

Prefeitura de Ponta Grossa
Secretaria Municipal de Planejamento
Departamento de Urbanismo

DECLARAÇÃO

Declaro para fins de direito que a obra de propriedade do Tribunal de Justiça do Paraná, protocolada através do processo 3050344 de 01 de novembro de 2017, está em condições de ser aprovada por este Departamento de Urbanismo.

Saliento que, quando da aprovação definitiva para obtenção do alvará de construção da referida obra, deverão ser observados os seguintes itens:

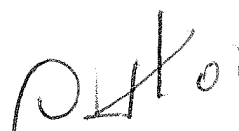
1. Apresentação do Estudo de Impacto de Vizinhança – E.I.V (Lei nº 12.447/2016) e relatório do E.I.V devidamente aprovado pelo IPLAN – Instituto de Planejamento do Município assim como do termo de compromisso relativo;

2. Apresentação do Licenciamento Prévio e de Instalação, aprovados pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente (licença para corte de árvores e terraplanagem da obra);

3. Quanto à Lei de Sistema Viário nº 4.841/1992, observar que pode ser alterado o acesso definitivo à obra quando do EIV.

Ponta Grossa, 03 de novembro de 2017


Visto
Eng.º Celso Augusto Sant'ana
Secretário Municipal de Planejamento


Eng.º Orlando Sérgio Henneberg
Secretaria Municipal de Planejamento
Departamento de Urbanismo

Formulário obrigatório na apresentação do projeto elétrico novo ou aumento de carga, conforme NTC 900100.

Caso deseje a informação antes da apresentação do projeto elétrico novo ou aumento de carga, registrar a solicitação pela Agência Virtual do Grupo A (<https://www.copel.com/avaweb>) com o formulário devidamente preenchido e com os anexos necessários.

Para ligação nova, use a seção "Fale Conosco" para enviar os anexos.

SOLICITAÇÃO DE ESTUDO DE DISPONIBILIDADE DO SISTEMA					
NOME DO CONSUMIDOR:		PARANA TRIBUNAL DE JUSTICA			
MUNICÍPIO		Ponta Grossa	CPF/CNPJ:	77.821.841/0001-94	
ENDEREÇO:		Rua Alberto Scarpin s/n – Bairro Oficinas - CEP: 84045-160			
COORDENADA UTM:	X:	584613.575	Y:	7221525.314	
NUMERO DA UC (SE EXISTIR):					
DATA DE PREVISÃO DA LIGAÇÃO:		01/04/2021			
SELECIONE O TIPO DE SERVIÇO					
CUSTO ESTIMADO DA OBRA		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> SIM	
IMPEDANCIA NO PONTO DE ENTREGA		<input type="checkbox"/> NÃO		<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
SELECIONE O TIPO DE UNIDADE CONSUMIDORA					
CONSUMIDOR UNICO - ATENDIMENTO EM MT		<input checked="" type="checkbox"/>			
CONSUMIDOR UNICO - ATENDIMENTO EM MT – FAT B		Para transformador particular até 112,5 kVA opção de faturamento em BT não preencher a demanda contratada.			
CONSUMIDOR UNICO - ATENDIMENTO EM BT		Informar a demanda de projeto.			
USO COLETIVO – ATENDIMENTO BT					
USO COLETIVO – ATENDIMENTO MT					
USO COLETIVO + CONSUMIDOR FATURADO EM MT					
PREENCHIMENTO PARA UNIDADE CONSUMIDORA EM MT					
Tensão de Fornecimento	13,8kV	Demanda Contratada Atual		Demanda Contratada Futura	
Nova Potência de Transformação (kVA)	1500	Ponta (kW)	Fora de Ponta (kW)	Ponta (kW)	Fora de Ponta (kW)
				1200	1200
Modalidade Tarifária: VERDE		Área / Atividade: PODER PUBLICO ESTADUAL			
PREENCHIMENTO PARA UNIDADE CONSUMIDORA EM BT					
DEMANDA DE PROJETO (kW):					
PREENCHIMENTO PARA EDIFÍCIO DE USO COLETIVO					
POTENCIA DO TRANSFORMADOR (kVA):					
PROTEÇÃO GERAL:					
UNIDADE RESIDENCIAIS			UNIDADES COMERCIAIS		
QUANTIDADE	AREA	PROTEÇÃO	QUANTIDADE	DEMANDA (W)	PROTEÇÃO

SENSIBILIDADE A VTCD (Variação de Tensão de Curta Duração)	
Existem cargas sensíveis a VTCD? <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	
As definições de Variação de Tensão de Curta Duração - VTCD podem ser verificadas no Procedimento de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST Módulo 8 – Qualidade da Energia Elétrica da ANEEL.	
Se Sim, indique abaixo quais são?	
CARGAS ESPECIAIS:	
OBRIGATÓRIO ANEXAR:	
- CROQUI (Demonstrando a distância entre a posição da entrada de energia e a referência elétrica mais próxima) ou PLANTA DE SITUAÇÃO (Na apresentação do projeto)	
- FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE MOTOR COM POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 75 CV.	

