



Groupe iGL

CONSULTORIA E PROJETOS
DE ENGENHARIA ESTRUTURAL



PORTFOLIO



Engenharia estrutural

Consultoria

O **Groupe iGL** projeta estruturas complexas em aço, concreto, madeira ou até mesmo vidro estrutural. Graças a nossa equipe de engenheiros, trabalhamos com projetos inusitados com experiência, qualidade e credibilidade internacional. Nossos engenheiros nos permitem aceitar desafios complexos acima do normal. Estamos habituados a trabalhar com o excepcional.

Mediante a nossa experiência e conhecimento, podemos realizar projetos de engenharia estrutural onde trabalhamos com uma complexidade nos esforços solicitantes, geometria inusitada, e materiais não convencionais. Temos o *know-how* para realizar projetos decorrentes de uma arquitetura arrojada.

Entendemos que cada obra possui suas peculiaridades. Em variadas oportunidades tivemos que fazer prova da nossa ingeniosidade a fin de facilitar o transporte e montagem no canteiro, gerando economia tanto apreciada por nossos clientes.

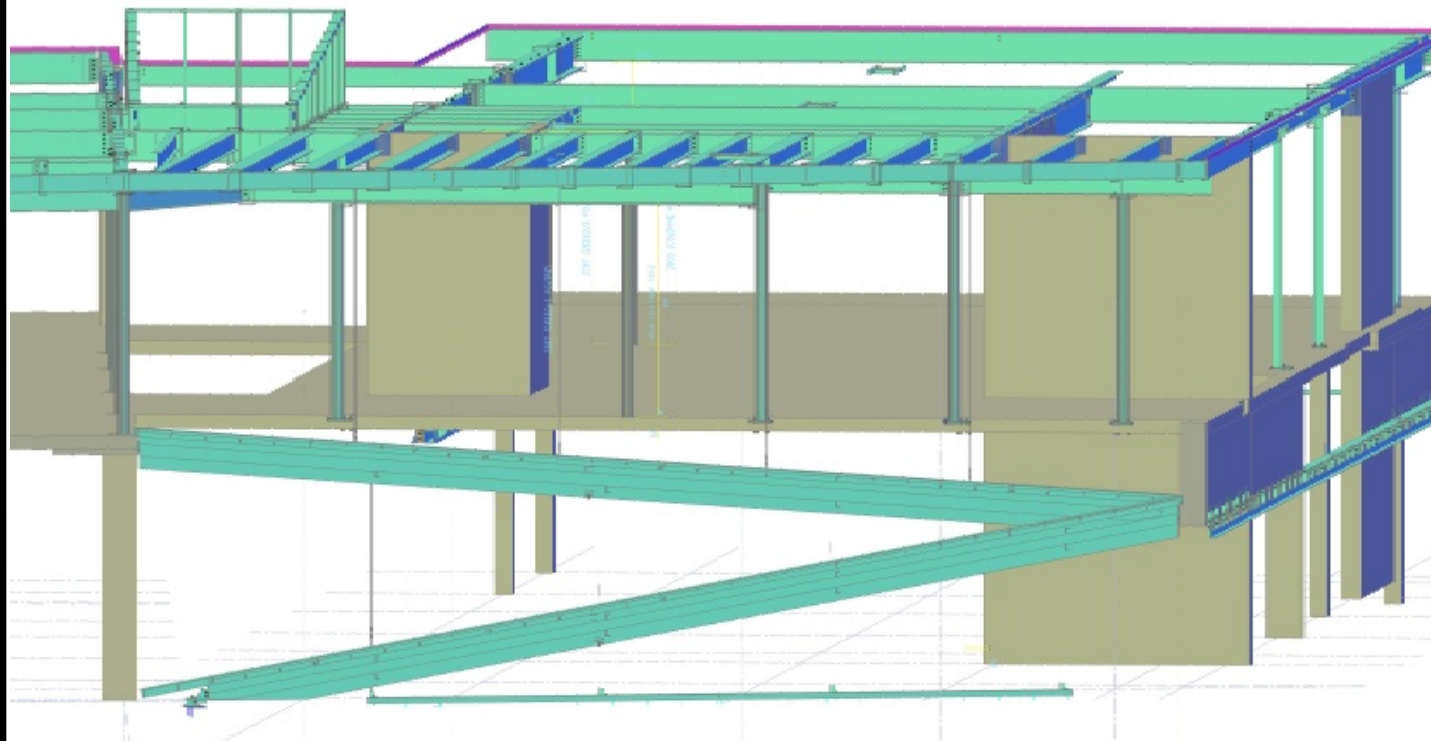
Nossos serviços:

