

PROJETOS POR CATEGORIA

Casas de Máquinas de Ar Condicionado e de Compressores

1. Projeto de Tratamento Acústico e Anti-Vibratório na torre de ar condicionado central e isolamento da cobertura do prédio à Av. Vieira Souto 680, Ipanema, RJ.
2. Tratamento Acústico - Casas de Máquinas de Ar Condicionado de Minasgás S. A, R. São José 90, 12º andar, RJ.
3. Tratamento Acústico - Atenuação de ruído – área inferior da Turbina 13, das turbinas 11, 12, 14, 15, e 16 da Usina Subterrânea Nilo Peçanha, e das turbinas A, B, e C da Usina Ribeirão das Lajes de Light Serviços de Eletricidade S/A – Piraí – RJ
4. Tratamento Acústico da Casa de Máquinas de Ar Condicionado do Banco HSBC – Ag S. Gonçalo - rua Feliciano Sodré, 218 - RJ.
5. Tratamento Acústico da Casa de Máquinas do gerador à Diesel da casa de Festas Comemorando na rua São Miguel 733, Usina- RJ
6. Isolamento Acústico da Casa de Máquinas do Hotel Medieval na rodovia Presidente Dutra Km 17 – Nova Iguaçu – RJ.
7. Isolamento Acústico da Casa de Máquinas do Hotel Comanche na av. Governador Roberto da Silveira 1520 – Nova Iguaçu – RJ.
8. Isolamento Acústico da Sala de “no-break “no Jornal dos Esportes na rua Pereira de Almeida 88, Praça da Bandeira.
9. Tratamento Acústico das Salas de Processamento de Numerário do Banco Central na Av. Rio Branco 30 – Centro – RJ.
10. Isolamento acústico do compressor do Laboratório João Emídio Ltda, rua Arão de Mesquita 124, Tijuca, Rio de Janeiro /RJ. 11. Tratamento Acústico da Casa de Máquinas da Estação de Tratamento de Esgoto do Conjunto Arquitetônico Aventura Center, av. das Américas 10.101 – Barra da Tijuca
12. Isolamento Acústico da Casa de Máquinas do compressor de gás natural do posto de abastecimento Forza , rua Netuno 662, Pavuna; no Posto Forza na Av. Vicente de Carvalho 1388 – Vila da Penha – RJ
13. Isolamento Acústico da Casa de Máquinas do Compressor de Gás Natural, do Trocador de Calor do Compressor e do Exaustor da Coifa da Loja Bobs, do Posto Forza na Av. Meriti, 2940 – Largo do Bicão – RJ
14. Tratamento Acústico de Casa de Máquinas de Gerador GLP , em Angra dos Reis, RJ, para Minasgás – grupo SHV Gás.
15. Tratamento acústico do Salão de Convenções e da Casa de Máquinas do Gerador do Hotel Atlântico Búzios, na estrada da Usina 294, Morro do Humaitá , Búzios , RJ

