



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

E M E N D A N ° _ _ _ _ a o P L 2 9 7 / 2 0 2 4

MODIFICATIVA ADITIVA SUPRESSIVA RESTRITIVA

Fica inserido um parágrafo onde couber ao art. 159 do Projeto de Lei nº 297/2024, com a seguinte redação:

Art. 159.....

§ - O Mapa 02 Zoneamento Municipal Proposto passa a constar com as seguintes alterações:

I – Passa a ser classificada como ZPI e assim demarcada pela cor referente a ZPI no Mapa 02 a área do entorno do Parque Tecnológico delimitada por:

a. Uma linha que inicia na confluência da estrada do Leme com a Rodovia Emerenciano Prestes de Barros; e segue por esta estrada do Leme, até a confluência desta com a Estrada do Yabiku; neste ponto, vira-se à direita, e segue pela Estrada do Yabiku, até a confluência desta com a Estrada do Rondó; neste ponto, vira-se à direita, e segue até a confluência desta Estrada do Rondó com o Linhão de Alta Tensão; neste ponto, vira-se à direita, e segue margeando o Linhão de Alta Tensão, e segue até o ponto de partida na confluência da estrada do Leme com a Rodovia Emerenciano Prestes de Barros.

Justificativa

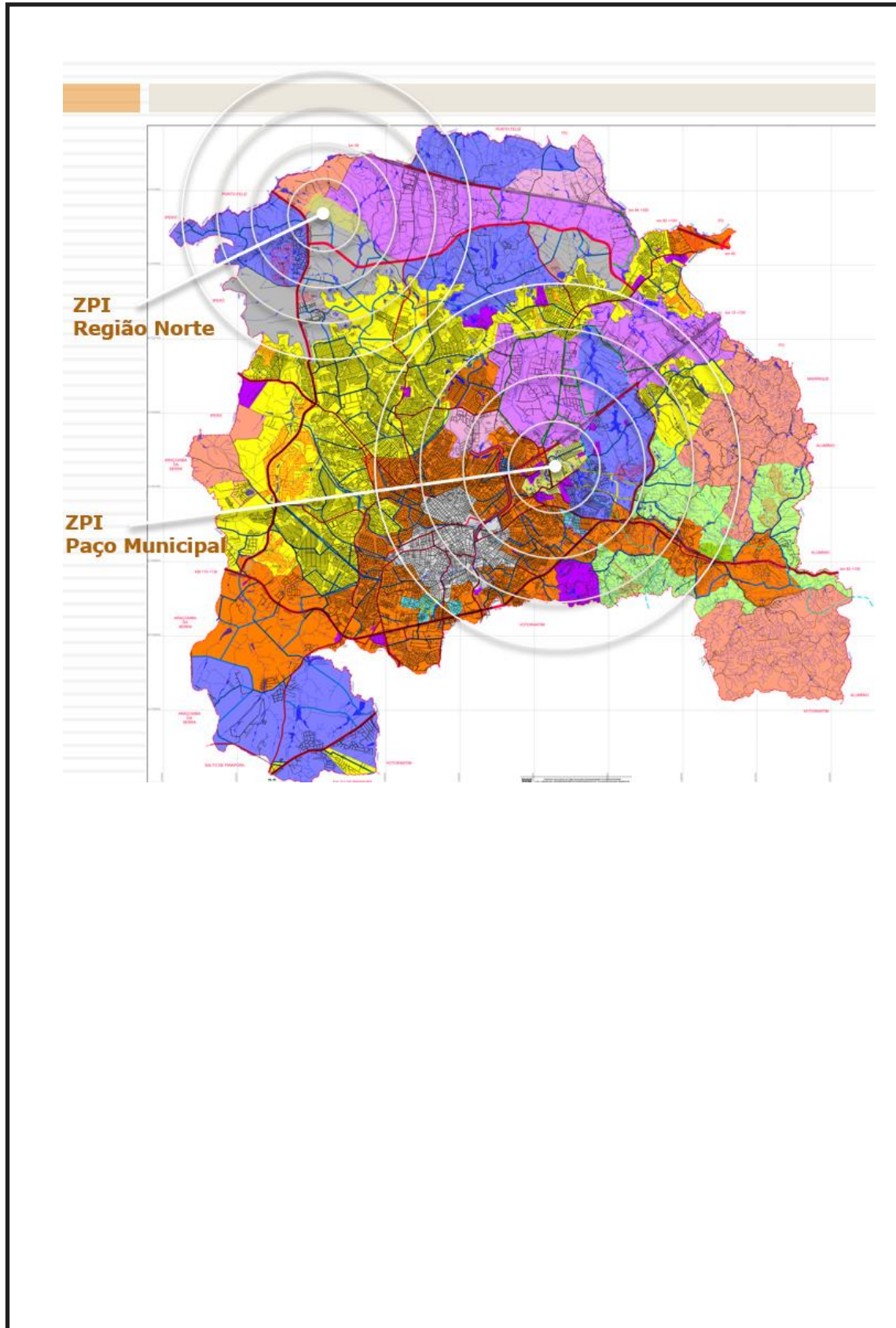
A presente emenda visa adequar o PL proposto para criar a ZPI do entorno do Parque Tecnológico, para dar subsídio e caracterização à Região Metropolitana de Sorocaba, marcando a presença do poder público naquela região e garantir o desenvolvimento do seu entorno, assim, peço voto favorável aos pares.





CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade>
com o identificador 3200390039003400350038003A005000, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Região Norte - Contexto

Oportunidades de Desenvolvimento

Proposta: alterar o que era Área Rural (em área de menor risco ambiental) no Plano Diretor vigente para ZPI

Oportunidade: estruturação do desenvolvimento da Região Norte e necessário suporte institucional

S/S., 23 de dezembro de 2024.

**Dylan Dantas
Vereador**



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3200390039003400350038003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200390039003400350038003A005000

Assinado eletronicamente por **Fernando Alves Lisboa Dini** em 23/12/2024 12:58
Checksum: **A6507A05365962A1364E74125AD66AE89A37BE393DF699CBDA1CCD5EF18D4A9B**

Assinado eletronicamente por **Péricles Régis Mendonça de Lima** em 23/12/2024 13:05
Checksum: **B677B3555B7DBD79231B079BF8A5671DBF78BF6D15E0FC8462410E98306BD57B**

Assinado eletronicamente por **Ítalo Gabriel Moreira** em 23/12/2024 13:07
Checksum: **39D964D0F115302C7FCB0927B7AA80A282E64F88CBB7DA0D1A901D61BFAB83EB**

Assinado eletronicamente por **Dylan Roberto Viana Dantas** em 23/12/2024 13:28
Checksum: **1705918A1A97177C089E231E47D8E8A58BCE76468166B602718E578E7AF6E5CD**

Assinado eletronicamente por **Francisco França da Silva** em 23/12/2024 13:40
Checksum: **35697DDAD5209A7BC15B3223DAB17A1E5287D5B19E657BCF5175ADD3654F5394**

Assinado eletronicamente por **Antônio Carlos Silvano Júnior** em 23/12/2024 13:44
Checksum: **5016757D276A6FC38017FC828972AD2886DB161F69ECEBC5C744FB142E452347**

Assinado eletronicamente por **Fausto Salvador Peres** em 23/12/2024 14:40
Checksum: **9A03359BB3550E2D6A1D07F0A6C46DD210AF7BF3BBBA309F9B054BBD611FDAD2**

Assinado eletronicamente por **José Vinícius Campos Aith** em 23/12/2024 14:41
Checksum: **C30B1968FB7FF9CC111167AA7DB5F2A6D3A9E97DB63C40199CBEFC8167C73D95**

Assinado eletronicamente por **Fábio Simoa Mendes Do Carmo Leite** em 23/12/2024 16:11
Checksum: **B2900C59D98040788E70666EA599EAEF2B928253C675C58B384E8B360E589B0D**

Assinado eletronicamente por **Iara Bernardi** em 23/12/2024 17:17
Checksum: **43688AC3C302133F1A0FB89719966AC722878DBFFB07C4E52C3CB933665A9017**

Assinado eletronicamente por **Rodrigo Piveta Berno** em 23/12/2024 17:21
Checksum: **83EF868E2FFB9BD2EB73A88512E7756E0FAC14ACDB1D332EEF6611C1DDB7EA70**

Assinado eletronicamente por **Hélio Mauro Silva Brasileiro** em 25/12/2024 11:22
Checksum: **F111C46D867DC7BB0C378A0BD3A2A20355CE1688EDB7A2E3F3D6817A6045A6BD**

Assinado eletronicamente por **Caio de Oliveira Egea Silveira** em 26/12/2024 13:36
Checksum: **93F857F1C5481D86317083E85F424047D58DD4422B4FAD42BBEDC3427246B204**