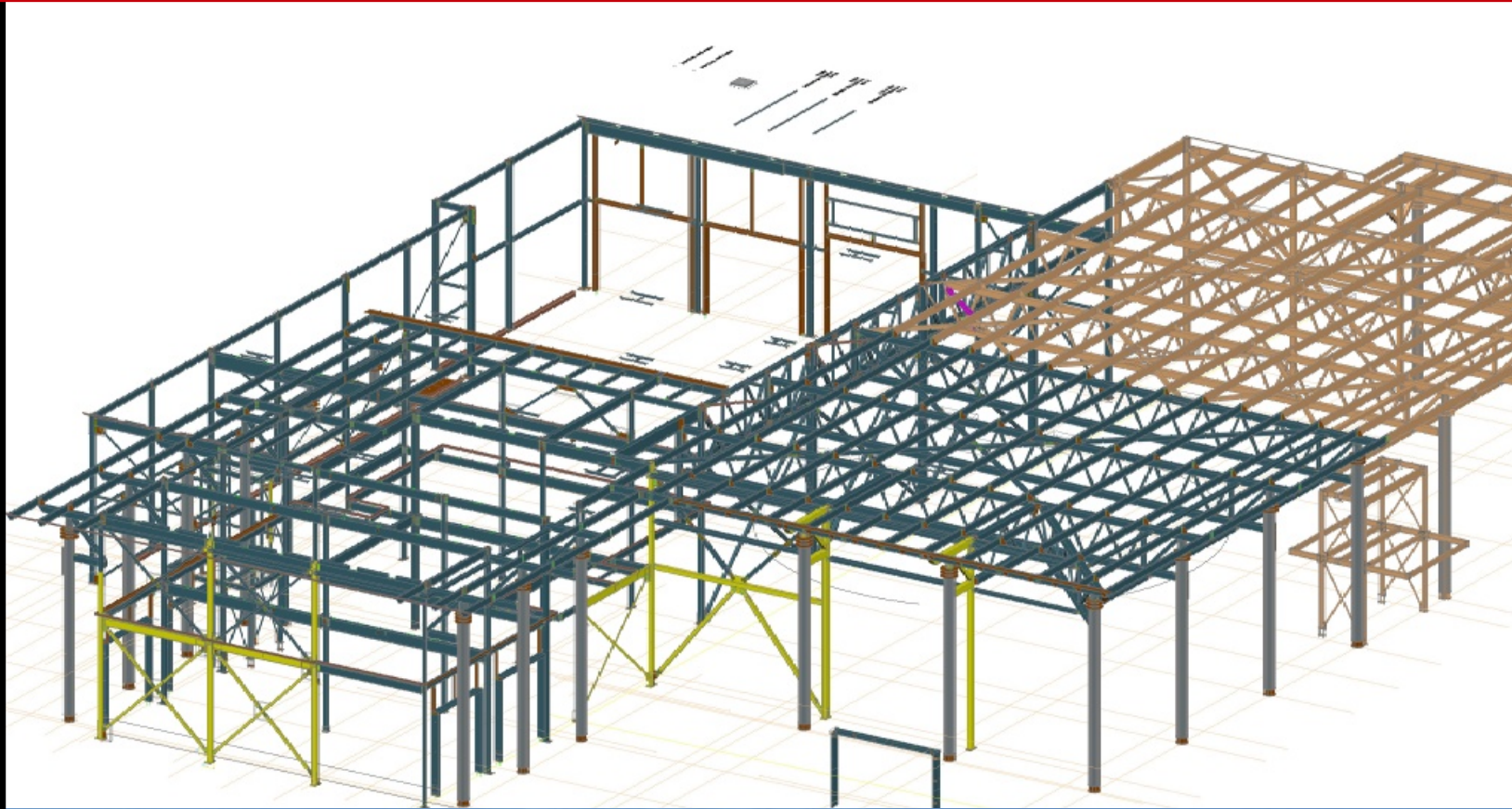
- Projeto de estruturas
- Análisis de estruturas
- Desenho / projeto de fabricação
- Estudo de viabilidade
- Revisão de projetos
- Concepção de revestimentos estruturados
- Vidro estrutural
- Visitas técnicas
- Coordenação de projetos



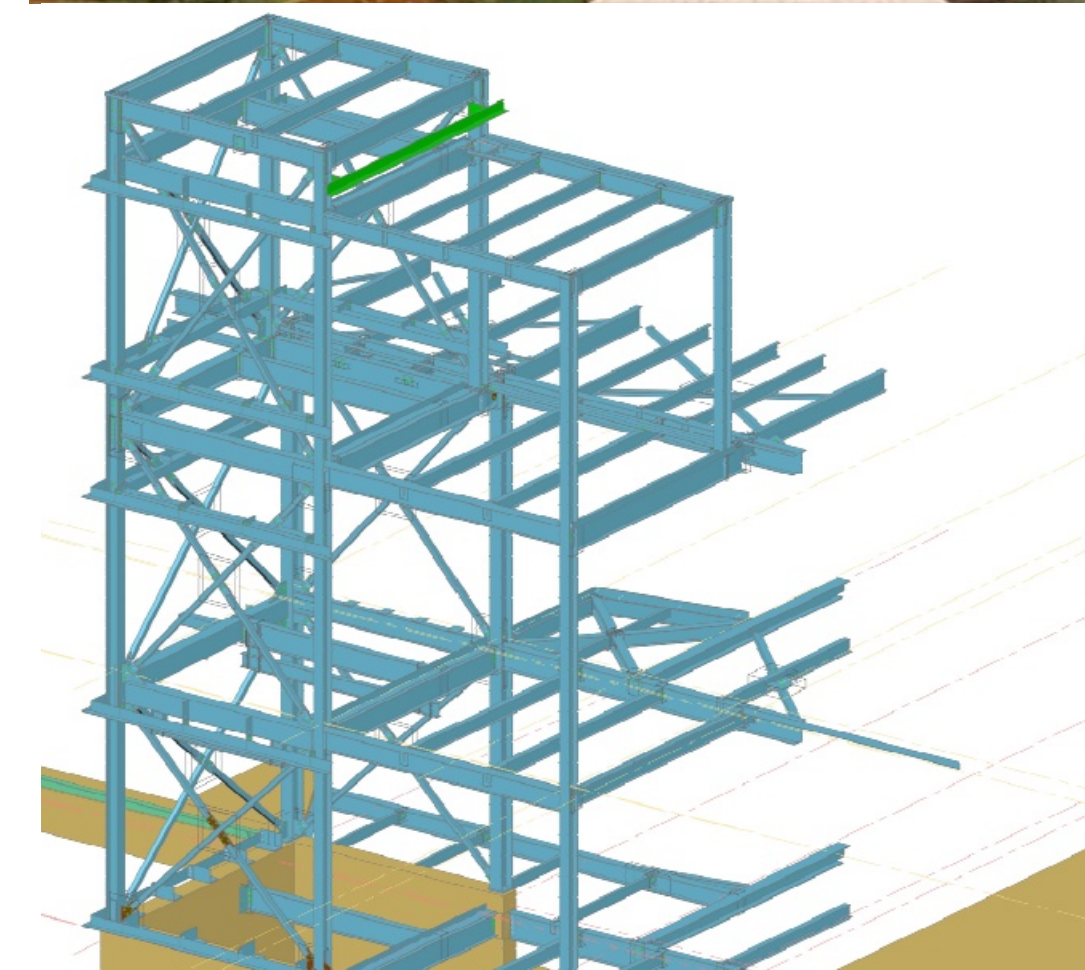
Groupe iGL é uma empresa de consultoria em engenharia especializada em estruturas metálicas, de concreto, vidro e revestimentos estruturados. Nossa experiência está à sua disposição para assegurar a realização eficaz dos seus pequenos ou grandes projectos dentro dos parâmetros de produção estabelecidas. Com sólida experiência com base em seus muitos projetos, a empresa oferece uma gama de produtos, incluindo obras de arte, postes e / ou qualquer estrutura complexa.

