

	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO</p> <p>Secretaria Municipal de Meio Ambiente</p>	
--	---	---

PARECER ÚNICO N° 11	Data da vistoria: 10/01/18
INDEXADO AO PROCESSO: Licenciamento Ambiental	PA CODEMA: 34.422/2017
FASE DO LICENCIAMENTO:	SITUAÇÃO: Sugestão pelo deferimento
Licença de Operação	

EMPREENDEDOR: Projotec Construções Elétricas Ltda			
CNPJ: 056.971.779/0001-06		INSC. ESTADUAL: 351.260363.00-27	
EMPREENDIMENTO: Projotec Construções Elétricas Ltda			
ENDEREÇO: Av. Faria Pereira	N°: 4.060	BAIRRO: Industrial	
MUNICÍPIO: Patrocínio		ZONA: Industrial	
CORDENADAS (DATUM)			
SAD 69	X: 18°56'42"	Y: 47°00'31"	
LOCALIZADO EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO:			
<input type="checkbox"/>	INTEGRAL	<input type="checkbox"/>	ZONA DE AMORTECIMENTO
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	USO SUSTENTÁVEL
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO

BACIA FEDERAL: RIO PARANAÍBA	BACIA ESTADUAL: RIO ARAGUARI
UPGRH: PN2	
CÓDIGO: N/L	ATIVIDADE OBJETO DO LICENCIAMENTO (DN COPAM 213/2017) Prestação de serviços de construção de rede elétrica de alta e baixa tensão, projetos de topografia, elétricos, limpeza de faixa e iluminação pública
	CLASSE: 0

Responsável técnico pelo empreendimento

Responsável técnico pelos estudos apresentados
Joaquim Antônio de Miranda

AUTO DE FISCALIZAÇÃO: ----- **DATA:** -----

EQUIPE INTERDISCIPLINAR	MATRÍCULA	ASSINATURA
ROSA HELENA BORGES PÉRES – ENG ^a . CIVIL - ANALISTA AMBIENTAL	4213	
PEDRO AUGUSTO RODRIGUES DOS SANTOS - COORD. I CONTROLE AMBIENTAL	80740	
WANDA APARECIDA RIBEIRO BRANDÃO - OAB/MG n° 111.335	80741	

PARECER TÉCNICO

Descrição do empreendimento:

- As atividades do empreendimento são: execução de projetos na área de topografia, engenharia elétrica, bem como construções elétricas de baixa e de alta tensão.
- Localiza-se em zona industrial – segundo o mapa do zoneamento urbano da sede do município de Patrocínio, desde o ano de 2003;
- O seu horário de funcionamento é comercial;
- Emprega 34 funcionários;
- Ocupa uma área de 754,215 m², constituída por escritórios, um galpão anexo onde funciona o almoxarifado de materiais elétricos para as obras, e pátio de estacionamento de máquinas e veículos da empresa. O empreendimento é alugado, conforme cópia autenticada do contrato de locação, constante na pasta, e o lote possui 2.700 m²;
- O galpão de almoxarifado de materiais é coberto. Apenas os transformadores e veículos ficam do lado externo, sendo que os transformadores ficam em baias específicas, cobertas, com sistema de contenção para o caso de vazamentos e com caixa retentora de óleo ao final,- ver figuras de 1 a 4. Aonde é coberto o piso é cimentado liso. Na parte externa, exceto no depósito de transformadores, o piso é solo batido revestido com brita – ver figuras de 8 a 10;
- Além das salas de recepção, do administrador, do departamento financeiro, há ainda sala onde ficam os projetistas, sanitários e uma pequena copa/cozinha. Há sanitários padrão CEMIG aos fundos para os funcionários das obras.

Emissões atmosféricas: emissão dos veículos da empresa. A frota é composta por 5 caminhões tipo Munk, que utilizam o pátio externo aos fundos do galpão. Veículos de passeio dos funcionários ficam na frente do imóvel ou estacionados na avenida.;

Emissões de ruídos: ocasionadas pelos funcionários em movimento com os veículos, o que é muito esporádico porque os mesmos geralmente estão nas obras durante quase todo o dia;

Efluentes líquidos: óleo gerado pela caixa separadora de água e óleo (CSAO), somente em caso de vazamento de óleo dos transformadores. Efluentes sanitários, que são conduzidos para a rede de esgoto; efluentes decorrentes da limpeza do estabelecimento; a água utilizada é proveniente do DAEPA;