16. Tratamento Acústico das Casas de Máquinas do Teatro Ginástico Português – SESC – Av. Graça Aranha 187, Centro Rio de Janeiro.
17. Projeto de Tratamento Acústico entre o Teatro 1 e 2 e da Casa de Máquinas do Teatro 2 do SESC Tijuca
18. Consultoria de Tratamento Acústico das Casas de Máquinas de Ar Condicionado do Conselho Britânico, Rua Jardim Botânico 518 – Rio de Janeiro - RJ
19. Tratamento Acústico da Quadra, da Capela e das Casas de Máquinas da Igreja de Jesus Cristo dos Santos dos Últimos Dias, Capela Ipiranga , Av. Dom Pedro II , São Paulo – capital.
20. Projeto de Tratamento Acústico das Salas de Teares de Coutoflex Industria de Mangueiras, Rua São Jorge nº 155 – Vila São Luiz- Duque de Caxias- R
21. Isolamento Acústico da Casa de Máquinas do Compressor de Gás Natural do Posto Forza, na rua Itapirú 945 – Catumbi – RJ
22. Tratamento Acústico das Casas de Máquinas da Igreja de Jesus Cristo dos Santos dos Últimos Dias, Capela Engenho de Dentro
23. Tratamento Acústico das Casas de Máquinas do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro, na rua Dom Manuel 29, Centro – Rio de Janeiro
24. Projeto de Tratamento Acústico do Sistema de Ar Condicionado “Split” da Capela Fonseca da Associação Brasileira da Igreja de Jesus Cristo dos Santos dos Últimos Dias , Niterói, RJ.
25. Tratamento Acústico das Casas de Máquinas dos Elevadores, Edifício Marbella Apart. Hotel, Av. Sernambetiba 2.900 – Barra da Tijuca.
26. Isolamento Acústico da Casa de Máquinas do Compressor de Gás Natural do Posto Forza, Santa Rosa, Niterói, RJ, na rua Dr. Mário Viana 264.
27. Tratamento Acústico das casas de Máquinas da Igreja do Nazareno em Nilópolis, Rua João Pessoa nº 1469 – Centro – Nilópolis – RJ
28. Tratamento Acústico da Casa de Máquinas de Ar Condicionado da Rádio Roquete Pinto na Av. Erasmo Braga 118, 11º andar, Centro, RJ
29. Projeto de Tratamento Acústico do Sistema de Exaustão do Instituto Nacional de Cardiologia Rua das Laranjeiras 374 – Rio de Janeiro – RJ
30. Projeto de Tratamento Acústico da Casa de Máquinas de Ar Condicionado do Casa Show Leblon - rua Adalberto Ferreira nº 18A, Leblon
31. Projeto de Isolamento Acústico da Cabine de Jateamento e Compressores anexos da Protubo Rua Campo Grande 3760 – Campo Grande – RJ

32. Projetos de Tratamento acústico dos Salões de Refeições ; Sistema de Ar Condicionado Central; Sistema de exaustão da cozinha do Restaurante BLU no Shopping Le Monde na Barra da Tijuca - RJ – RJ.
33. Tratamento Acústico no Restaurante Le Vin. Barra Shopping, Rio de Janeiro, Tratamento Acústico dos salões de refeições; Tratamento Acústico do Sistema de Ar Condicionado Central; Tratamento acústico do sistema de exaustão de cozinha.
34. Tratamento Acústico das Casas de Máquinas de Ar Condicionado, MG 500 Investimentos Imobiliários S/A, Avenida das Américas, 3500 – Bloco A – Loja A , Condomínio Le Monde – Rio de Janeiro.
35. Tratamento Acústico dos equipamentos de Ar Condicionado na cobertura do Restaurante Fronteira - Av. Ataulfo de Paiva 630 Loja A – Leblon – RJ
36. Tratamento Acústico da Laje Técnica com Exaustores da Cozinha e Compressores de Ar Condicionado no Posto de Abastecimento Forza - Rua Dr. Mario Viana 264 – Santa Rosa – Niterói
37. Projeto de Tratamento Acústico do Sistema de Exaustão e Ar Condicionado do Laboratório de Biologia Molecular, 5º andar, Salas de Bombas de Vácuo e Compressores de Ar Comprimido no 12º andar, e Sistema de Ar Condicionado adjacente ao Sistema de Exaustão da Cozinha do Instituto Nacional de Cardiologia, rua das Laranjeiras 374 – Rio de Janeiro – RJ
38. Projeto de Tratamento Acústico do equipamento de Ar Condicionado de Med. Imagem - Av. Roberto da Silveira 512, Icaraí – Niterói- RJ
39. Tratamento Acústico de das Casas de Máquinas: Trocador de Calor e Compressor de Gás Natural do Posto Forza de Abastecimento - na Av. Maracanã esquina com rua São Francisco Xavier 312.
40. Projeto de Tratamento Acústico da Sala de Reuniões 1 e da Casa de Máquinas de Ar Condicionado - Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A, Shopping Downtown – Barra da Tijuca – RJ.
41. Projeto de Tratamento Acústico dos condensadores de ar condicionado na unidade Pro Echo em Botafogo- Rua Assunção 159. Diagnósticos da América