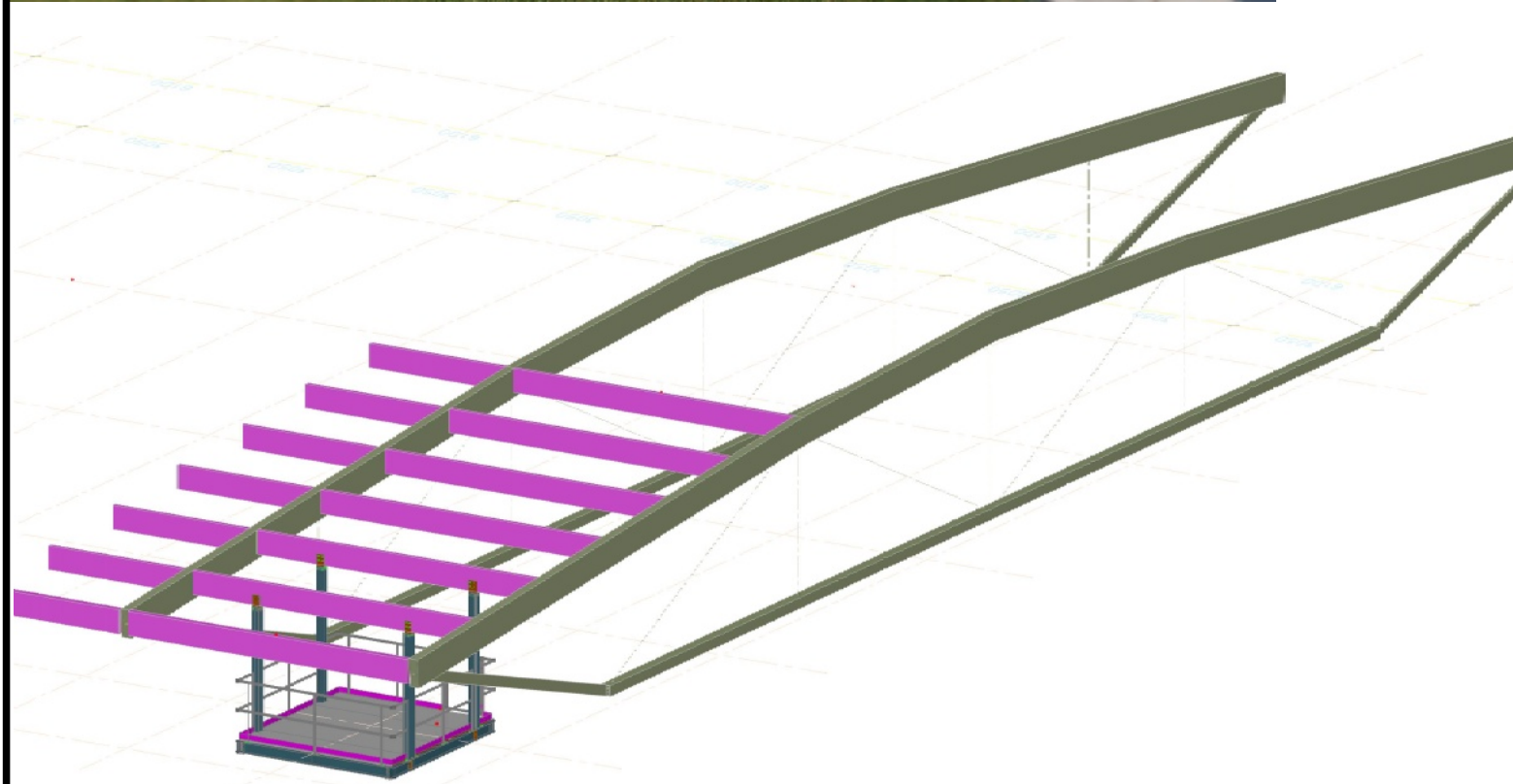
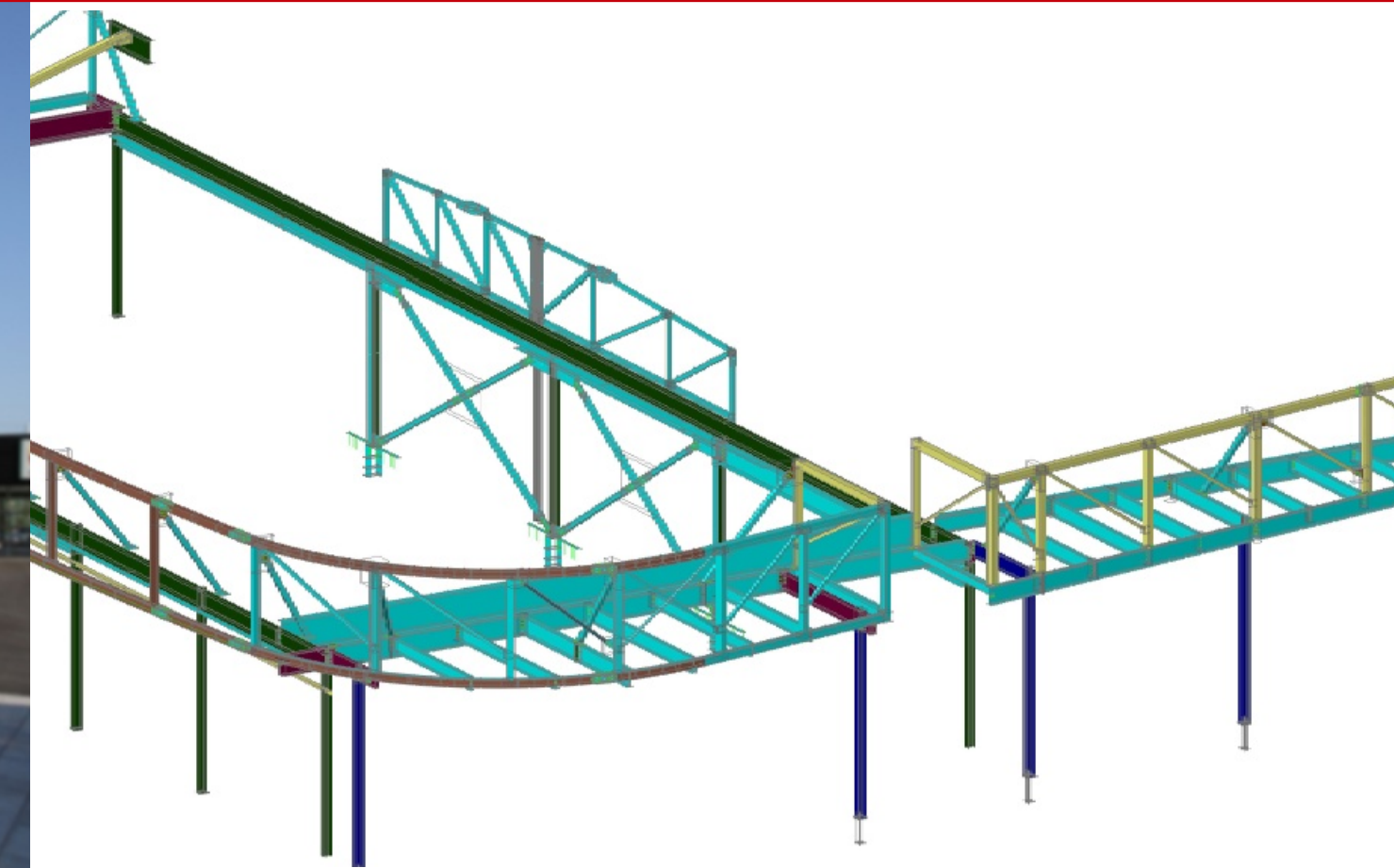
Alguns
trabalhos