Resíduos sólidos: papéis provenientes do escritório, destinados à coleta pública. São gerados alguns resíduos esporadicamente como lâmpadas, materiais de uso em impressoras com cartuchos, e resíduos comuns de sanitários e cozinha. Os resíduos de obra são chamados de sucata e são devidamente separados em baias, posteriormente encaminhados à CEMIG;

transformadores e cabos vão para a unidade da CEMIG em Igarapé- MG e postes vão para CEMIG em Uberlândia – MG. São utilizados veículos próprios da empresa ou então contratam-se terceiros para tal finalidade. Segundo informação do representante da empresa, Sr. Júlio, todos os motoristas que fazem esse tipo de transporte tem curso de MOPP- Movimentação Operacional de Produtos Perigosos, até por exigência da CEMIG. Não há mais nenhum tipo de reciclagem ou segregação de resíduos na empresa.

Impacto de vizinhança: Não há impacto significativo à vizinhança direta ao empreendimento, exceto o de entrada e saída de veículos de grande porte. Entretanto, o local da empresa é previsto para tanto já que é um distrito industrial.

Fotos do empreendimento:



Figuras 01 e 02: Galpão de almoxarifado de depósito de materiais elétricos destinados as obras.



Figuras 03 e 04: Galpão de almoxarifado de depósito de materiais elétricos destinados as obras



Figura 05: depósito de material de sucata



Figura 06: área externa ao galpão



Figura 07: armazenagem temporária de cabos



Figura 08: depósito temporário de transformadores



Figura 09: sucata a ser devolvida para CEMIG



Figura 10: Caixa de retenção de óleo na baia de contenção de transformadores



Figura 11: caixa externa de passagem de água pluvial coletada do telhado



Figura 12: Fios e cabos depositados na área externa



Figura 13: estacionamento dos funcionários



Figura 14: Área de entrada de veículos

Observação:

- O empreendimento apresentou AVCB;
- O empreendimento apresentou comprovação que realiza controle de pragas e roedores.
- O empreendimento não realiza operações de manutenção nos veículos da frota dentro do estabelecimento;
- A caixa separadora de óleo é apenas uma contenção para o caso de vazamento de algum transformador que esteja no pátio. Ainda não ocorrido.

Proposta de condicionante:

1. As lâmpadas fluorescentes usadas, equipamentos de informática e outros resíduos que contenham metais pesados devem ser armazenados e destinados à Secretaria

Municipal de Meio Ambiente, para que esta possa destinar os mesmos a empresas especializadas na sua destinação adequada – prática contínua.

Controle Processual:

O processo encontra-se formalizado e instruído corretamente no tocante à legalidade processual. A apresentação dos documentos necessários e exigidos pela legislação ambiental em vigor está em conformidade com o que está disposto no Formulário de Orientação Básica (FOB), como as taxas de custo indenizatórios e o Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB).

Oportuno advertir, ainda, ao empreendedor, que o descumprimento de todas ou quaisquer condicionantes previstas ao final desse parecer único e qualquer alteração, modificação, ampliação sem a devida e prévia comunicação a Secretaria Municipal de Meio Ambiente, tornam o empreendimento em questão passível de autuação.

Conclusão:

A equipe interdisciplinar de análise deste processo, do ponto de vista técnico e jurídico, opina pelo deferimento da concessão da Licença de Operação (LO), com o prazo de 04 (quatro) anos para o empreendimento **Projotec Construções Elétricas Ltda**, aliada à condicionante listada no parecer técnico, ouvido o Conselho Municipal de Defesa e Conservação do Meio Ambiente (CODEMA) de Patrocínio, Minas Gerais, nos termos da Lei N° 3.717/2004 e Deliberação Normativa CODEMA N° 2/2003.

Cabe esclarecer que a Secretaria Municipal de Meio Ambiente (SEMMA) de Patrocínio, Minas Gerais e os analistas ambientais do presente processo não possuem responsabilidade técnica sobre os projetos dos sistemas de controle ambiental e programas ambientais aprovados para a implantação, sendo a execução, operação, comprovação de eficiência e/ou gerenciamento dos mesmos, de inteira responsabilidade do empreendedor, seu projetista e/ou prepostos.

Ressalta-se que a licença ambiental em apreço não dispensa nem substitui a obtenção pelo requerente de outras licenças legalmente exigíveis.