



AT-DET-DEM-SLT 19-0061

Porto Alegre, 9 de outubro de 2019.

A

Rodrigo Quintanilha Santini

DUO Projetos Especiais

Rua Joaquim Pedro Soares, 560 - 93510-320 – Novo Hamburgo/RS

Assunto: Correspondência de 08/10/2019 – Solicitação de Análise de Travessia de Rede de Distribuição de Energia Elétrica sob as LTs 230 kV Campo Bom / Caxias C1 e C2, vão entre estruturas 123-124 e vão entre estruturas 120-121.

Estamos encaminhando a cópia do Projeto em referência, devidamente aprovado e liberado para a sua execução por esta Seção de Linhas de Transmissão, conforme atestam o carimbo e o visto presentes na planta anexa nº OS228.ELE.PL.0001.TRAVESSIALT.R00

Atenciosamente,

Engº Eduardo Souto Montes
Seção de Linhas de Transmissão (SLT)

Visto:

Leandro Henrique B. Puchale
Chefe SLT/DEM/DET/AT

Olá, **RODRIGO****04 - BT: LIGAÇÃO NOVA LOTEAMENTO AÉREO**

Projetos em andamento

Detalhes: LOTEAMENTO RESIDENCIAL

Voltar

Atualizar

SOLICITAR ORÇAMENTO

Solicitar Orçamento

CARTAS PROJETO

Imprimir Aprovação Técnica

Imprimir Carta Viabilidade

STATUS ATUAL

11/11/2021 - ANÁLISE TÉCNICA APROVADA (ENGENHEIRO)

11/2021 - ANÁLISE DE PROTEÇÃO APROVADA

PARECERES**RESULTADO DA ANÁLISE DE VIABILIDADE**

15/10/2021 - AGUARDANDO ANÁLISE DE VIABILIDADE (TÉCNICO)

05/11/2021 - **ANÁLISE DE VIABILIDADE APROVADA (TÉCNICO)**

PARECER:

#####COM OBRA EM VIA PÚBLICA PARA CONEXÃO DO LOTEAMENTO ##### A rede de MT do AL KCM31 comporta o acréscimo de carga solicitado (loteamento com demanda total de 103 kVA). O ponto de conexão deve ser próximo ao transformador de número operativo TR 590943. Estudo de viabilidade valido por 90 dias, caso o projetista não solicite o orçamento da obra nesse prazo, a Atividade ou Nota Serviço perderá a validade, sendo necessária nova solicitação e nova análise.#####ATIVIDADE APROVADA ANTERIORMENTE PELA ATIVIDADE 631603759#####

05/11/2021 - AGUARDANDO ANÁLISE DE VIABILIDADE (PROTEÇÃO)

05/11/2021 - **ANÁLISE DE VIABILIDADE APROVADA (PROTEÇÃO)**

PARECER:

No momento, o sistema de proteção da rede de MT comporta o acréscimo de carga solicitado sem alterações. Não deverá ser projetada/instalada nova chave fusível na derivação deste novo loteamento.

RESULTADO DA FASE DE ORÇAMENTAÇÃO

11/11/2021 - AGUARDANDO INSPEÇÃO

RESULTADO DA ANÁLISE DE PROTEÇÃO

05/11/2021 - AGUARDANDO ANÁLISE TÉCNICA (PROTEÇÃO)

11/11/2021 - **ANÁLISE DE PROTEÇÃO APROVADA**

PARECER:

No momento, o sistema de proteção da rede de MT comporta o acréscimo de carga solicitado sem alterações. Não deverá ser projetada/instalada nova chave fusível na derivação deste novo loteamento.