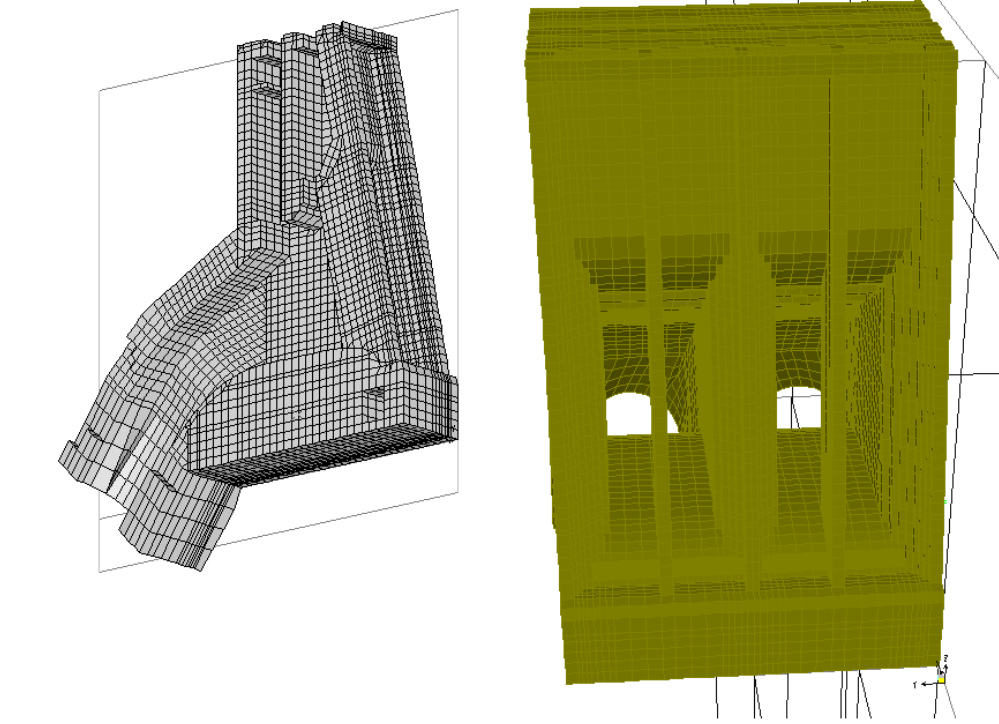




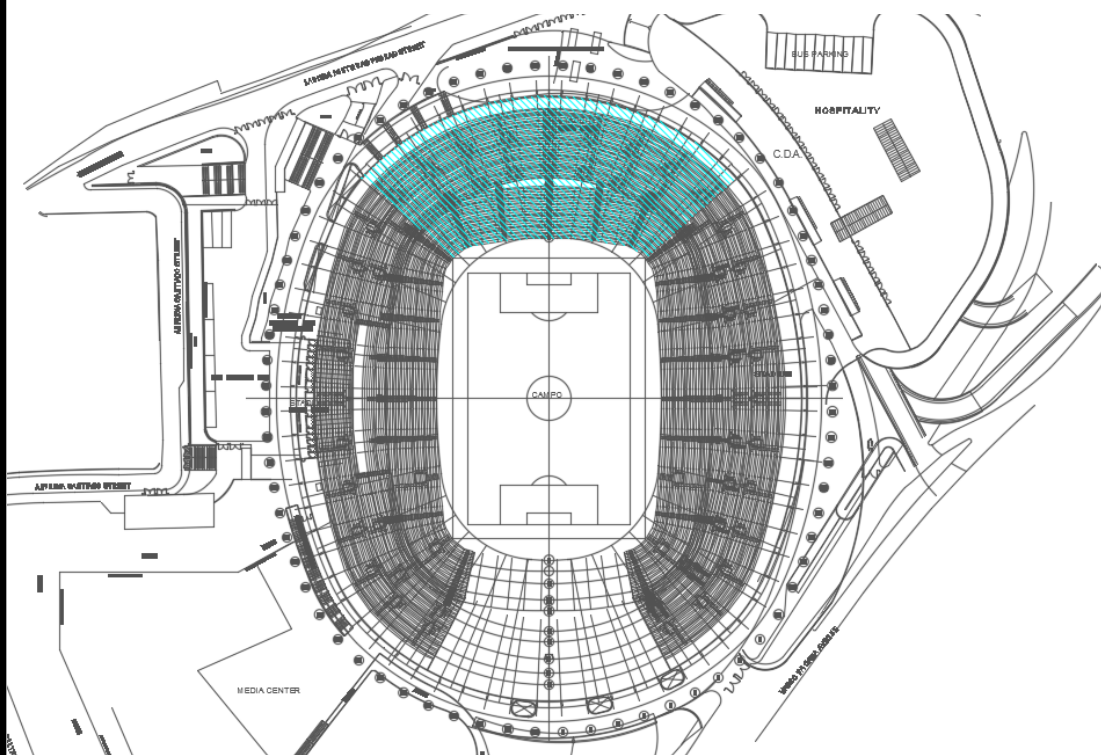
Mercedes-Benz
Saint-Nicolas
Canada



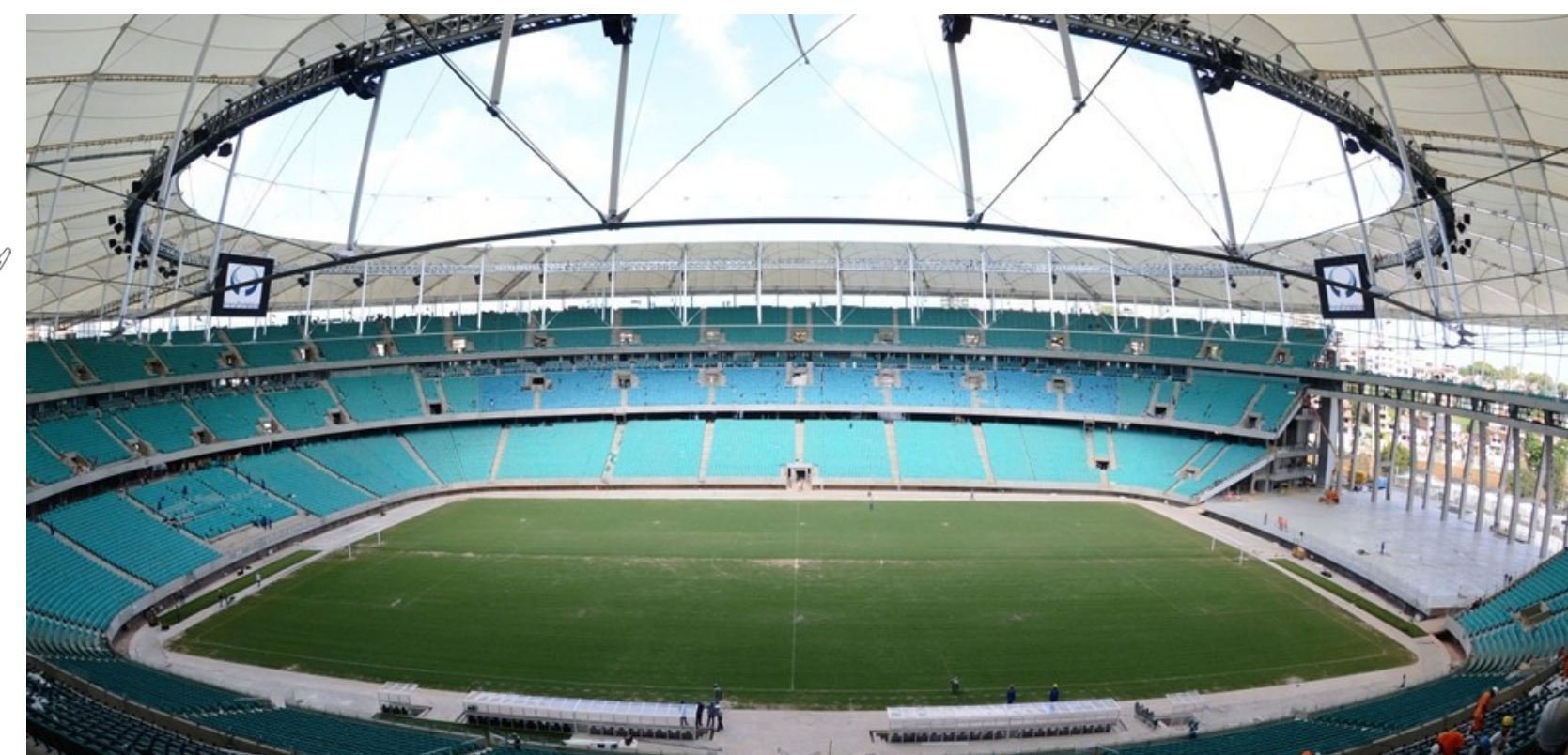


