

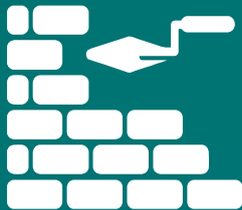


Engenharia Inteligente

Promovendo experiências seguras e harmônicas para as pessoas



ENGENHARIA



comercial@aefengenharia.com.br
fabiane@aefengenharia.com.br
marcos.santos@aefengenharia.com.br



+55 48 3094 5359
+55 48 9 8803 8275
+55 62 9 9122 9866



Rua Cruz e Souza, 528, Campinas
São José / SC, Brasil
CEP: 88101-040

nossos clientes



nosso jeito de ser

A A&F existe para promover experiências seguras e harmônicas, pois nosso interesse está diretamente ligado às pessoas. A segurança de nossos serviços, aliada ao respeito ao meio ambiente, constroi a harmonia que desejamos gerar no mundo.



nossos profissionais

Para realizarmos nossa finalidade, atribuímos as seguintes virtudes como comportamentos fundamentais: otimismo, humanismo, transparência e curiosidade. Em outras palavras, nossos profissionais sempre se esforçam em impor expectativas promissoras, em cuidar do outro, em assumir a verdade e em aprimorar continuamente a inteligência. Abaixo apresentamos os profissionais da empresa:



Engenheiros

- Fabiane Abreu
- Amir Cardoso
- Paulo Schuber
- Lucas Horochoski
- Hugo Becker



Engenheiros
Treinee

- Vinicius Spricigo
- Thiago Bussato
- Ismael Elibio



Segurança do
Trabalho

- Jonas Kraus



Apoio Técnico

- Valmor Ávila



Administração

- Marcos Urcino
- Chimene Jeske
- Ana Paula Neri

ossos serviços



alguns serviços executados



Rodovias



SC 401

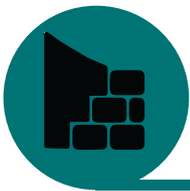
Escavação em terra: 64.257,11m³;
Escavação em rocha sem uso de explosivo: 63.222,04m³;
Compactação de aterro ou base: 91.974,00m³;
Transporte Rodoviário de carga: 125.891,05m³;
Base ou Sub-base: 640m³
Vala: 229,94m³
Sarjeta: 300m
Sinalização: 175,92m²;
Defensa: 330,00m;
Obra de proteção de encostas: 31.547,1m²
Formas: 686,96m²;
Dreno: 1020,18m.





Pontes

São João Batista (SC)



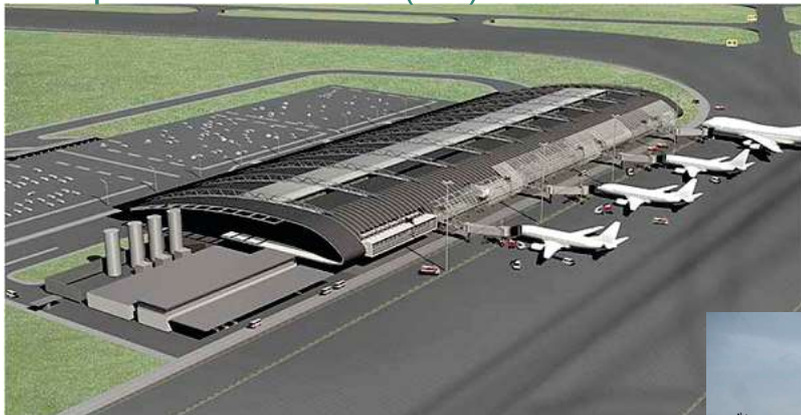
Contenções





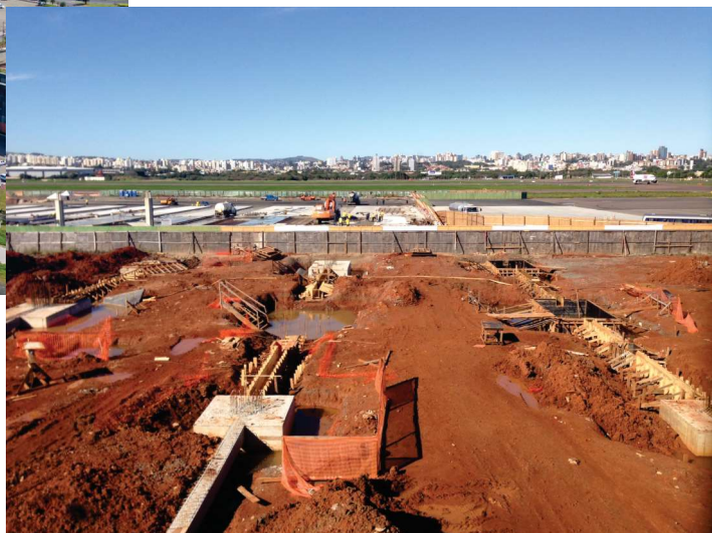
Aeroportos

Aeroporto Hercílio Luz (SC)



Taxiway: 145.172,00m²
Pátio de Aeronaves: 47.969,00m²
Pátio para Equip. de Rampa: 3.351,00m²
Via de Serviço: 43.957,54m²
Acesso Viário: 43.662,00m²
TPS - Terminal de Passageiros: 21.851,62m²
Execução de Fundações Profundas
Ensaio e Provas de Carga
Movimento de Terra
Blocos de Fundações
Estrutura de Concreto do TPS1

Aeroporto Salgado Filho (RS)





Saneamento



Adutora Morro dos Quadros (SC)

Principais adutoras da captação da região metropolitana da Grande Florianópolis:

Projeto e orçamento de reforço estrutural dos trechos aéreos.

Projeto e execução de 2 obras emergenciais de recuperação devido ao rompimentos que causaram desabastecimento global do sistema.

Execução de blocos de ancoragem para trechos com 200 mca de pressão. Blocos reforçados com estaca raiz.

Estação de Tratamento de Esgoto Canasvieiras, no norte da ilha de Florianópolis – 300 L/s:

Acompanhamento da obra de ampliação, por meio da execução de ETE Compacta para 100 L/s.

Execução de melhoria operacional – caixa de divisão de fluxo dos valos de oxidação para os decantadores

Recuperação do UASB por meio de injeção de gel poliuretanos em fissuras

ETE Canasvieiras (SC)



ETA Morro dos Quadros (SC)



Principal Estação de Tratamento de Água da região metropolitana da Grande Florianópolis – 2.000 L/s:

Execução da reforma de 10 dos 12 filtros da ETA, trocando-se o fundo falso tipo californiano por blocos tipo Leopold.

Execução da recuperação estrutural e impermeabilização dos filtros por meio da aplicação de poliuréia pura.

Orçamento e memorial descritivo da reforma civil da ETA



Edificações



Complexo Neville

Empreendimento residencial
Pavimentos: 05
Unidades: 482
Área total construída: 87.000,00m²





Edificações





Edificações

AS RAMOS
construções



Empreendimento residencial
Pavimentos: 30
Unidades: 44
Área total construída: 15.000,00m²



Empreendimento residencial
Pavimentos: 14
Unidades: 12
Área total construída: 7.000,00m²





Edificações



Empreendimento
residencial/comercial
Pavimentos: 06 e 10
Unidades
-Residenciais: 80
-Comerciais: 1
Área constr.: 7.200,00m²



Empreendimento
residencial/comercial
Pavimentos: 12
Unidades
-Residenciais: 72
-Comerciais: 12
Área constr.: 10.712m²