RESULTADO DA ANÁLISE TÉCNICA

11/11/2021 - AGUARDANDO ANÁLISE TÉCNICA (ENGENHEIRO)

11/11/2021 - **ANÁLISE TÉCNICA APROVADA (ENGENHEIRO)**

PARECER:

PROJETO VISTADO PELA RGE VISTO VÁLIDO ATÉ NOVEMBRO /2022. #IMPORTANTE: # Deixar o ajuste dos TAPs primários do(s) trafo(s) em 23.1 kv**** PONTOS DE CONEXÃO P 1 Conforme Res. ****4 pontoS de derivação do ramal de alimentação sugerido pelo projetista, poderá ser alterado quando da elaboração do projeto de interligação à rede. Antes da solicitação de interligação e análise da rede, TODOS os postes internos deverão estar executados 100%!!!! Devem ser atendidos todos os GEDs e procedimentos da concessionária para a construção da rede. 1-45kva-PM- 1114417* 2-45kva-PM- 1114418* 1º) 2º) Ao final dos serviços internos previstos nesta etapa, ponto de conexão executado (estruturas de ancoragem instalada no poste bem como o meio fio implantado em sua totalidade, o responsável técnico deverá solicitar através do Site de Projetos Particulares o pedido de Interligação, clicando em 3 Solicitar Orçamento 4. Os custos referentes à interligação do loteamento (serviços de adequação em via pública) serão calculados de acordo com a resolução da ANEEL vigente. 2º) Contrato de incorporação será encaminhado para o solicitante, assim como os números operativos o qual deverá providenciar a assinatura do mesmo e retornar ele para a RGE na etapa seguinte, além de instalar as placas no loteamento. 3º) Após concluída a execução da interligação, estará disponível a solicitação de inspeção do loteamento particular. Nesta etapa o Responsável Técnico deverá anexar, no site de projetos particulares, os documentos constantes no item 5.5 do GED 14186 . TR 590943 Validade NOVEMBRO/2022.

ANEXOS

DOCUMENTOS PARA ANÁLISE DA PROTEÇÃO

☐ Marcar/Desmarcar todos

Download dos arquivos selecionados

- ☐ [05/11/2021 - crea rodrigo santini.pdf](#)
- ☐ [05/11/2021 - os228 - art assinada.pdf](#)
- ☐ [05/11/2021 - os228-ele-md-r01.pdf](#)
- ☐ [05/11/2021 - solicitação renovação análise - lot residencial.pdf](#)

DOCUMENTOS PARA ANÁLISE TÉCNICA

☒ Marcar/Desmarcar todos

Download dos arquivos selecionados

- ☒ [05/11/2021 - os228.ele.pl.0001.r07.dwg](#)
- ☒ [05/11/2021 - os228.ele.pl.0001.r07-layout1.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - os228-ele-md-r01.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - anexo 1.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - anexo 9 - queda de tensão tr01.r01.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - anexo 9 - queda de tensão tr02.r01.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - crea rodrigo santini.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - formulário para incorporação de loteamentos particulares.docx \(1\).pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - lot.popular vida nova _planialtimétrico 20 03 2019.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - os 228 - memorial iluminação pública aprovado.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - os228 - aprovação ilum pub prefeitura cb.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - os228 - art assinada.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - os228 - iluminação pública prefeitura.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - os228.ele.pl.0001.travessia lt.r00-layout1.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - os228-ele-carta reaprovação.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - os228-travessia lt carta aprovação ceeegt.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - projeto urbanístico aprovado - lot. popular vida nova.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - solicitação renovação análise - lot residencial.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p2f1.f2.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p2f1.r01.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p2f2.r01.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p2f3.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p3.r01.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p8.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p9f1.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p9f2.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p9f3.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p10f1.f2.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p10f3.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p11.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p20.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p21.24.25.27.28.29.pdf](#)
- ☒ [05/11/2021 - tração poste p22.pdf](#)