Teatros , Auditórios, Salões de Festas e Casas de Espetáculo

1. Tratamento Acústico - Restaurante e Casa de Espetáculos "Double Six", est. Pedro Monteiro, Pendotiba- Niterói - RJ.
2. Tratamento Acústico - Auditório do Observatório Nacional, CNPQ, R.Gal.José Cristino, S.Cristóvão.
- 3.Tratamento Acústico - Auditório do Solar da Imperatriz no Horto, Jardim Botânico, RJ.(C.E.F. /Jardim Botânico).
4. Tratamento Acústico do Auditório do Hospital Prevcor de Ipanema- rua Canning 16, Ipanema, RJ
5. Tratamento Acústico do Teatro do SESC em Nova Friburgo _ RJ
6. Tratamento Acústico do auditório de In Touch Centro de Comunicação e Artes, na rua Antônio Augusto de Almeida , 517, Cidade Universitária, Barão Geraldo – Campinas – SP
7. Tratamento Acústico do salão de Festas da Paróquia de São Francisco de Paula, Praça Euvaldo Lodin s/n – Barra da Tijuca – RJ.
8. Tratamento acústico do Salão de Convenções do Hotel Atlântico Búzios, na estrada da Usina 294, Morro do Humaitá , Búzios , RJ
9. Tratamento Acústico e Sonorização do Teatro Ginástico Português – SESC – Av. Graça Aranha 187, Centro Rio de Janeiro.(em andamento)
10. Projeto de Tratamento Acústico do Ginásio do SESC Tijuca, rua Barão de Mesquita 539 - Tijuca - Rio de Janeiro
11. Projeto de Tratamento Acústico entre o Teatro 1 e 2 do Teatro 2 do SESC Tijuca
12. Projeto de Tratamento Acústico na Quadra da Escola de Samba Acadêmicos do Salgueiro, na rua Silva Teles – Andaraí
13. Projeto de Isolamento Acústico no Salão de Festas, Sala de Jogos, Sala de Ballet, Play e Casas de Máquinas no edifício, na Praia de Icaraí 21 , Niterói, RJ
14. Tratamento Acústico do Salão de Festas do Leme Tênis Clube,Rua Gustavo Sampaio 74, Leme , Rio de Janeiro - RJ
- 15.Tratamento Acústico do Grêmio Recreativo Escola de Samba Unidos de Vila Isabel, no Boulevard Vinte e Oito de Setembro 382-Vila Isabel - RJ
16. Consultoria de Tratamento Acústico das Salas e dos Auditórios, do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro, na rua Dom Manuel 29, Centro – Rio de Janeiro

17. Tratamento Acústico do Teatro do Instituto Benjamim Constant Av. Pasteur 350/360 – Urca, Rio de Janeiro –RJ
18. Tratamento Acústico do Clube União Ariribá na rua Dom Afonso – Balneário de Camboriú, Santa Catarina.
19. Tratamento acústico do Teatro Municipal da Prefeitura de Salto Veloso- Santa Catarina
20. Tratamento Acústico do Ginásio do Clube dos Portugueses da Taquara, Rua Ariapó 50, Taquara – Jacarepaguá – RJ – RJ
21. Projeto de Tratamento Acústico do Auditório na Base de Abastecimento da Marinha, Av. Brasil, RJ-RJ
22. Projetos de Tratamento Acústico do Salão de Festas e da Área da Churrasqueira da Casa de Portugal de Teresópolis, Av. Lucio Moreira 850, Centro -Teresópolis-RJ
23. Tratamento Acústico do Auditório da universidade do Oeste de Santa Catarina –UNOESC- Campus Xanxere.
24. Projeto de Tratamento Acústico da Quadra do Primeiro Pavimento do Ginásio do Colégio Santo Inácio na rua São Clemente 226-Botafogo-RJ
25. Projeto de Tratamento Acústico da Boate Dizzy Av. Maracanã n 768-Tijuca
26. Projeto de Tratamento Acústico da Casa de Eventos Quenzas Hall Festas Macaenses Ltda Rua Sidney Vasconcelos de Aguiar n 353-Bairro da Glória Macaé
28. Projeto de Tratamento Acústico do Cime –Cinema, Sala de Exposição e Café da Associação Comercial do Rio de Janeiro na Rua da Candelária n 9- Centro-Rio de Janeiro
29. Projeto de Tratamento Acústico do Spaco Mahalo –Av. Saturnino Rangel Mauro n 501- Camburi -Vitória – Espírito Santo
30. Projeto de Tratamento Acústico Mansão dos Sonhos – Rua Itabaiana 244 –Grajaú - RJ-RJ
31. Projeto de Tratamento Acústico do Auditório da Associação Comercial do Rio de Janeiro, Rua da Candelária n 9 – Centro Rio de Janeiro
32. Tratamento Acústico do Auditório da Fundação Rui Barbosa – Edifício Sede Américo Jacobina Lacombe.
33. Projeto de Tratamento Acústico do auditório da Escola Naval em Angra dos Reis.
34. Tratamento Acústico do Salão de Múltiplo uso do Colégio Teresiano - Rua Marques de São Vicente 331-Gávea –RJ-RJ