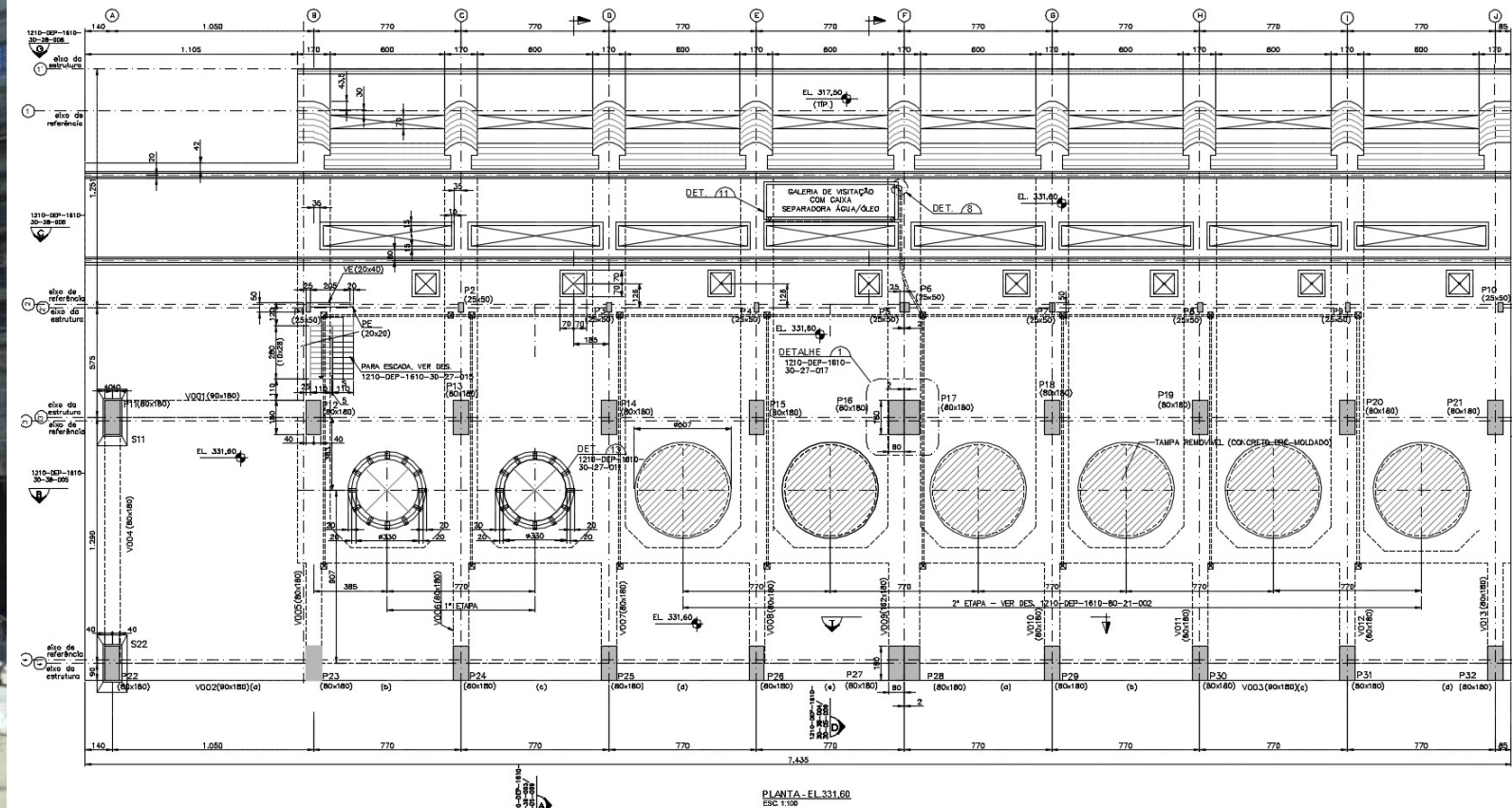


UHE Foz do Chapecô, Tomada d'água - Brasil

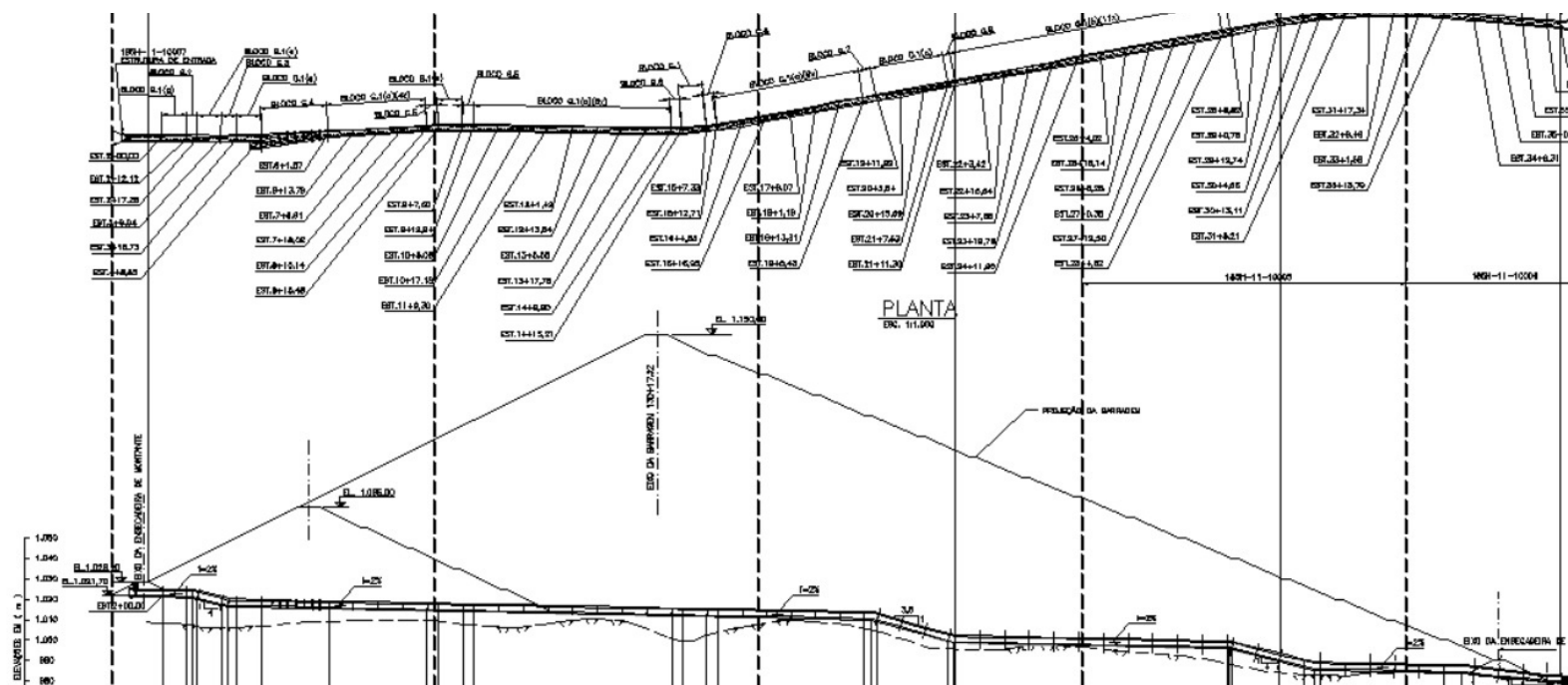


Arena Fonte Nova – Salvador - Brasil





Transposição do Rio São Francisco – Estação de Bombeamento - Brasil



Barramento de mineração –Forquilha IV - Brasil



A direção:

Paul Greth ing.

