Texto das mensagens anteriores oculto]

GO - Clientes de Governo <clientes.governo.go@br.enel.com>

23 de setembro de 2022 09:29

Para: "gfsousa@ufj.edu.br" <gfsousa@ufj.edu.br>

Cc: "hcl@ufj.edu.br" <hcl@ufj.edu.br>, "renata.silva2@enel.com" <renata.silva2@enel.com>, "ricardo_mathias@ufj.edu.br" <ricardo_mathias@ufj.edu.br>

Bom dia, Prezado,

Conforme informado anteriormente, após projeto aprovado encaminhe o laudo do projeto aprovado para seguimento do processo para o e-mail obrasgrupoa.goias@enel.com, o pessoal irá identificar a necessidade da rede para atender a unidade e a Enel abrirá a SS (solicitação de serviço) de extensão de rede, caso o cliente opte por solicitar que a Distribuidora realize a extensão de rede que conectará o unidade. A partir de 30 dias da abertura do referido protocolo, a Distribuidora repassará ao cliente carta de orçamento para conexão (caso exista obras de infra a ser executadas, será apresentada a participação financeira conforme REN 1.000/2021).

Opção pela execução da "obra de rede" (neste ponto o fluxo se divide em duas etapas);

- Opção por execução ENEL;

1. A Enel elaborará projeto e agendará a execução conforme consta na carta de orçamento;

2. Cabe ao cliente aguardar e acompanhar a evolução;

3. Ao final da execução, será emitido documento de aprovação da rede (*Pré requisito para vistoriar a instalação interna do cliente*);

- Opção por execução Própria (*Autoexecução*)

IMPORTANTE!

Ao retornar este e-mail, por favor, escolha a opção "responder" e não opção novo, assim sempre vamos manter nossa conversa em um único e-mail, tornando mais fácil nossa comunicação e evitando transtornos.

Atenciosamente,

Flávia Moreira Santana

Analista de Atendimento

Diretoria de Mercado - Clientes Governo B2G

AUDAC a serviço da



Rua 02 Qd. A-37 N° 505, Sala 107 Bloco B
Jardim Goiás - Goiânia - GO Cep: 74.805-180

☐ (62) 3243-2007

✉ clientesdegovernogo@enel.com

----- Mensagem original -----

De: GABRIEL FERNANDES SOUSA [gfsousa@ufj.edu.br]

Enviado: 22/09/2022 15:53

Para: clientes.governo.go@br.enel.com

Cc: hcl@ufj.edu.br; renata.silva2@enel.com; ricardo_mathias@ufj.edu.br

[Texto das mensagens anteriores oculto]

HEITOR CARVALHO LUZ <hcl@ufj.edu.br>

23 de setembro de 2022 10:01

Para: GO - Clientes de Governo <clientes.governo.go@br.enel.com>

Cc: "gfsousa@ufj.edu.br" <gfsousa@ufj.edu.br>, "renata.silva2@enel.com" <renata.silva2@enel.com>, "ricardo_mathias@ufj.edu.br" <ricardo_mathias@ufj.edu.br>

Bom dia,

- Em atendimento ao e-mail do dia 21 de setembro de 2022, às 15h26, **abrimos o pedido** encaminhado no e-mail do mesmo dia às 16h44;
- Em resposta da Enel no dia 22 de setembro de 2022 às 15h45 **foi informado que não seria necessário pedido**;
- Questionamos às 15h53 (22 de setembro de 2022) **qual seria então o procedimento a ser adotado**;
- O último e-mail, ao qual agora respondemos, do dia 23 de setembro de 2022 às 9h29, **informa que deve ser feito o pedido**.

Assim reforçamos que precisamos ter ciência **conclusiva** de qual processo devemos seguir, visto que as informações fornecidas pela Enel estão **contraditórias**, o que impossibilita a definição das ações que devem ser adotadas pela UFJ.

Salientamos que:

1. O Campus Jatobá da UFJ, aonde a obra será executada, está em zona rural;
2. Não existe rede de baixa tensão passando nas proximidades, sendo necessária a derivação de rede de 13,8kV que passa próxima, sendo que prevemos a necessidade de implementação de uma extensão dessa rede por 110m;
3. Haverá a necessidade de instalação de um novo transformador não menor do que 30kW, mas idealmente de 75hW para possíveis expansões futuras na região;
4. Estamos com o processo de licitação da obra em fase de planejamento, e precisamos saber de forma **conclusiva** o que será de responsabilidade da Enel e o que será de responsabilidade da UFJ para que possamos definir o orçamento de referência para a licitação;

5. Informamos que hoje, 23 de setembro de 2022, sexta-feira, é a data limite para que o processo possa tramitar e a UFJ não perca o recurso para execução do empreendimento;
6. Caso a UFJ realize a execução da rede de alimentação em 13,8kV do trecho da ENEL já existente (inclusos: postes, cabeamento de 50mm² de alumínio isolado e subestação transformadora de rebaixamento), solicitamos resposta **conclusiva** de que tal ação é possível e que será garantida a energização da nova Unidade Consumidora.

Atenciosamente,

Heitor Carvalho Luz

Engenheiro Eletricista | SEINFRA - Universidade Federal de Jataí

(64) 3606-8206

[Texto das mensagens anteriores oculto]