DOCUMENTOS PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE

☐ Marcar/Desmarcar todos

Download dos arquivos selecionados

1. ☐ [14/10/2021 - os228.ele.pl.0001.r07.dwg](#)
2. ☐ [14/10/2021 - os228.ele.pl.0001.r07-layout1.pdf](#)
3. ☐ [14/10/2021 - solicitação renovação análise - lot residencial.pdf](#)
4. ☐ [14/10/2021 - anexo 1.pdf](#)
5. ☐ [14/10/2021 - anexo 9 - queda de tensão tr01.r01.pdf](#)
6. ☐ [14/10/2021 - anexo 9 - queda de tensão tr02.r01.pdf](#)
7. ☐ [14/10/2021 - crea rodrigo santini.pdf](#)
8. ☐ [14/10/2021 - formulário para incorporação de loteamentos particulares.docx \(1\).pdf](#)
9. ☐ [14/10/2021 - lot.popular vida nova planialtimétrico 20.03.2019.dwg](#)
10. ☐ [14/10/2021 - lot.popular vida nova planialtimétrico 20.03.2019.dwg](#)
11. ☐ [14/10/2021 - lot.popular vida nova urbanístico 20.03.2019.dwg](#)
12. ☐ [14/10/2021 - os 228 - memorial iluminação pública aprovado.pdf](#)
13. ☐ [14/10/2021 - os228 - aprovação ilum pub prefeitura cb.pdf](#)
14. ☐ [14/10/2021 - os228 - art assinada.pdf](#)
15. ☐ [14/10/2021 - os228 - iluminação pública prefeitura.pdf](#)
16. ☐ [14/10/2021 - os228.ele.pl.0001.travessia.lt.r00-layout1.pdf](#)
17. ☐ [14/10/2021 - os228-ele-carta reaprovação.pdf](#)
18. ☐ [14/10/2021 - os228-ele-md-r01.pdf](#)
19. ☐ [14/10/2021 - os228-travessia lt carta aprovação ceeegt.pdf](#)
20. ☐ [14/10/2021 - projeto urbanístico aprovado - lot. popular vida nova.pdf](#)

PROJETO PARTICULAR

CLIENTE

CONTRATO DE
FORNECIMENTO

ENDEREÇOS

DADOS DO PROJETO

Nº da Atividade

854001447

Nº da Nota de Serviço

833631906

Título do projeto

LOTEAMENTO RESIDENCIAL

Tipo de Rede

PRIMÁRIO/SECUNDÁRIO

Capacidade de Transformação

90 kVA

Quantidade de Transformadores

2

Quantidade de Postes

34

Quantidade de lotes

89

Potência da iluminação pública

100 W

Quantidade de lâmpadas

28

Data prevista para ligação

01/12/2022

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETISTA)

Documento de Responsabilidade Técnica

10271672

Data do Documento de Responsabilidade Técnica

11/07/2019

Nome

RODRIGO QUINTANILHA SANTINI

Número do Registro no Conselho de Classe

219949

E-mail

rqsantini70@gmail.com

CPF

02389626017

Telefone

51-993214878

Fax

Celular

51-993214878

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

Nome

Número do Registro no Conselho de Classe

E-mail

CPF

Olá, RODRIGO

04 - BT: LIGAÇÃO NOVA LOTEAMENTO AÉREO

[Projetos em andamento](#)[Detalhes: LOTEAMENTO RESIDENCIAL](#)[Voltar](#)[Atualizar](#)

Chat

SOLICITAR ORÇAMENTO

[Solicitar Orçamento](#)

CARTAS PROJETO

[Imprimir Carta Viabilidade](#)

STATUS ATUAL

02/01/2023 - ANÁLISE DE PROTEÇÃO APROVADA

27/12/2022 - ANÁLISE TÉCNICA APROVADA (ENGENHEIRO)

PARECERES

RESULTADO DA ANÁLISE DE VIABILIDADE

30/11/2022 - AGUARDANDO ANÁLISE DE VIABILIDADE (TÉCNICO)

19/12/2022 - ANÁLISE DE VIABILIDADE APROVADA (TÉCNICO)

PARECER:

#####SEMOMBRAEMVIAPÚBLICA##### A rede de MT do AL KCM31 comporta o acréscimo de carga solicitado (Loteamento com demanda total de 94,68 kVA). O ponto de conexão deve ser próximo ao transformador 590943. Estudo de viabilidade valido por 90 dias, caso o projetista não solicite o orçamento da obra nesse prazo, a Atividade ou Nota Serviço perderá a validade, sendo necessária nova solicitação e nova análise.

19/12/2022 - AGUARDANDO ANÁLISE DE VIABILIDADE (PROTEÇÃO)

19/12/2022 - ANÁLISE DE VIABILIDADE APROVADA (PROTEÇÃO)

PARECER:

No momento, o sistema de proteção da rede de MT comporta o acréscimo de carga solicitado sem alterações a montante do ponto de conexão. No ponto de conexão/tomada particular para o empreendimento utilizar conjunto de chaves faca.