Presidente – Diretor Geral

Formou-se como engenheiro (UQTR) no Canadá, P. Greth realizou uma fusão de duas empresas de estrutura para formar o Grupo IGL; uma empresa dedicada a estruturas complexas.

P. Greth participou na realização do projeto para hospitais e a universidade de Quebec. Também participou na elaboração de projetos das concessionárias Porsche e Mercedes-Benz.

Desde a sua criação, o Grupo iGL destina uma parte de seus lucros em ajuda humanitária.

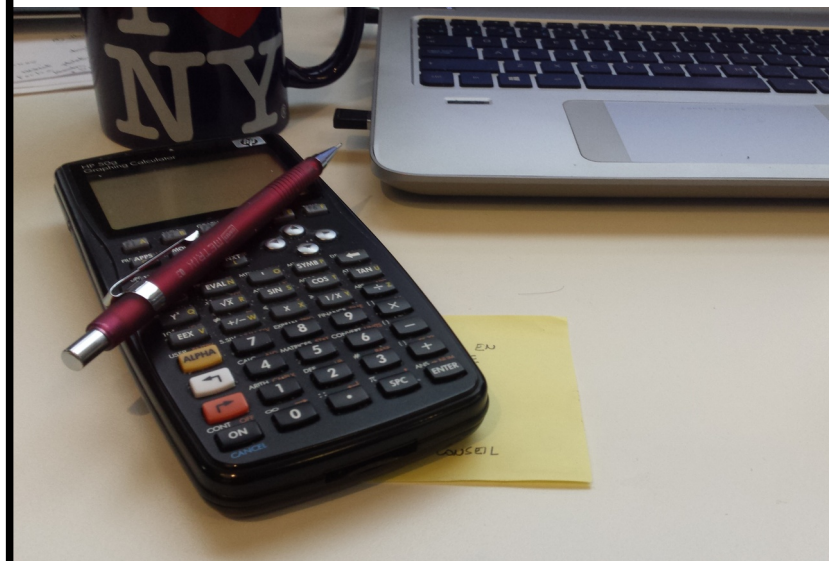
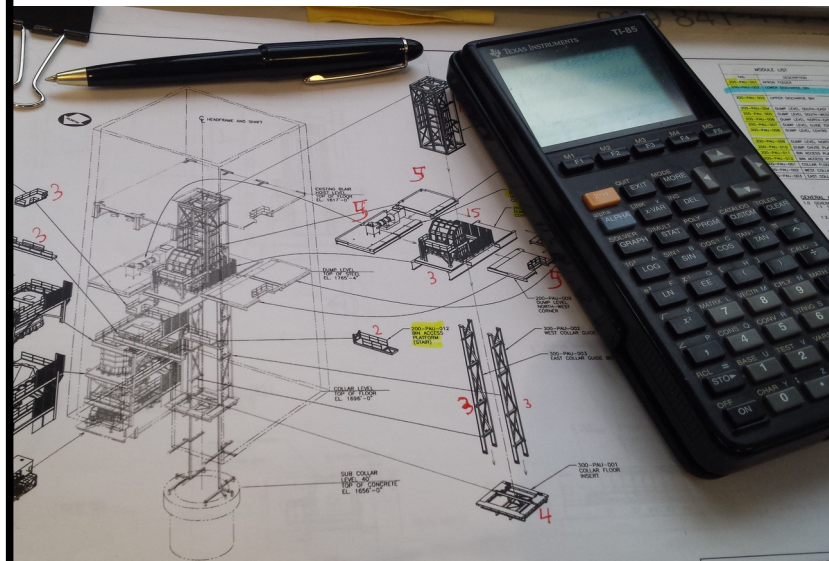
Miguel Genovese ing. D.Sc.

Diretor de desenvolvimentos para Europa e América do Sul

Após seu doutorado em estruturas na área de dinâmica (UnB), M. Genovese foi professor da Universidade Católica de Brasília (UcB) - Brasil e calculista estrutural.