35. Tratamento Acústico do Restaurante e Casa de Shows Espaço Noêmia Nunes 612-Olaria -RJ

36. Projeto de Tratamento Acústico do Auditório da Escola do Estado Maior do Exército –ECEME na Praça General Tiburcio s-n-Praia Vermelha-Urca –RJ

37. Projetos de Tratamento Acústico de Auditório da UFF no complemento de Prédio que abrigará os departamentos: NEAMI, NTI, COSEAC, UNITEVE e CUV- Campus da Praia Vermelha

Estúdios

1. Projeto de Tratamento e Isolamento Acústico no Estúdio de Gravação e Ensaios de Waldir Fernandes à rua dos Oitis 46, Jardim Botânico - RJ.
2. Tratamento Acústico do Estúdio de Áudio do Centro de Tecnologia Educacional da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Campus da UERJ.
3. Tratamento Acústico dos Estúdios de Rádio da Catedral Mundial da Fé (ampliação), da Igreja Universal do Reino de Deus na av. Dom Helder Câmara 4242, Del Castilho – Rio de Janeiro –RJ
4. Tratamento Acústico do Estúdio de Ensaios na rua Silva Rabello 89, Méier – RJ
5. Tratamento acústico do “ Home Theater “ e dos Quartos de Ensaios na residência do Sr. Sérgio Galvão , na Praia de Icarai 59 /1201 – Niterói – RJ.
6. Tratamento Acústico do Estúdio da Rede Vida, na Associação Comercial do Rio de Janeiro, rua da Candelária 9, Centro, RJ
7. Projeto de Tratamento Acústico do Estúdio da Rádio Haroldo de Andrade, rua Buenos Aires 68, 19º andar-Centro - RJ
8. Estúdio do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro, na rua Dom Manuel 29, Centro – Rio de Janeiro
9. Projeto de Tratamento Acústico do Estúdio VHM na Rua Cerro Corá 9, Cosme Velho – RJ
10. Tratamento Acústico dos Estúdios, do Auditório da Rádio Roquete Pinto na Av. Erasmo Braga 118, 11º andar, Centro, RJ
11. Tratamento Acústico da Rádio Fundação Pio XII-Hospital do Câncer de Barretos – SP - Rua Antenor Duarte Vilela 1331-bairro Paulo Prata-Barretos
12. Projeto de Tratamento Acústico do Estúdio de Claudio Tavares em Estrada de Jacarepaguá 6536 em Jacarepaguá

Restaurantes

1. Tratamento Acústico do Restaurante dos Funcionários de GLOBOSAT Canais – rua Itapirú, 1209 – Rio Comprido – Rio de Janeiro – RJ
2. Restaurante Tower Grill, Shopping Rio Sul – 2º piso, av. Lauro Müller – Rio de Janeiro – RJ.
3. Tratamento Acústico do Restaurante Guapo Loco, Av. Armando Lombardi, 493, Barra da Tijuca, RJ
4. Consultoria de Tratamento Acústico Restaurante Manoel e Joaquim, rua Visconde de Abaeté 33, Vila Isabel - Rio de Janeiro
5. Tratamento Acústico do Restaurante Eclético - Av. das Américas 3434 – bloco 4 – loja 101, Centro Empresarial Mário Henrique Simonsen
6. Restaurante Tower Grill, Shopping Leblon – Rio de Janeiro – RJ.
7. Projeto de Tratamento Acústico do Restaurante Salitre no Barra Shopping- Barra da Tijuca – RJ – RJ.
8. Projetos de Tratamento acústico ESPAÇO 25 BAR LTDA na R. Prof. Jose de Souza Herdy, 927 - 25 de agosto - Duque de Caxias - RJ
9. Projeto de Tratamento Acústico no Café Del Mar - Av. Atlântica 1910 – Copacabana
10. Tratamento Acústico no Restaurante Le Vin Barrashopping, Rio de Janeiro, Tratamento acústico dos Salões de Refeições ; Tratamento Acústico do Sistema de Ar Condicionado Central; Tratamento acústico do sistema de exaustão da cozinha.
11. Consultoria de Tratamento Acústico, Restaurante Garota do Leblon, Rua Aristides Espínola, 44 – Leblon- RJ.
12. Consultoria de Tratamento Acústico, Restaurante Le Coin, Av. Ataulfo de Paiva 658 – Leblon – RJ.
13. Projeto de Tratamento Acústico no Restaurante com Música“ Ó Nois Dois Restaurante Ltda” - Av. Nossa Senhora de Copacabana 178 – Copacabana – RJ