RESULTADO DA FASE DE ORÇAMENTAÇÃO

27/12/2022 - AGUARDANDO VISTORIA

RESULTADO DA ANÁLISE TÉCNICA

27/12/2022 - AGUARDANDO ANÁLISE TÉCNICA (ENGENHEIRO)

27/12/2022 - ANÁLISE TÉCNICA APROVADA (ENGENHEIRO)

PARECER:

PROJETO APROVADO. VÁLIDO ATÉ 27/12/2023 _ Deixar o ajuste dos TAPs primarios do(s) trafo(s) em 23,1 kV para a construção da rede.//// TR1_ PM1192560_(45kVA) //// TR2_ PM1192561_(45kVA) //// Notas importantes: # 1) O ponto de derivação do r;mal de alimentação sugerido pelo projetista, poderá ser alterado quando da elaboração do projeto de interligação à rede. Devem ser atendidos todos os GEDs e procedimentos da concessionária; "# 2) Ao final dos serviços internos previstos nesta etapa, ponto de conexão executado (estruturas de ancoragem instalada(s) no(s) poste(s) P10) bem como o meio fio implantado em sua totalidade, o responsável técnico deverá solicitar através do Site de Projetos Particulares o pedido de Interligação, clicando

encaminhado para o solicitante, assim como os números operativos o qual deverá providenciar a assinatura do mesmo e retornar para distribuidora como anexo na solicitação de vistoria, além de instalar as placas no loteamento. # 5) Findado prazo e não executada a obra, deverá ser apresentado novo projeto, de acordo com os padrões e normas vigentes. # 6) Caso a execução do Loteamento ocorra em etapas, será necessário ingressar com projeto para cada etapa, seguindo as diretrizes do GED 3735. # 7) Findado esse prazo e não executada a obra, deverá ser consultado o respectivo Serviços da Distribuição quanto à necessidade de apresentação de novo projeto, de acordo com os padrões e normas vigentes para cada tipo de projeto.

RESULTADO DA ANÁLISE DE PROTEÇÃO

20/12/2022 - AGUARDANDO ANÁLISE TÉCNICA (PROTEÇÃO)

02/01/2023 - ANÁLISE DE PROTEÇÃO APROVADA

PARECER:

No momento, o sistema de proteção da rede de MT comporta o acréscimo de carga solicitado sem alterações a montante do ponto de conexão. No ponto de conexão/tomada particular para o empreendimento utilizar conjunto de chaves faca.