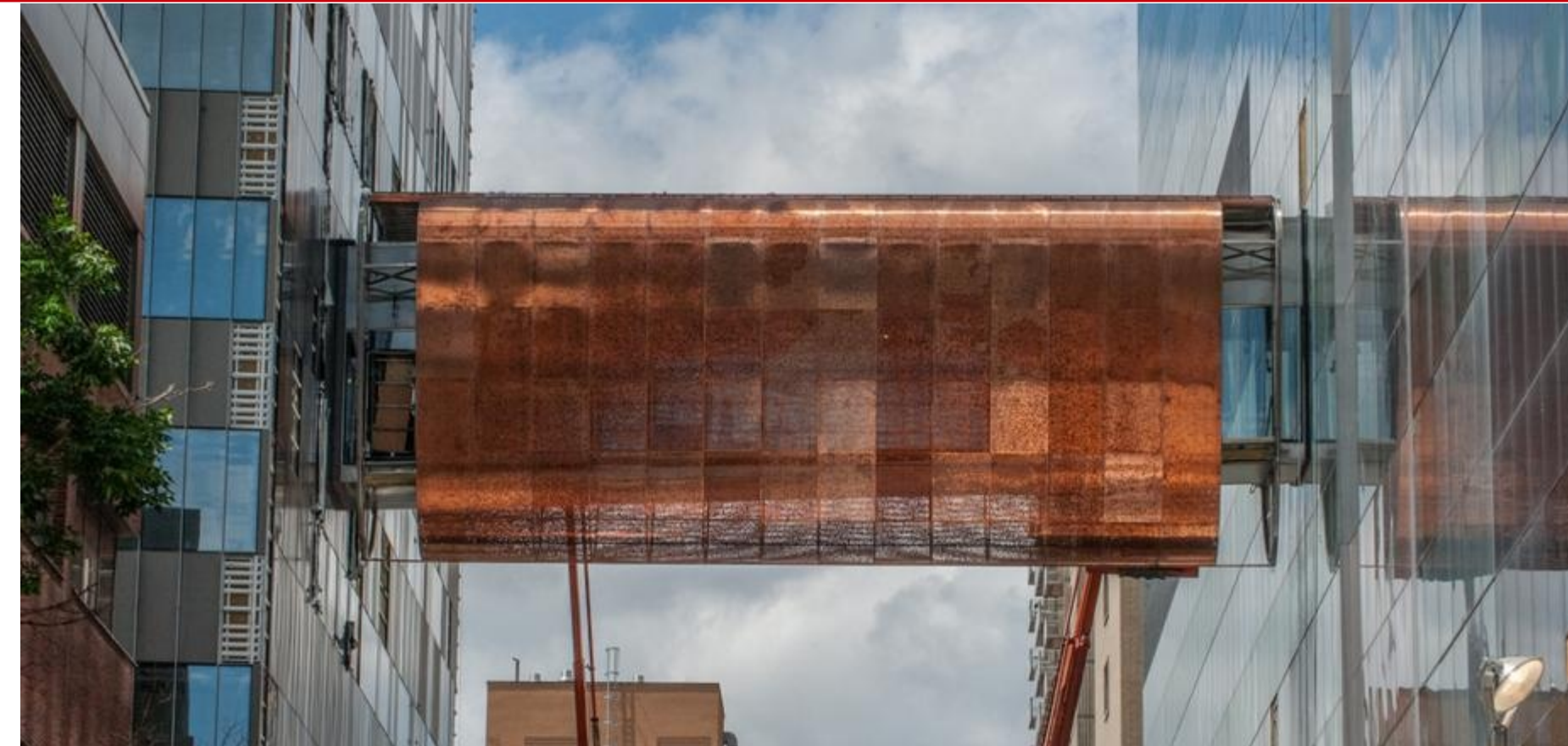
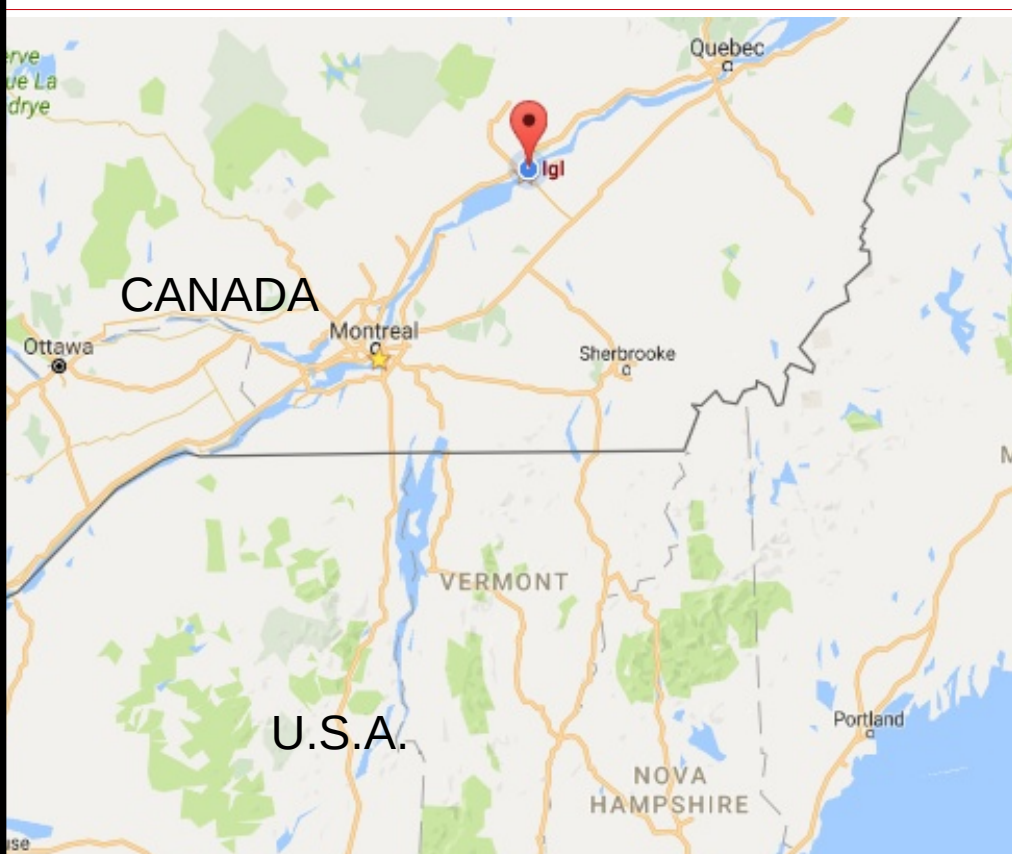
Dentro do seus trabalhos, alguns projetos que marcaram sua carreira são:

- Arena Fonte Nova em Salvador-Bahia utilizado para a copa do mundo em 2014.
- PCH Porto Franco de 30MW no rio Palmeiras – Brasil.
- UHE Foz do Chapecô com 855MW no rio Uruguai – Brasil.
- Estruturas de concreto na barragem de mineração Forquilha IV e V – Vale – Brasil
- Estruturas em concreto armado na transposição do rio São Francisco – Brasil



Contacto

-  1900, rue Royale, deuxième étage.
Trois-Rivières (Québec) G9A 4K9
CANADA
-  +1-819-841-4494
-  contact@groupeigl.com
www.groupeigl.com



Passarela suspensa do CHUM
Montréal - Canada

