



**JOVENS PROJETISTAS**  
PROJETOS DE ENGENHARIA

# Nossa Missão

“TER O COMPROMISSO DE TRANSFORMAR VIDAS POR MEIO DE UM AMBIENTE QUE ACOLHE E DESENVOLVE PESSOAS, INSPIRANDO ATOS DE EXCELÊNCIA QUE FORMARÃO NOVOS EMPREENDEDORES CAPAZES DE IMPACTAR TODOS OS NÍVEIS DA SOCIEDADE.”



# Por que nós?



# Nossa História

Fundação da EJ

2015

Primeiro Projeto

2016

9 Estados Impactados

2017

Primeiro Projeto Internacional

Vamos fazer parte dessa história?

2021

Ano de maior faturamento

2020

ALTO CRESCIMENTO E IMPACTO

ANO DE OURO

2019

40 Projetos Realizados com Excelência

2018

ALTO CRESCIMENTO



# Nossos Clientes

raízen

RAguiar



EVEREST  
ENGENHARIA

 ACALVE  
ENGENHARIA

 cba

CERVEJARIA

 Votorantim

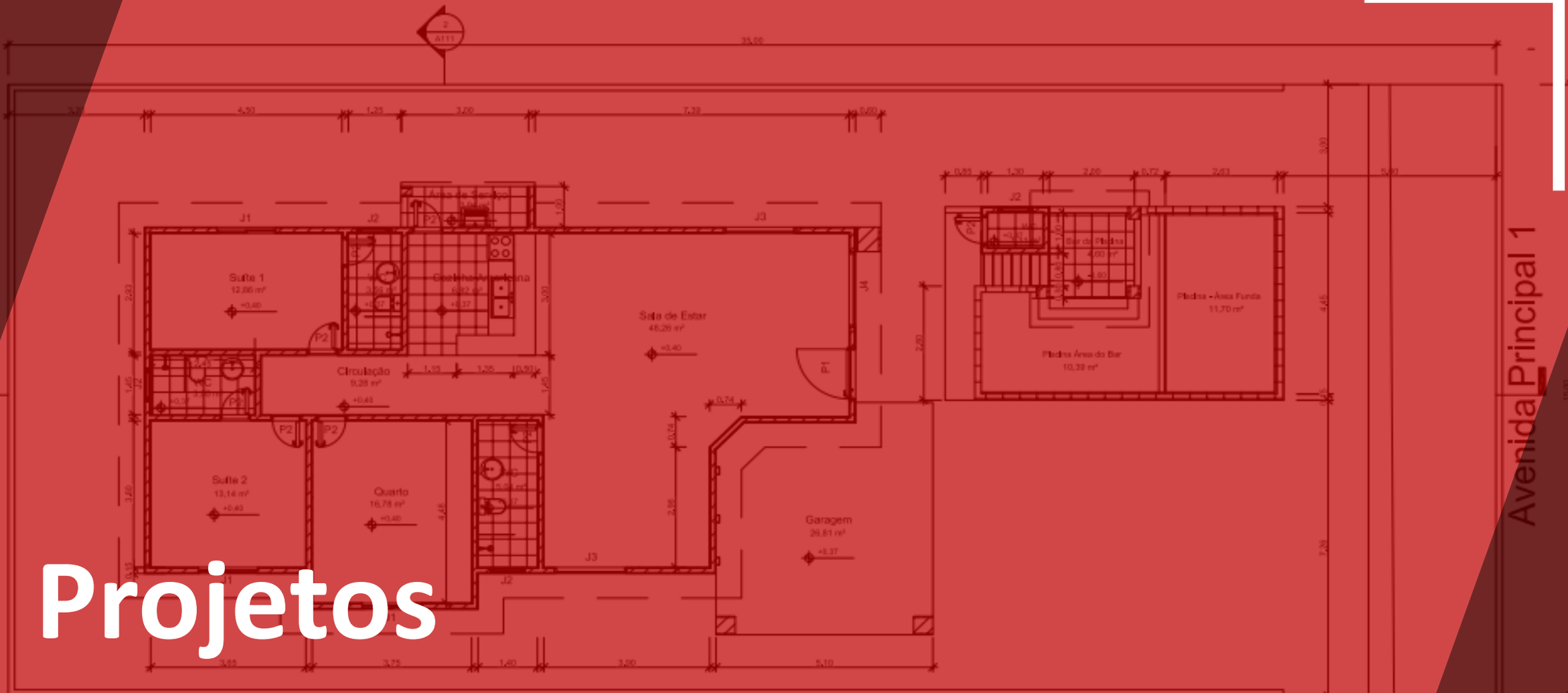
ambev



# Engenharia Civil



# Projetos Arquitetônicos



Avenida Principal 1