Escritórios e Salas de Telemarketing

1. Tratamento Acústico na Caixa Econômica Federal agência São Francisco - Niterói - RJ.
2. Tratamento Acústico na Sala de Operações de Bolsa de D.C Corretora de Câmbio e Títulos Mobiliários S/A, à rua Rodrigo Silva, 26 - 19º andar - Centro - Rio de Janeiro, RJ.
3. Tratamento Acústico da Central Telefônica do Centro de Medicina Nuclear da Guanabara à rua Buenos Aires 68, 6o andar - Centro -Rio de Janeiro - RJ.
4. Tratamento Acústico - Sala de Visualização (15º pav.) , Salas da Diretoria (9ºpav.) e Salas de Reunião (9ºe 22º pav.) no Edifício Sede da Petrobrás – EDISE – Av. Chile – RJ (parceria com Control Air Engenhari)
5. Tratamento Acústico - Centro de Estudos Garcia, av. 13 de Maio 13, grupo 401 -RJ.
6. Consultoria de Tratamento Acústico nos escritórios de Propeg Comunicação Social Mercadológica Ltda, Av. Lauro Müller 116 / 3802 – Botafogo – Rio de Janeiro.
7. Tratamento Acústico na sala do Casnav 20 no Centro de Análises de Sistemas Navais – Edifício 8 do Arsenal de Marinha do Rio de Janeiro.
8. Tratamento Acústico do B B Responde – Banco do Brasil , na rua Barão de São Francisco 177, 1ºpavimento, Andaraí – Rio de Janeiro – RJ.
9. Tratamento Acústico da sala de Multimídia do departamento IAG da PUC – Rio de Janeiro – rua Marquês de São Vicente, Gávea.10. Consultoria de Tratamento Acústico para Firmo, Sabino e Lessa Advogados, av. Graça Aranha 182, 10º andar Centro - Rio de Janeiro
10. Projeto de Tratamento Acústico no Call Center da Petronect- Rua da Assembléia 10, sala 901-Centro.
11. Projeto de Tratamento Acústico do Call Center do SEBRAE-RJ Rua Santa Luzia 685,7ºandar –Centro - RJ

