

CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

NOME: **ANDREA AKEMI YAMASAKI**

Diretora da A. Yamasaki Engenharia Ltda

CNPJ: 021.361.727/0001-74

Endereço: Rua Borges Lagoa 971, conjunto 33/34, Vila Clementino, São Paulo, SP.

Telefones: (11) 23669358

E-mail: andrea@ayamasaki.com.br

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- 1996 – Engenheira civil

HISTÓRICO ACADÊMICO

- Superior: “Escola Politécnica da Universidade de São Paulo” – Engenharia civil – conclusão em 1996.
- Pós-graduação: “Escola Politécnica da Universidade de São Paulo” – Estruturas – 1997.

ASSOCIAÇÕES PROFISSIONAIS

- CREA – Registro nº 5060644130

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa: A. Yamasaki Engenharia – desde 2014

Sócia Diretora

- Projeto estrutural das galerias do Corredor Leste Oeste de São Bernardo do Campo
- Projeto estrutural da Nova Tamoios – Obras 211, 219, 220, 403, 404, 405, 406 e 407 (2.000m) - Contorno – Caraguatatuba – DERSA
- Projeto estrutural do Rodoanel Mario Covas – lotes 4, 5 e 7 – Obras 460, 472, 473, 474, 475, 507F, 706 e 707 – Trecho Norte – DERSA
- Projeto estrutural da Passagem inferior na SP 333 – Rodovia Miguel Jubran – DER.
- Projeto estrutural executivo das galerias na região do Túnel submerso Santos-Guarujá – DERSA

- Projeto estrutural básico de duas Pontes sobre o Rio Tietê na Av. Raimundo em balanços sucessivos (297m) e pré-moldados (160m) – Ligação Viária Pirituba-Lapa – SP Obras
- Projeto estrutural executivo de dois viadutos na Avenida Aricanduva sob Avenida Itaquera em balanços sucessivos (176m), pré-moldados (160m) e encontro leve estruturado (140m) – SP Obras
- Projeto estrutural das galerias do BRT Grande Vitória – Governo do Espírito Santo
- Projeto estrutural da Ponte do Rio Jundiá – SP 360 – Rodovia João Cereser - Rota das Bandeiras – ARTESP
- Projeto executivo da Passagem Superior do km 176 na SP 332 – Rodovia Professor Zeferino Vaz – Rota das Bandeiras – ARTESP.
- Projeto executivo do Canal na Avenida Cumbica da Rua Simão Pereira Paraíba até a Praça Estrela do Norte, Cumbica – Prefeitura Municipal de Guarulhos – Compec Galasso.
- Projeto executivo da galeria em Salesópolis – DAEE – Compec Galasso.
- Projeto executivo em REVIT de 18 estações do BRT do Sistema Troncal – Tramos 1 a 3 em Assunción - Paraguai – Ministério de Obras Públicas e Comunicação.
- Projeto executivo do Viaduto no km 333+320 na SP 250 – Rodovia Sebastião Ferraz de Campos Penteado – Apiaí – DER – Ellenco.
- Projeto executivo da galeria em pré-moldado do Igarapé das Cacimbas – Secretaria de Estado de Desenvolvimento da Região Metropolitana de Manaus – Andrade Gutierrez
- Controle de qualidade de projeto de Viadutos Formiga (Ramo A e B) em seção celular protendido com 3 vãos – Andrade Gutierrez.
- Projeto executivo da Passagem Superior no trevo km 296+000 em seção celular com 270m de extensão na Rodovia Presidente Dutra, BR 116 – OAE 611 – CCR Nova Dutra.
- Projeto executivo dos Muros de contenção da Reurbanização de Assentamentos de Precários – Cerqueira Leite – Mauá – SP – Compec Galasso.
- Projeto executivo da Ponte sobre o Ribeirão das Lajes em vigas pré-moldadas– Sistema Produtor São Lourenço – Consórcio Construtor São Lourenço.
- Projeto executivo da Passagem Superior no km 15 na SP 305 – Monte Alto – DER.
- Projeto básico do Corredor de ônibus Grande ABC – 15 Viadutos/Pontilhões – Consórcio Intermunicipal Grande ABC.
- Projeto básico de Pontilhões do BRT de São Luis do Maranhão – Consórcio BRT Litorânea – Governo do Estado do Maranhão.
- Projeto executivo da Passagem Inferior e Contenções – Rotatória do Gás – Prefeitura Municipal de São José dos Campos.
- Projeto executivo da Ponte sobre o Córrego Lopes – Fazenda Fortaleza – Nova Odessa.
- Projeto executivo das OAES nos km 84+950, km 85+760, km 90+950 e km 133+500 na SP 255 – Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros – Engecorps – ARTERIS/ARTESP
- Projeto executivo do Viaduto na SP 083 – Anel Viário José Roberto Magalhães Teixeira.
- Projeto executivo de 3 obras (81m, 159m e 530m) no Contorno de Florianópolis – Trecho Sul no Trevo BR 282 na BR 101 – Rodovia Governador Mario Covas – Projeto em BIM LOD 400.
- Projeto básico de 27 estações e da via do pátio do Monotrilho de Salvador – Governo da Bahia – Sener.
- Controle de qualidade de projetos da BR 116 das Obras de Arte – Arteris
- Projeto básico de 2 balanços sucessivos sobre o Rio Mogi Guaçu 83m de vão central na Avenida Brasil e Avenida dos Trabalhadores – Prefeitura de Mogi Guaçu
- Projeto executivo de 4 Obras de Arte da BR 101/ES – ECR Engenharia – ANTT
- Projeto básico da OAE sobre o Córrego Senhoria com 142m de extensão – Prefeitura Municipal de São José dos Campos
- Projeto executivo de 2 OAEs na BR 277/PR – SYSTRA – ECOCATARATAS