ANEXOS

DOCUMENTOS PARA ANÁLISE DA PROTEÇÃO

☐ Marcar/Desmarcar todos

Download dos arquivos selecionados

1. ☐ 20/12/2022 - os228-ele-md-r01.pdf

DOCUMENTOS PARA ANÁLISE TÉCNICA

☐ Marcar/Desmarcar todos

Download dos arquivos selecionados

1. ☐ 20/12/2022 - tração poste p22.pdf
2. ☐ 20/12/2022 - tração poste p21,24,25,27,28,29.pdf
3. ☐ 20/12/2022 - tração poste p20.pdf
4. ☐ 20/12/2022 - tração poste p11.pdf
5. ☐ 20/12/2022 - tração poste p10f3.pdf
6. ☐ 20/12/2022 - tração poste p10f1,f2.pdf
7. ☐ 20/12/2022 - tração poste p10f1,f2.pdf
8. ☐ 20/12/2022 - tração poste p9f3.pdf
9. ☐ 20/12/2022 - tração poste p9f2.pdf
10. ☐ 20/12/2022 - tração poste p9f1.pdf
11. ☐ 20/12/2022 - tração poste p8.pdf
12. ☐ 20/12/2022 - tração poste p8.pdf
13. ☐ 20/12/2022 - tração poste p3,r01.pdf
14. ☐ 20/12/2022 - tração poste p2f3.pdf
15. ☐ 20/12/2022 - tração poste p2f2,r01.pdf
16. ☐ 20/12/2022 - tração poste p2f1,r01.pdf
17. ☐ 20/12/2022 - tração poste p2f1,f2.pdf
18. ☐ 20/12/2022 - solicitação renovação análise - lot residencial.pdf
19. ☐ 20/12/2022 - projeto urbanístico aprovado - lot. popular vida nova.pdf
20. ☐ 20/12/2022 - os228-travessia lt carta aprovação ceeegt.pdf
21. ☐ 20/12/2022 - os228-ele-md-r01.pdf
22. ☐ 20/12/2022 - os228-ele-carta reaprovação.pdf
23. ☐ 20/12/2022 - os228_ele.pl.0001.travessialt.r00-layout1.pdf
24. ☐ 20/12/2022 - os228_ele.pl.0001.r07-layout1.pdf
25. ☐ 20/12/2022 - os228_ele.pl.0001.r07.dwg
26. ☐ 20/12/2022 - os228 - iluminação pública prefeitura.pdf
27. ☐ 20/12/2022 - os228 - art assinada.pdf
28. ☐ 20/12/2022 - os228 - aprovação ilum pub prefeitura cb.pdf
29. ☐ 20/12/2022 - os 228 - memorial iluminação pública aprovado.pdf
30. ☐ 20/12/2022 - lot,popular vida nova _planialtimétrico 20 03 2019.pdf
31. ☐ 20/12/2022 - formulário para incorporação de loteamentos particulares. docx (1).pdf
32. ☐ 20/12/2022 - crea rodrigo santini.pdf
33. ☐ 20/12/2022 - anexo 9 - queda de tensão tr02,r01.pdf
34. ☐ 20/12/2022 - anexo 9 - queda de tensão tr01,r01.pdf
35. ☐ 20/12/2022 - anexo 9 - queda de tensão tr01,r01.pdf

DOCUMENTOS PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE

☐ Marcar/Desmarcar todos

Download dos arquivos selecionados

1. ☐ 30/11/2022 - solicitação renovação análise - lot residencial.pdf
2. ☐ 30/11/2022 - projeto urbanístico aprovado - lot. popular vida nova.pdf
3. ☐ 30/11/2022 - os228-travessia lt carta aprovação ceeegt.pdf
4. ☐ 30/11/2022 - os228-ele-md-r01.pdf
5. ☐ 30/11/2022 - os228.ele.pl.0001.travessialt.r00-layout1.pdf
6. ☐ 30/11/2022 - os228.ele.pl.0001.r07-layout1.pdf
7. ☐ 30/11/2022 - os228.ele.pl.0001.r07.dwg
8. ☐ 30/11/2022 - os228 - iluminação pública prefeitura.pdf
9. ☐ 30/11/2022 - os228 - art assinada.pdf
10. ☐ 30/11/2022 - os228 - aprovação ilum pub prefeitura cb.pdf
11. ☐ 30/11/2022 - os 228 - memorial iluminação pública aprovado.pdf
12. ☐ 30/11/2022 - lot.popular vida nova planialtimétrico 20.03.2019.pdf
13. ☐ 30/11/2022 - formulário para incorporação de loteamentos particulares. docx (1).pdf
14. ☐ 30/11/2022 - crea rodrigo santini.pdf
15. ☐ 30/11/2022 - anexo 9 - queda de tensão tr02.r01.pdf
16. ☐ 30/11/2022 - anexo 9 - queda de tensão tr01.r01.pdf
17. ☐ 30/11/2022 - anexo 1.pdf

Chat

PROJETO PARTICULAR

CLIENTE

CONTRATO DE
FORNECIMENTO

ENDEREÇOS

DADOS DO PROJETO

Nº da Atividade

1133852698

Nº da Nota de Serviço

840541776

Título do projeto

LOTEAMENTO RESIDENCIAL

Tipo de Rede

PRIMÁRIO/SECUNDÁRIO

Capacidade de Transformação

90 kVA

Quantidade de Transformadores

2

Quantidade de Postes

34

Quantidade de lotes

89

Potência da iluminação pública

100 W

Quantidade de lâmpadas

06/06/2023

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETISTA)

Documento de Responsabilidade Técnica

10271672

Data do Documento de Responsabilidade Técnica

11/07/2019

Nome

RODRIGO QUINTANILHA SANTINI

Número do Registro no Conselho de Classe

219949

E-mail

rqsantini70@gmail.com

CPF

02389626017

Telefone

51-993214878

Fax

Celular

51-993214878

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

Nome

Número do Registro no Conselho de Classe

E-mail

CPF

Telefone

Fax

Celular