Data: ____/____/____

Assinatura do responsável pela UC (unidade consumidora)

Nome: Alexandre Arns Steiner

RG: 3.594-354-4

CPF: 027.840.359-05



Assinatura do responsável técnico

Nome: Cesar Roberto Barcelos Junior

CREA N.º: 2005102420 - CREA-RJ

Protocolo: 01.20208978577207
Ponta Grossa, 01 de Abril de 2020.

ENAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

CEP:

VIABILIDADE TÉCNICA/OPERACIONAL PARA IMPLANTAÇÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA DA COPEL

Em atendimento à sua solicitação, comunicamos que há viabilidade técnica/operacional para implantação de rede de energia elétrica no empreendimento abaixo identificado:

Empreendimento	Tribunal de Justiça	Ofício:
Local	Rua Alberto Scarpim	
Município	Ponta Grossa	Unidades: 1

Informamos, ainda, que para a determinação do custo da obra e de seu prazo de execução é necessária a apresentação do projeto definitivo do empreendimento, devidamente aprovado por órgão competente.

Poderá, ainda, optar pela contratação particular de empreiteira habilitada no cadastro da COPEL para a elaboração do projeto e execução da obra, cuja relação está disponível no site www.copel.com, através do caminho: "Fornecedores" / "Informações" / "Construção de Redes por Particular - Empreiteiras". As normas técnicas aplicáveis estão disponíveis no mesmo endereço, através do caminho: "Normas Técnicas" / "Projeto de redes de distribuição" e "Montagens de redes de distribuição".

Atenciosamente,


ALTAMIRO SILVESTRI

VPOPGO - DV PROJETOS OBRAS PONTA GROSSA

Recebido em ____/____/____

CARTA RESPOSTA À VIABILIDADE

Ponta Grossa, 29 de maio de 2020.

Prezados Senhores,

Em resposta a sua solicitação de *Viabilidade Técnica*, protocolada sob número **207/028/20** referente ao abastecimento de água e esgotamento sanitário do empreendimento **Forum da Comarca de Ponta Grossa**, com **01 unidade**, localizado na **Rua Alberto Scarpin, s/nº**, no bairro **Oficinas**, em **Ponta Grossa**, Insc. Imob. Nº **14.2.05.71.0001-000** temos a informar:

ÁGUA

Existe Rede de Abastecimento de Água em PVC DN 100mm no cruzamento da Rua Alberto Scarpin com a Rua Mestre Bento Balduino, numa faixa de aproximadamente 40,00 metros em frente ao empreendimento, havendo assim a possibilidade de atendimento das instalações hidráulicas do mesmo pelas redes da SANEPAR. Ressalta-se que análise realizada caracteriza-se para uma vazão de 01 unidade comercial (1.340 m3/mês), conforme indicado na Carta de Consulta Prévia apresentada em 05 de maio de 2020.

Ponto de interligação

Diâmetro da tubulação para interligação: **DN 100mm;**

ESGOTO

Existe rede coletora de esgoto em tubulação em PVC DN150mm, em frente ao empreendimento, na Rua Alberto Scarpin, do outro lado da rua, com destinação à Estação de Tratamento de Esgoto – ETE Ronda, havendo assim a possibilidade de atendimento das instalações hidráulicas do empreendimento pelas redes da SANEPAR. Vale ressaltar que tal opção necessita de estudo topográfico e avaliação do projeto hidro sanitário mais apurado para sua confirmação.

Profundidade no ponto de interligação: **0,90 metros** (profundidade aproximada).

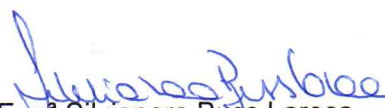
Diâmetro no ponto de interligação: **150mm.**

NOTAS GERAIS

A Carta Resposta à Viabilidade é válida pelo período máximo de doze meses a partir desta data, sendo que as redes, faixas de servidão e obras especiais necessárias serão de responsabilidade do empreendedor e que, após o recebimento da obra, a SANEPAR assumirá a responsabilidade pela operação e manutenção do sistema das redes de água e esgotos. Se nesse período o empreendedor não der entrada do *Projeto Hidro-Sanitário* junto a SANEPAR será necessário iniciar todo o processo novamente com um novo pedido de estudo de viabilidade técnica.

O Manual de Projetos Hidro-sanitários está disponível no seguinte endereço:

<http://site.sanepar.com.br/categoria/informacoes-tecnicas/projeto-hidrossanitario>.



Engª Silvianara Buss Laroca
Análise de Projetos Hidrossanitários PHS
Gerência Regional de Ponta Grossa - GRPG