- Projeto básico do Monotrilho Linha Prata da Vila Prudente – Planservi – Metrô/SP
- Projeto executivo da OAE na Rodovia SP 332 com a Avenida Samuel Martins – JOFEGE - Prefeitura de Jundiá
- Projeto básico e executivo dos ramos 300 e 400, Pontilhão na Rua Acre, Pontilhão da Rua Santa Adélia e Passarela metálica no Complexo Santa Teresinha – Santo André – Prefeitura de Santo André - Sener.
- Projeto executivo da OAE sobre o Córrego Senhoria com 142m de extensão – Prefeitura Municipal de São José dos Campos - Planservi
- Projeto básico e executivo de 4 Obras de Arte do Etihad Railway – Dubai – Systra
- Projeto executivo de 4 Obras de Arte do Eixo SP – ARTESP – Systra.
- Projeto executivos dos Blocos ALCER e B do Pátio Morro Grande – Linha 6 – Sener – Metrô/SP

Empresa: Dédalo Engenharia – 2010 a 2014
Sócia Diretora

- Projeto estrutural na Auto Pista Del Coral – 4 viadutos – Ministério de obras públicas – República Dominicana
- Projeto estrutural básico dos Viadutos Botuporã, Canabrava, Jaime Wright e São Teodoro do empreendimento Jacu-Pêssego - SP Obras
- Projeto estrutural da UTE – Baixada Fluminense – Rio de Janeiro – CNEC
- Projeto estrutural do Pontilhão do Acesso ao Piscinão B01 – Ribeirão dos Couros – Prefeitura do Município de São Bernardo do Campo
- Projeto estrutural de 7 viadutos da Rodovia Régis Bittencourt – BR 116 - Serra do Cafezal
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Tamandateí – Retorno – Jacu-Pêssego Sul – DERSA
- Projeto estrutural do Plano de desenvolvimento da Zona Leste (Itaquerão) – Viaduto Ramo 400 em balanços sucessivos (210m); Viaduto Ramo 300 em balanços sucessivos (175m); Viadutos Ramo 500, Viaduto Ramo 303, Viaduto Ramo 1000 e Viaduto Ramo 1100 – DERSA
- Projeto estrutural do Rodoanel Mario Covas – lotes 4 e 5 – Obras 406, 423, 501, 502, 507R – Trecho Norte – DERSA
- Controle de qualidade do projeto do balanço sucessivo OAE 615 – Ponte sobre o Rio Baquirivu – Rodoanel Mario Covas – Trecho Norte – DERSA
- Projeto estrutural do viaduto da Via Banhado (220m) – Prefeitura Municipal de São José dos Campos
- Projeto estrutural básico dos prédios de acesso do Túnel submerso Santos-Guarujá – DERSA
- Projeto estrutural básico do VLT Corredor Anhanguera – Goiânia – Governo do Estado de Goiás
- Projeto estrutural da Rodovia SP 304 – São Pedro - DER
- Projeto estrutural da Rodovia Dr. Manoel Hyppólito Rego - SP 055 – Ubatuba – DER
- Projeto estrutural da Rodovia João Leme dos Santos – SP 264 - Sorocaba – DER
- Projeto estrutural de dois reservatórios de retenção na bacia do córrego Cordeiro – R01 e R02 – SIURB
- Projeto estrutural da Passagem inferior da Rodovia Miguel Jubran - SP 333 – Assis – DER
- Projeto estrutural básico da Passarela sobre a Rua Gerivatiba – Praça Oliveira Penteadó – Pinheiros – SP – SIURB