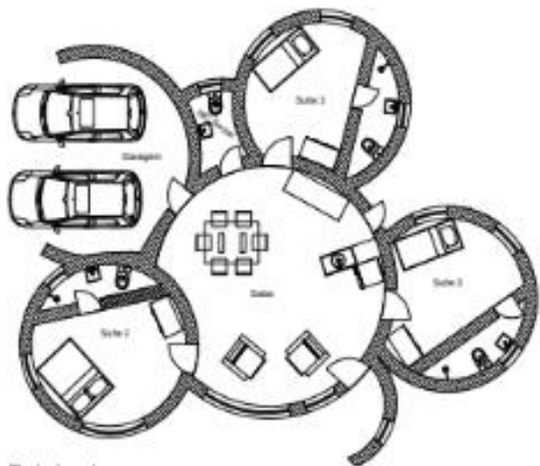
Tabela de Portas

Tipo	Qty	Altura (m)	Largura (m)
P1	10	2,10	0,70
P2	1	2,18	2,00
P3	2	2,18	1,20
P4	1	2,18	0,97

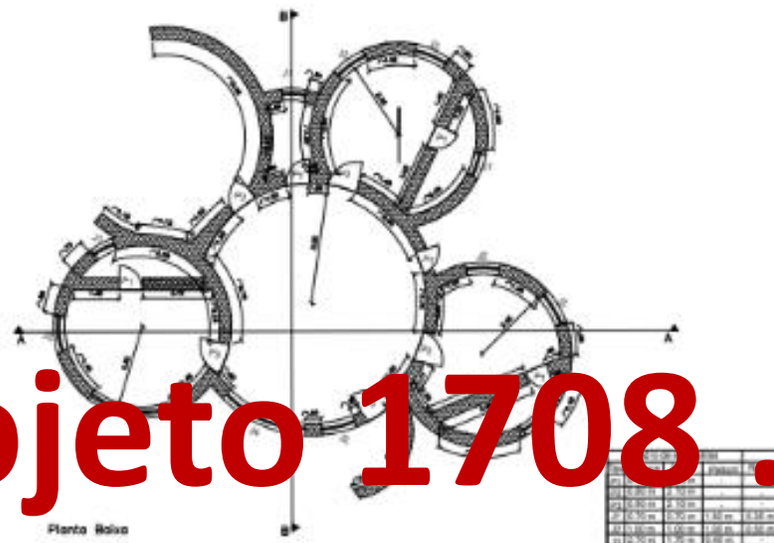
Tabela de Janelas

Tipo	Qty	Altura (m)	Largura (m)	Altura do peitoril
J1	2	1,22	0,92	0,92
J2	2	0,45	1,00	2,30
J3	2	0,60	0,60	1,50
J4	1	2,18	0,60	1,20

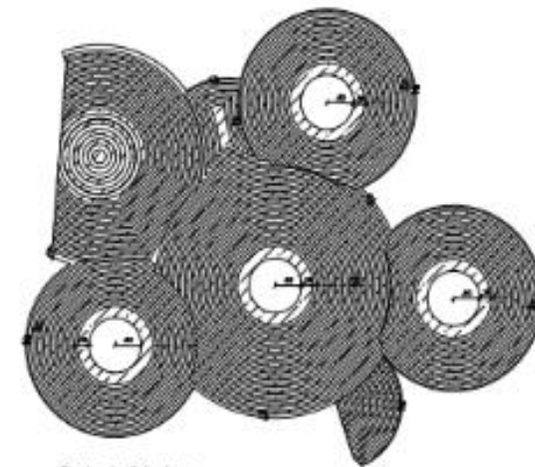




Planta Layout  
esc 1:100

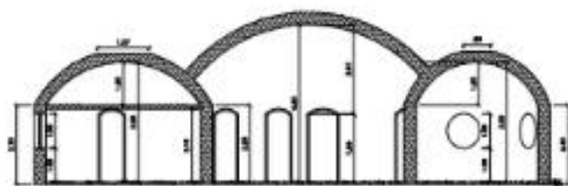


Planta Baliza  
esc 1:100

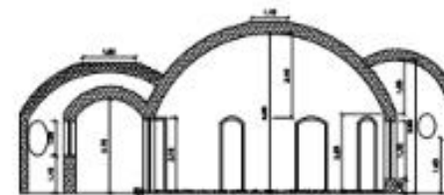


Planta de Cobertura  
esc 1:100

# Projeto 1708.1



CORTE AA  
esc 1:100



CORTE BB  
esc 1:100



Projeto para construção de uma residência em região de Floresta Amazônica, onde sua estrutura seria realizada com Terra proveniente do local, e sua ventilação interna, assim como o isolamento térmico, seriam naturais.