Igrejas

1. Projeto de Arquitetura e Acústica - Igreja Miss. Evangélica Maranata, Duque de Caxias, r. Humberto de Campos.
2. Projeto de Arquitetura e Acústica da Igreja de Nova Vida da Abolição, r. Frei Henrique 55-RJ
3. Tratamento Acústico do templo da Comunidade da Graça, r. Eponina 390, Vila Carrão, SP.
4. Projeto de Arquitetura e Acústica - Igreja Evangélica Maranata, Jacarepaguá, à rua Barão, 873, RJ.
5. Tratamento Acústico no Templo da Igreja de Nova Vida em Olaria à rua Ibiapina 41, RJ..
6. Tratamento Acústico no templo da Igreja Cristã Manancial da Vida - Taguatinga - D.F .
7. Tratamento Acústico no templo da Primeira Igreja Batista de Copacabana - Rio - RJ
8. Tratamento Acústico no Templo da Igreja Batista Betel em Paranaguá – Paraná
9. Tratamento Acústico da Catedral do Nazareno à rua José Paulino, 1829, Campinas, SP.
10. Tratamento Acústico - Igreja Internacional da Graça de Deus, r. Cel Tamarindo 2030 - Bangu - RJ.
11. Tratamento Acústico - Igreja Internacional da Graça de Deus, r. São João 30, Centro - Niterói - RJ. 12. Tratamento Acústico – Templo de Novavida em Santa Catarina, R.cel. Serrado 217, S. Gonçalo, RJ.
13. Tratamento Acústico - Igreja Assembléia de Deus de Campo Grande, Av. Cesário de Melo, 1026, RJ.
14. Tratamento Acústico da Igreja Presbiteriana do Grajaú – rua Farias de Brito 30 – RJ - RJ
15. Tratamento Acústico da Primeira Igreja Batista em K11 – rua Benjamim Chamarelli 426 -Nova Iguaçu
16. Tratamento Acústico da Igreja de Nova Vida da Freguesia – Travessa Cunha Galvão 66 – Jacarepaguá
17. Tratamento acústico do Salão de Oração da Igreja Assembléia de Deus de Bonsucesso – rua Frei Jaboatão 44, Bonsucesso – Rio –RJ.
18. Tratamento e Isolamento Acústico da Igreja Assembléia de Deus de Lins Vasconcelos – rua Lins Vasconcelos, 394 –Rio – RJ.

19. Tratamento Acústico da Catedral da Igreja Bíblica da Paz – Vila Guilherme – S. Paulo – Capital
20. Tratamento Acústico da Igreja Assembléia de Deus em Bangú, na av. Santa Cruz 3411, RJ
21. Tratamento Acústico da Primeira Igreja Batista em Lote IX – av. Pres. Kennedy esq. com a rua Alzira da Fonseca – Belford Roxo - RJ
22. Tratamento Acústico da Igreja Evangélica Ebenezer – rua Sá Carvalho 353, Brasilândia – São Gonçalo – RJ
23. Tratamento Acústico da Igreja Batista Memorial da Tijuca , na rua Conde de Bonfim 781 a 789, Rio de Janeiro, RJ
24. Tratamento Acústico do Templo da Comunidade Evangélica Sara Nossa Terra, na Av. Ayrton Senna – Barra da Tijuca _ Rio de Janeiro
25. Tratamento Acústico do salão de Festas da Paróquia de São Francisco de Paula, Praça Euvaldo Lodin s/n – Barra da Tijuca – RJ.
26. Tratamento acústico da Igreja Evangélica Assembléia de Deus Betesda, av. Barão de Studart 1001, Aldeota – Fortaleza
27. Tratamento Acústico da Primeira Igreja Batista da Trindade, na rua Vicente Lima Cleto, 357, Nova Cidade, São Gonçalo, Rio de Janeiro
28. Tratamento Acústico da Igreja Evangélica Betesda em Tatuapé, São Paulo na rua Canta Galo nº 1217.
29. Tratamento acústico da Igreja Cristã Maranata, na estrada do Guanumbi, lote 11, Freguesia , Jacarepaguá, RJ, RJ.
30. Projeto de Tratamento Acústico da Primeira Igreja Batista de Piraí, rua Comendador Sá, 75 – Piraí - Rio de Janeiro
31. Tratamento Acústico da Quadra, e da Capela da Igreja de Jesus Cristo dos Santos dos Últimos Dias, Capela Ipiranga , Av. Dom Pedro II , São Paulo – capital.
32. Tratamento Acústico da Igreja Presbiteriana Betânia, Av. Rui Barbosa 671, São Francisco - Niterói
33. Projeto de tratamento Acústico da Segunda Igreja Presbiteriana de Macaé , rua Louis Pasteur 42, Jardim Santo Antônio , Macaé – RJ.
34. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja do Nazareno em Mesquita na av. União – Mesquita - RJ
35. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja Presbiteriana de Macaé, na rua Velho Campos 920, Centro - Macaé, Rio de Janeiro
36. Projeto de Tratamento Acústico Primeira Igreja Presbiteriana Independente de Machado - Minas Gerais
37. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja Evangélica Espaço Reencontro, Rua Theonas Martins Gomes nº 225 – Manguerinha – Rio Bonito - RJ