- Projeto estrutural básico da adequação geométrica na Av. Mem de Sá – Prefeitura do Município de Diadema
- Projeto estrutural do viaduto na SP 095 – Rodovia João Beira – Amparo – DER
- Projeto básico do reservatório de retenção NE2 – Obras de combate as inundações da bacia do rio Negro – Prefeitura do Município de Mogi das Cruzes
- Projeto estrutural do Viaduto paralelo ao Viaduto Tancredo Neves (215m) – Prefeitura da Estância Hidromineral de Poá

Empresa: Outec Engenharia – 1996 a 2010
Engenheira civil

- Projeto estrutural do Hangar Morro Vermelho – Congonhas/SP.
- Projeto estrutural de parte da Sala de Controle e Comando da CNT – Companhia Níquel Tocantins em Niquelândia – GO.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Tietê (252m) – Balanço Sucessivo – Alça de ligação da Rodovia Ayrton Senna ao Complexo Viário Jacu-Pêssego (São Paulo/Jacu) – EMURB/VETEC.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Tietê (260m) – Balanço Sucessivo – Alça de ligação do Complexo Viário Jacu-Pêssego à Rodovia Ayrton Senna (Jacu/Rio de Janeiro) – EMURB/VETEC.
- Projeto estrutural de um Edifício Comercial na Aldeia da Serra.
- Projeto estrutural do Viaduto sobre Correias Transportadoras – Baía de Sepetiba – Camargo Corrêa.
- Projeto estrutural do Viaduto na Estaca 6136+13 – Rodoanel Oeste – VETEC/DERSA.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Tietê – Rua da Prata até a Alameda Tocantins (250m+80m) –Balanço Sucessivo - Barueri.
- Projeto estrutural de parte do Extra-Guarulhos e Extra-Piraporinha - MATEC.
- Projeto estrutural do Viaduto sobre a Av. Constant – Prefeitura Municipal de Porto Alegre.
- Projeto do Piscinão do Córrego Pirajussara e Afluente do Programa de Combate a Inundações da Bacia do Alto do Tamandateí – DAEE.
- Projeto estrutural do Terminal de Cargas da TAM – Aeroporto Internacional de Salvador – Bahia.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé São Francisco – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Diedê – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Lomada – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Pirajá – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Iquiri – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte do km51 da AC10 – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da fundação da Estação de Cabos de Fortaleza – GETEC.
- Projeto estrutural do Prédio da Xerox – Matec/SP.
- Projeto estrutural da Ponte para desvio de tráfego da Rodovia BR116 sobre o Rio Embú-Mirim – Dersa.
- Projeto estrutural de Diques e Bases da Decapagem – Companhia Níquel Tocantins.
- Projeto estrutural metálico – Filtro Coalescedor – Companhia Níquel Tocantins.
- Projeto básico da Ponte sobre o Canal Jurubatuba – Balanço Sucessivo (230m) – Prefeitura de São Paulo.
- Projeto estrutural sobre o Igarapé Extrema – DERACRE – Acre.

