

24ª Audiência Pública de EIV – 24/06/2015

1 Aos vinte quatro dias do mês de junho do ano de dois mil e quinze, às nove horas e vinte e
2 cinco minutos, no Auditório do Paço Municipal situado na Rua Pedro Druszc, 111, realiza-se
3 a Vigésima Quarta Audiência Pública de Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV), tendo
4 presentes representantes do poder público municipal, conselheiros do Conselho Municipal do
5 Plano Diretor, representantes da sociedade civil, da empresa e do responsável técnico pelo
6 EIV, conforme Lista de Presença em anexo. O Sr. Lauri Anderson Lenz, da Comissão de
7 Avaliação de Estudo de Impacto de Vizinhança, faz a abertura da audiência pública,
8 cumprimentando e agradecendo a presença de todos e explicando que a empresa efetuará
9 sua apresentação e na sequência haverá abertura para questionamentos. A empresa que
10 apresentará o EIV é a Panificadora e Confeitaria Koisas Frescas Ltda., representada através
11 da Eng^a Ambiental e de Segurança do Trabalho Maryelen Lechinowski. Ela inicia
12 caracterizando a empresa, a qual apresenta uma produção de 5.000kg/dia de produtos, sendo
13 70% de assados e 30% de congelados. Informa que a previsão é de que a empresa produza
14 9.500kg de alimentos a partir da ampliação de sua planta. Explica que a fábrica funciona de
15 segunda a sexta-feira 24 horas por dia, divididas em 3 turnos de trabalho e ao sábado o
16 expediente é até as 12 horas. Em seguida esclarece que a ampliação do empreendimento
17 ocorrerá em duas etapas, sendo a primeira de ampliação e a segunda de reforma da estrutura
18 existente. As obras ocorrerão em horário comercial, envolvendo aproximadamente 150
19 funcionários, e a edificação será executada em pré-moldados. Expõe que a área edificada é
20 de 991,39m² e a de ampliação de 4.882,14m², sendo o terreno de 8.975m², o que
21 corresponderá a uma taxa de permeabilidade de 59,41% e taxa de ocupação de 24,77%.
22 Relata que o projeto prevê 59 vagas de estacionamento além de duas vagas para PNE e 6
23 para carga e descarga. Na sequência localiza a empresa na Av. das Araucárias nº 2551, no
24 bairro Thomaz Coelho, delimitando a área de influência indireta (AII) e a área de influência
25 direta (AID), as quais foram estabelecidas segundo critérios sociais, ambientais e
26 urbanísticos. Indica as empresas do entorno caracterizando a região como industrial.
27 Apresenta os acessos a serem utilizados durante o período de obra, no caso Rua José
28 Lemos, e para o período de operação, a Avenida das Araucárias. Ressalta que a Avenida das
29 Araucária possui boa estrutura, ou seja, via duplicada, pavimentação asfáltica em condições
30 adequadas de uso, sinalização, iluminação pública e drenagem das águas pluviais.
31 Entretanto, mostra que a Rua José Lemos não apresenta boa estrutura, sendo sua
32 pavimentação de saibro. De forma geral, a área de influência direta apresenta boa
33 infraestrutura, sendo composta de rede de: água pluvial, vias estruturadas e pavimentadas,
34 transporte público, rede de distribuição de energia, iluminação pública e coleta de resíduos
35 sólidos. Em seguida expõe os impactos e medidas a serem tomadas durante o período de
36 obra, sendo desenvolvimento da economia local, cuja medida é a de priorização na
37 contratação de mão de obra local, prestadores de serviço e fornecedores locais; geração de
38 resíduos sólidos e esgoto, cuja medida é segregação e coleta de resíduos (PGRSCC) e
39 Utilização das instalações sanitárias existentes; interferência no escoamento natural das
40 águas pluviais, cuja medida é conservação de pátios e caminhos, utilização de drenos,
41 camadas drenantes ou grama, conservação da APP, escavações e movimentações de solo
42 em períodos em que não ocorram chuvas intensas, captação e reuso das águas pluviais e
43 sistema de drenagem pluvial com bloqueio para eventuais contaminantes fiquem retidos no
44 interior do terreno; intensificação do tráfego, cuja medida é a intensificação da sinalização;
45 possibilidade de derramamentos e/ou vazamentos de produtos químicos, cuja medida é a
46 elaboração de um Plano de Ação Emergencial, armazenamento dos produtos químicos e
47 resíduos perigosos com sistema de contenção e proteção contra intempéries; geração de
48 ruído, cuja medida é o monitoramento de ruído de perímetro conforme ABNT NBR 10151 e
49 evitar trabalhos noturnos e utilização de equipamentos em bom estado de conservação ou
50 silenciadores; consumo de recursos naturais, cuja medida é a adoção de sistema construtivo
51 minimizador de resíduos, sistema de aproveitamento de resíduos no interior da obra, evitar