38. Tratamento Acústico do Templo Quarta Igreja Batista de Nilópolis, Rua Mario de Araújo 1730 – Nilópolis –RJ
39. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja do Nazareno Parque Alto Taquaral, Rua Padre Domingos Giovanini nº 167 - Parque Taquaral – Campinas - SP
40. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja Batista Memorial de Italva, Rua Coronel Luiz Salles 355 – Centro - Italva – RJ
41. Projeto de Tratamento Acústico Primeira Igreja Batista de Duque de Caxias, Av. Nilo Peçanha 333, Duque de Caxias – RJ
42. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja Presbiteriana da Taquara, na Rua Ariperana 231, Taquara – Jacarepaguá - RJ
43. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja Assembléia de Deus da Barra da Tijuca Rua Prudência do Amaral nº 80
44. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja Presbiteriana de Cuiabá Av. Hist. Rubens de Mendonça s/n Setor C- Centro Político Administrativo de Cuiabá – MT
45. Projetos de Tratamento Acústico da Segunda Igreja Batista de Campos Rua Conselheiro José Fernandes 159, Centro – Campos dos Goitacases – RJ
46. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja Batista em Rio Bonito - Rua Doutor Matos 192- Centro
47. Tratamento Acústico da Igreja Nova Vida de Nova Iguaçu - Rua Iracema Soares Pereira Junqueira nº 221 – Nova Iguaçu – RJ
48. Tratamento Acústico do Salão de Culto Jovem da Igreja Batista Central da Barra da Tijuca - Rua José Eiras Pinheiro, 107 – Condomínio Rio Mar - Barra da Tijuca – RJ –RJ
49. Tratamento Acústico da Igreja Batista em Rio Bonito- rua Doutor Matos 192– Centro-Rio Bonito –
50. Tratamento Acústico da Igreja Batista de Parque Alian - Av. Urânio Lt.3 – Qd 30, Parque Alian – São João de Meriti – RJ.
51. Tratamento Acústico da Segunda Igreja do Nazareno em Nilópolis - Rua Comendador Nunes Martins, 1423 - Centro – Nilópolis
52. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja do Evangelho Quadrangular Travesso Timbó 1212 – Pedreira – Belém - Pará
53. Projeto de Tratamento Acústico da Paróquia Sagrado Coração Alameda Pio XII, nº14 – Centro – Arraial do Cabo – RJ
54. Projeto de Tratamento Acústico da Igreja Missionária Central de Maringá Rua Santos Dumont 2001 – Maringá

Diversos e Residências

1. Tratamento Acústico no Estande de Tiro do 1 Batalhão de Guarda do Exército Brasileiro na Av. Pedro II – São Cristóvão – RJ .
2. Tratamento Acústico, Cob. Na rua Custódio Serrão 15, Jardim Botânico, RJ.
3. Tratamento Acústico das Casas de Máquinas de Ar Condicionado da Residência do Sr. Rick Every, Praia dos Ossos, Búzios – RJ.
4. Isolamento Acústico na Residência da Sra. Marly na Orla Bardot – Búzios – RJ

Aeroportos

Consultoria em Acústica para o Aeroporto de São Tomé – Petrobrás -Campos dos Goytacases - RJ

Laudos

1. Laudo de Avaliação de Pressão Sonora da Casa de Máquinas de dois Geradores da loja Leroy Merlin – Del Castilho, Rio de Janeiro.
2. Laudo Acústico em apartamento no condomínio Felice na Rua Humaitá, Nº 110 e Casa de Máquinas dos Exaustores. CHL Desenvolvimento Imobiliário S.A.
3. Análise Técnica acústica dos auditórios da Universidade Federal Fluminense - UFF: Instituto de Física, UFASA Santo Antônio de Pádua, Auditórios das Faculdades de Nutrição, Farmácia, Biomédico, Medicina, auditórios da UFASA: bloco "P" (ICHIF), bloco "G" (Administração) e bloco "F" (Economia) e Saúde da Comunidade.
4. Laudo Acústico e projeto acústico, apartamento na Rua Fonte da Saudade 329 – 5º andar CHL Incorporação e Loteamentos Ltda.
5. **Laudo de Avaliação de Pressão Sonora na Fábrica Metalúrgica da Thermit do Brasil Indústria e Comércio Ltda. Rua Sargento Silvio Hollenbach nº61 – Barros Filho - RJ**