- Projeto estrutural do Viaduto sobre a Linha da CBTU – Rua Duque de Caxias – Prefeitura Municipal de Itaquaquecetuba.
- Projeto de recuperação e reforço da Passarela Metálica sobre as Linhas Férreas em Paranapiacaba.
- Verificação estrutural do Fórum Criminal de São Paulo – Planova.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Acaraú (40m) – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Diabinho (80m) – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Cardoso (80m) – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Esperança (67m) – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Girafa – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural do Tratamento de Orgânicos – Filtro Coalescedor – Companhia Níquel Tocantins.
- Projeto estrutural da Passarela sobre a BR 287 – Porto Alegre – Encop.
- Projeto estrutural do PS no Ramo “A” sobre o Rodoanel na Estaca 3034+294 (90m) – Rodoanel Oeste – DERSA.
- Projeto estrutural do PS no Ramo “B” sobre o Rodoanel na Estaca 3045+1698 (100m) – Rodoanel Oeste – DERSA.
- Projeto estrutural da Passagem Inferior – Ramo 1195 sobre a Régis Bittencourt (203m) – Rodoanel Oeste - DERSA.
- Projeto estrutural da Passagem Inferior – Ramo 1226 sobre a Régis Bittencourt (135m) – Rodoanel Oeste - DERSA.
- Projeto estrutural das Pontes 1 e 2 sobre o Rio Tietê (315m) – Rodoanel Oeste – Balanço Sucessivo – DERSA.
- Projeto estrutural da Passagem Superior – Ramo 2440 sobre a Raposo Tavares (35m) – DERSA.
- Projeto da fundação do Hangar de Manutenção da TAM – Congonhas – São Paulo.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Visionário – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Campinas – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Vai e Vem – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural das galerias e transições do Canal da Maternidade – Acre.
- Projeto do Piscinão Lote 4 – Reservatório de Retenção TPO-4/Concrepav – Córrego Poá - Programa de Combate a Inundações do Córrego Pirajussara — DAEE.
- Projeto estrutural do Pontilhão sobre o Córrego Barueri – Prefeitura Municipal de Barueri.
- Projeto básico da Intersecção Av. Alphaville e Av. Andromeda – Barueri – Prefeitura Municipal de Barueri.
- Projeto estrutural da Passagem Superior – Ramo 2489 sobre a Rodovia Raposo Tavares – Rodoanel – DERSA.
- Projeto estrutural da Canalização da Praia Grande – Prefeitura Municipal da Praia Grande.
- Projeto estrutural da Passarela no km 437+300 – Santa Maria - DNER.
- Projeto estrutural da Ponte Laranjeiras (528m) – Rodovia dos Imigrantes – Baixada Santista – DER.
- Projeto estrutural da Interseção da Av Alphaville e Av. Andromeda – Barueri – Prefeitura de Barueri.
- Projeto estrutural da Passarela sobre a Regis Bittencourt na estaca 50 (37,60m) – DERSA.
- Projeto estrutural do Viaduto Estaiado e Acessos (170m +75m) – Rodovia dos Imigrantes – Baixada Santista – DER.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Canal Jurubatuba (230m) – Balanço Sucessivo – Prefeitura de São Paulo.

- Projeto estrutural do Acesso da Ponte sobre o Canal Jurubatuba – Prefeitura de São Paulo.
- Projeto estrutural do Canal da Divisa e Carapicuíba – Rodoanel -DERSA.
- Projeto estrutural do Pontilhão na estrada das Varinhas sobre o rio Balainho – Suzano - Prefeitura Municipal de Suzano.
- Projeto estrutural do Pontilhão na estrada Odilon Cardoso sobre o rio Taiapuêba Mirim – Suzano - Prefeitura Municipal de Suzano.
- Projeto estrutural do Pontilhão na estrada do Tobinaga – Suzano - Prefeitura Municipal de Suzano.
- Projeto estrutural do Pontilhão na estrada do Koyama sobre o córrego das Palmeiras – Suzano - Prefeitura Municipal de Suzano.
- Projeto estrutural do Muro da Lagoa e Muro G – Rodoanel –DERSA.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Cotia – Prefeitura Municipal de Barueri.
- Projeto estrutural de alargamento da Ponte sobre o Rio Tabarana – Intervias.
- Projeto estrutural da Passarela sobre a Régis Bittencourt – DERSA.
- Projeto estrutural do Viaduto na SP-255 – Deputado João Lázaro de Almeida Prado sob a Ferroban (87m) – DER.
- Projeto estrutural da reforma da cobertura do prédio da Poli-Civil – USP.
- Modificações do Projeto estrutural do Viaduto Ladeira do Xisto – Jacu-Pêssego – EMURB.
- Modificações e Ampliação do Projeto estrutural do Viaduto sobre as Linhas da CPTM (455m) – Jacu-Pêssego – EMURB.
- Projeto estrutural da Ponte Estaiada sobre o Rio Tietê e Rodovia Ayrton Senna da Silva (255m) – Jacu-Pêssego – EMURB.
- Modificações no projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Tietê (252m) – Balanço Sucessivo – Alça de ligação da Rodovia Ayrton Senna ao Complexo Viário Jacu-Pêssego (São Paulo/Jacu) – EMURB.
- Modificações no projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Tietê (260m) – Balanço Sucessivo – Alça de ligação do Complexo Viário Jacu-Pêssego à Rodovia Ayrton Senna (Jacu/Rio de Janeiro) – EMURB.
- Projeto estrutural da Passarela Metálica próxima ao Viaduto Ladeira do Xisto (65m) – Jacu-Pêssego – EMURB.
- Projeto estrutural da Passarela Metálica próxima as Linhas da CPTM (100m) – Jacu-Pêssego – EMURB.
- Projeto estrutural da Passarela Metálica próxima a Rua Carolina Fonseca (52m) – Jacu-Pêssego – EMURB.
- Projeto estrutural da Passarela Metálica próxima a Rua Francisco Salles Malta (64m) – Jacu-Pêssego – EMURB.
- Projeto estrutural do Pontilhão próximo a CPTM (32m) – Jacu-Pêssego – EMURB.
- Projeto estrutural do Pontilhão próximo a Rua Odilon Duarte (25m) – Jacu-Pêssego – EMURB.
- Projeto estrutural do Viaduto no Ramo 1000 (30m) – Prefeitura Municipal de Barueri.
- Projeto estrutural do Viaduto no Ramo 2000 (30m) – Prefeitura Municipal de Barueri.
- Projeto estrutural do Almoxarifado (15x30m) – SABESP.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Gregório (200m) – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Igarapé Tauari (150m) – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte Estaiada Brasil-Bolívia (115m) – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural da Ponte Estaiada e acessos sobre o Rio Sergipe (1480m) – SEINFRA - Governo do Estado de Sergipe – Sergipe.
- Projeto estrutural da Ponte Estaiada metálica para pedestres e ciclistas no Mercado Velho (200m) – DERACRE – Acre.