52 retrabalhos através da implantação de gestão da qualidade, treinamento para a mão de obra
53 direta, manutenção e limpeza de canteiros e pátios de obra, utilização de insumos (madeira e
54 areia) de fornecedores licenciados (documentação e registros de procedência). Em seguida
55 expõe os impactos e medidas a serem tomadas durante o período de operação, sendo
56 geração de empregos cuja medida é a contratação e qualificação da mão de obra local;
57 beneficiamento da economia e desenvolvimento local e regional, cuja medida é a
58 homologação de fornecedores locais, desenvolvimento de sistemas de comunicação com
59 partes interessadas; intensificação do trânsito, cuja medida são melhorias nas condições e
60 sinalizações no acesso ao empreendimento; coleta e tratamento do esgoto sanitário, cuja
61 medida é a minimização do consumo de água e geração de efluente, assim como a ligação à
62 rede coletora de esgoto da SANEPAR (implantação) ou implantação de sistema próprio de
63 tratamento; coleta e geração de resíduos sólidos, cuja medida é o gerenciamento dos
64 resíduos conforme PGRS com coletas diárias de resíduos orgânicos e coletas semanais de
65 resíduos recicláveis; risco de derramamentos e/ou vazamentos de produtos químicos, cuja
66 medida é a elaboração de um Plano de Ação Emergencial, armazenamento dos produtos
67 químicos e resíduos perigosos com sistema de contenção e proteção contra intempéries; risco
68 de Incêndios e Explosões, cuja medida é a elaboração de um Plano de Ação Emergencial,
69 manutenção da Brigada de Emergência, comunicação com empresas vizinhas, execução,
70 atualização e aplicação do projeto de incêndio aprovado pelos bombeiros. O Sr. Lauri
71 Anderson Lenz agradece pela apresentação e passa para as perguntas. A Sra. Fabiana
72 Moreno Casado questiona se a empresa possui algum convênio para capacitação dos
73 funcionários. O Sr. Jocemir de Campos responde que a própria equipe capacita os novos
74 profissionais e que prefere funcionários sem experiência, pois estes não possuem vícios de
75 trabalho. Também explica que abre a empresa para as escolas levarem os alunos e verem o
76 seu funcionamento. O Sr. Lauri Anderson Lenz pergunta sobre o tráfego gerado no período de
77 24 horas, o porte dos caminhões da empresa, sua frequência de entregas e destino. A Sra.
78 Maryelen explica que na fase de operação circularão veículos de menor porte, predominando
79 entregas no turno da madrugada e que durante o dia serão apenas 4 caminhões. Mas, na
80 fase de obra, deverá haver intensa movimentação de caminhões, num período de duas
81 semanas, quando serão entregues as peças pré-moldadas. O Sr. Luiz Gouveia questiona
82 sobre o tamanho da frota de caminhões. O Sr. Jocemir relata que possui 18 caminhões,
83 sendo que 2 destes ficam em Santa Catarina. A Sra. Natália Mealha Cabrita pergunta se a
84 empresa já possui fornecedor de pré-moldado. O Sr. Jocemir responde negativamente,
85 explicando que está escolhendo a empresa que ofereça melhor planejamento e logística em
86 relação aos pré-moldados e aos fechamentos isotérmicos. Ressalta que quer gerar menor
87 impacto em relação aos resíduos e que durante as entregas das peças, a empresa a ser
88 contratada deverá estabelecer um plano com rotas, horários e equipamentos. A Sra. Josiane
89 Novak Suckow alerta sobre a questão do tráfego pela Rua José Lemos, a qual não é
90 pavimentada, podendo os caminhões, durante o período de obra, levarem barro nas rodas
91 para a Avenida das Araucárias. O Sr. Jocemir se comprometeu a ter este cuidado. O Sr. Hélio
92 Bzuneck questiona se o empresário contratou uma empresa particular de coleta de resíduos,
93 uma vez se tratar de grande gerador de resíduos. O Sr. Jocemir explica que a empresa
94 passou a separar o lixo, sendo o reciclado coletado por uma pessoa. Informou que atualmente
95 não produz grande quantidade de resíduo. O Sr. Hélio alerta para que o empresário verifique
96 se a pessoa que faz a coleta possui alvará de coletor e qual a destinação deste material
97 reciclável. O Sr. Hélio questiona se caso o esgoto seja tratado pela empresa, qual seria a
98 bacia de lançamento. A Sra. Maryelen esclarece que seria lançado na Bacia do Passaúna. O
99 Sr. Hélio ressalta que deverá haver um ótimo tratamento deste esgoto. Não havendo mais
100 questionamentos o Sr. Lauri Anderson Lenz agradece a presença de todos e encerra a
101 Audiência Pública às dez horas. Nada mais a relatar eu, Natália Mealha Cabrita, lavrei e
102 assino a presente ata.



Data: 24 de Junho de 2015
 Hora: 09:00h
 Local: Anfiteatro da Prefeitura do Município de Araucária



NOME	INSTITUIÇÃO/LOCALIDADE	TELEFONE / E-MAIL	ASSINATURA
CRISTINA MORETO CASANO	SMP/L / CENPA	CRISTINA.CASANO@MUNICIPALIDADE.ARAUCARIA.RS.GOV.BR	[Signature]
Darcia Neelma Cabrita	SMP/L / SMP	neelma.cabrita@araucaria.pr.gov.br	[Signature]
Neilon Dias	SMP/L	neilon.dias@araucaria.pr.gov.br	[Signature]
Luiz Antonio Gouveia	SMP/L / TRANSITO	luiz.gouveia@araucaria.pr.gov.br	[Signature]
Mauro A. Lenz	SMP/L	mauro.lenz@araucaria.pr.gov.br	[Signature]
Margelena Lechinovski	Koissas Frescas	margelena.lechinovski@yahoo.com.br	[Signature]
Samira M. Longhi	" "	samira@koissasfrescas.com.br	[Signature]
Danelli Goulbourne	SMP/L	danelli.goulbourne@araucaria.pr.gov.br	[Signature]
Budj R. Toulson	SMP/L	budj@araucaria.pr.gov.br	[Signature]
ANDREARA SAVEIN	SMP/L	ANDREARA.SAVEIN@SMP.L.GOV.BR	[Signature]
Josiane Norkat Sikow	SMP/L	josiane.norkat@araucaria.pr.gov.br	[Signature]
HELLO L. BURNÉDA	SMP/L	HELLO.L.BURNEDA@SMP.L.GOV.BR	[Signature]
Victoria A. ANUNES	SMP/L	VICTORIA.ANUNES@ARAUCARIA-PR.GOV.BR	[Signature]