- Projeto estrutural do Complexo Viário Paulo Faccini – Viaduto estaiado sobre a rodovia Presidente Dutra (170m) – Prefeitura Municipal de Guarulhos
- Projeto estrutural da Ponte Braço do Rio Grande – Balanço Sucessivo - Obra 106 (380m) – Rodoanel Sul – DERSA
- Projeto estrutural na Auto Pista Panamá-Colón – 10 viadutos e pontes – Ministério de obras públicas – República do Panamá
- Projeto estrutural Interoceânico Sur – Tramo 3 – 10 viadutos e pontes - Ministério dos Transportes e Comunicações – Peru
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Purus e Acessos – Balanço sucessivo (231m) e acessos (245m) – DERACRE – Acre.
- Projeto estrutural básico do Viaduto Visconde de Rio Claro – Balanço sucessivo (180m) – Prefeitura Municipal de Rio Claro.
- Projeto estrutural básico e executivo da Passagem Inferior 1 Av. Papa João XXIII – Coral sobre os ramos 400 e 500 (435m) – Jacu-Pêssego Sul – DERSA.
- Projeto estrutural básico e executivo da Passagem Inferior 2 Av. Papa João XXIII (415m) – Jacu-Pêssego Sul – DERSA.
- Projeto estrutural básico e executivo da Passagem Inferior sobre a Avenida Alberto Soares e CPTM (415m) - Jacu-Pêssego Sul – DERSA.
- Projeto executivo da 4ª Ponte sobre o Rio Acre – Balanço Sucessivo (290m) – DERACRE – Acre.
- Controle de qualidade dos projetos estruturais do lote 3 do trecho sul do Rodoanel – DERSA.
- Projeto estrutural da Passagem Superior no Trevo Ragueb Chohfi na Avenida Jacu-Pêssego – Trecho Sul – DERSA.
- Projeto estrutural da Ponte sobre o Rio Vila Nova – Balanço sucessivo e acesso (415m) – SETRAP – Amapá
- Acompanhamento técnico de obras do lote 3 do trecho sul do empreendimento Jacu-Pêssego – DERSA.
- Projeto estrutural da Passarela sobre a Avenida Abraão de Moraes – Prefeitura Municipal de São Paulo.
- Controle de qualidade do projeto e acompanhamento técnico da obra da Estação de Tratamento de Esgoto em Jacareí – Galvão Engenharia.
- Projeto estrutural da Adequação Viária da Marginal Tietê – Ponte estaiada sobre o Rio Tietê e marginais (300m), Balanço sucessivo sobre o Rio Tamandateí (140m) e acessos – DERSA.

Empresa: SABESP – 1995 a 1996

Estagiária