# Projetos Hidrossanitários



1 Piso Superior AF  
1 : 100



2 Piso Térreo AF  
1 : 100



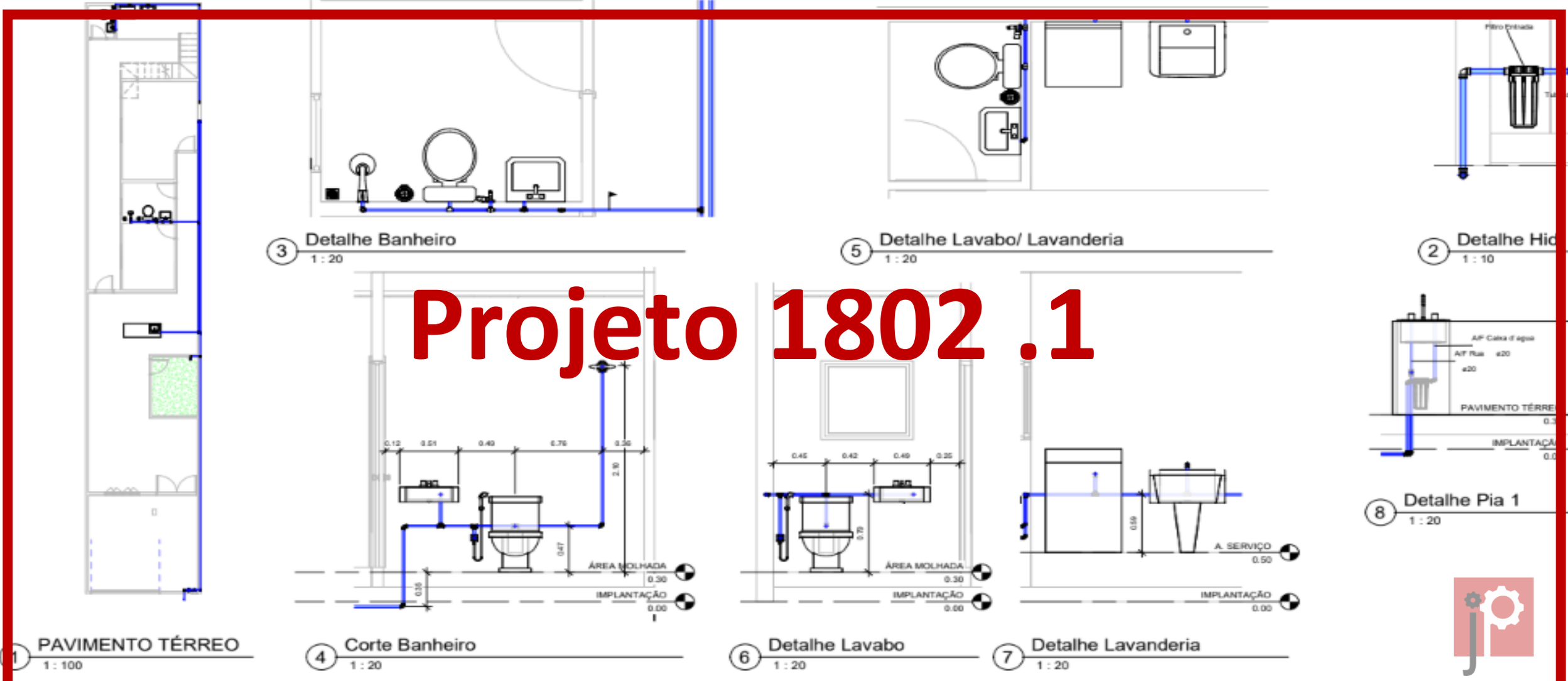
3 Telhado AF  
1 : 100



4 Isométrica AF

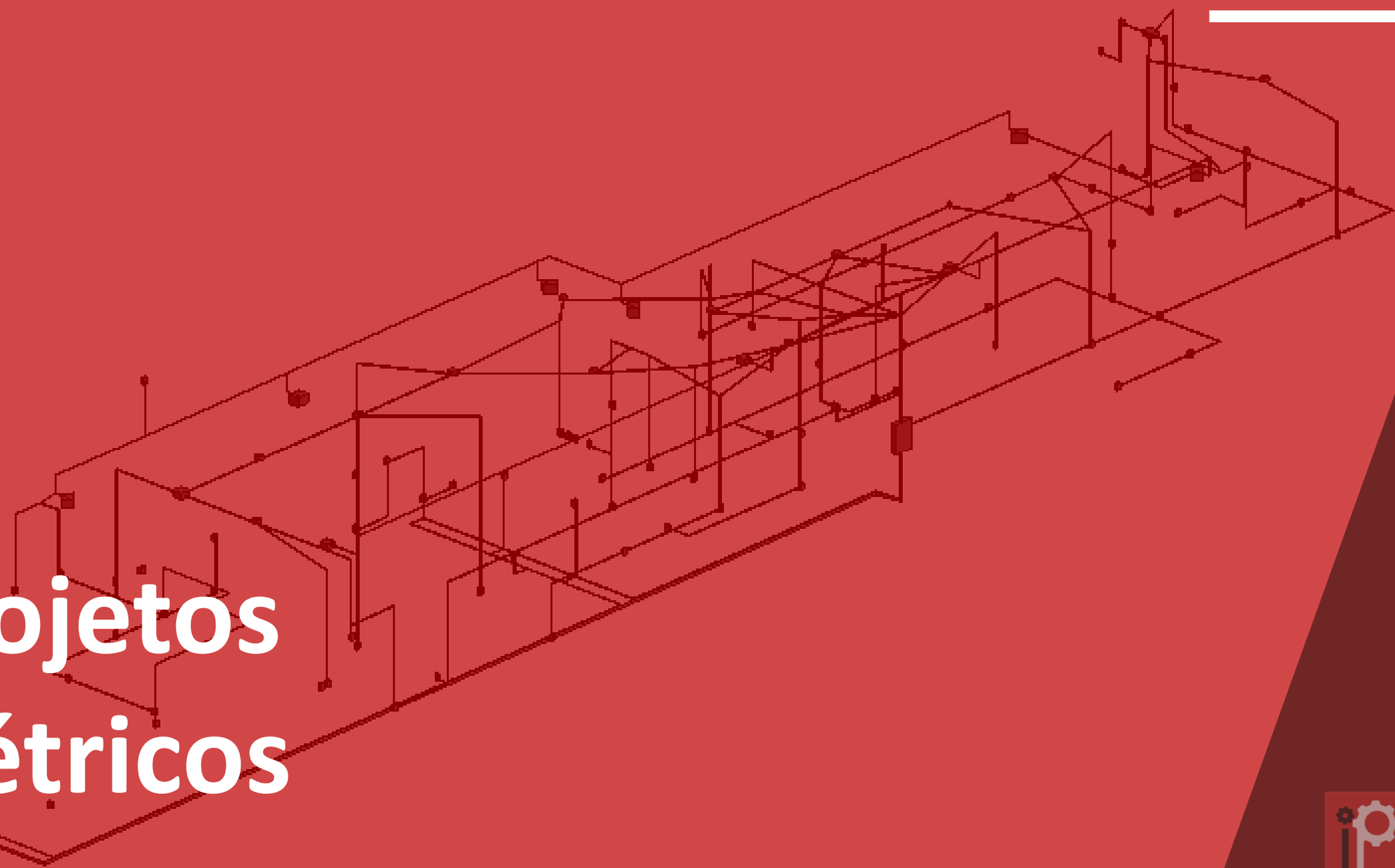


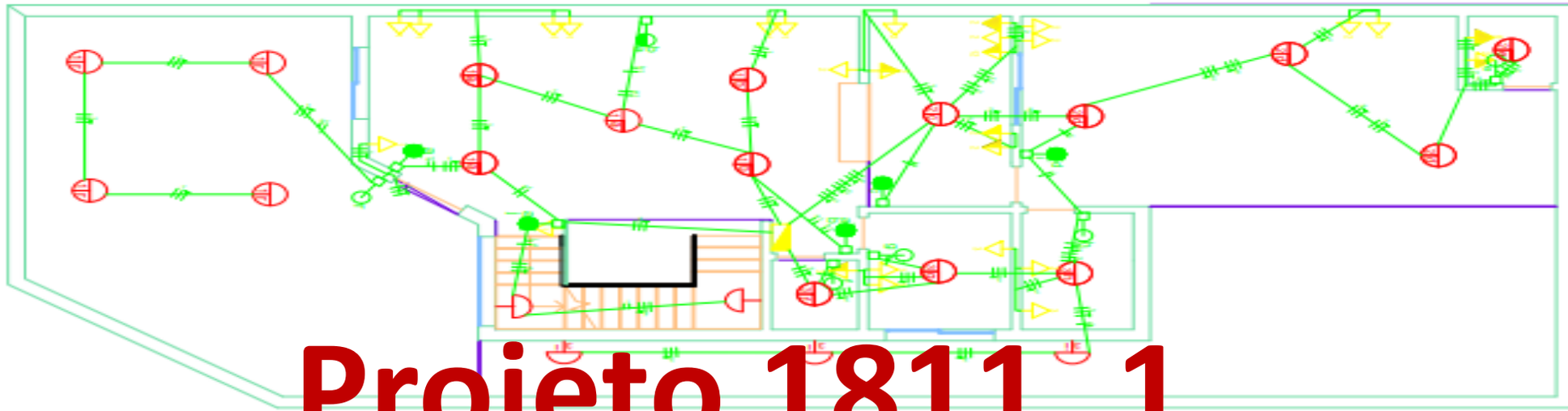
# Projeto 1802 .1



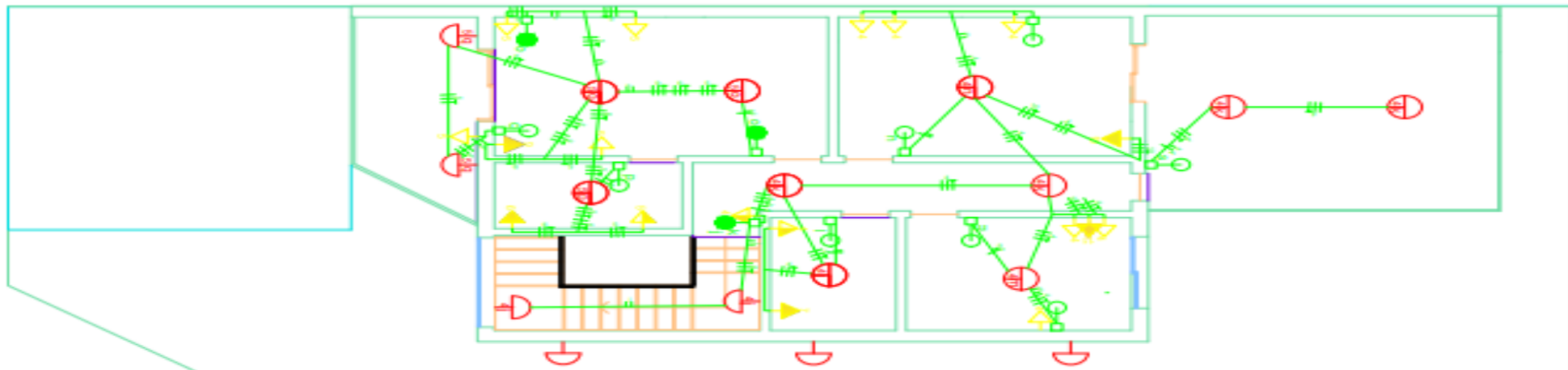
Projeto Hidrossanitário para residência da alto padrão na região de Florianópolis, diversas áreas molhadas e intersecções que demandaram atenção redobrada dos Projetistas.

# Projetos Elétricos





# Projeto 1811.1



Projeto de Instalações Elétricas Prediais, realizado em Guaratinguetá. Dado o uso Multifamiliar, haveria uma alta demanda da rede elétrica, portanto o dimensionamento se dá em módulos para impedir a queda de energia geral na residência.

# Escopo

- Projeto de Regularização/As Built
- Projeto Hidrossanitário e de Águas Pluviais
- Projeto Elétrico
- Projeto Arquitetônico
- Projeto de Aprovação na Prefeitura
- Projetos de Adaptação de Incêndio ou Acessibilidade
- Projeto de Reforma
- Usucapião
- Digitalização de Projetos



# Feedback

“Profissionalismo e pontualidade aliados a uma boa comunicação e um grande comprometimento, e apesar de ainda serem estudantes possuem um ótimo conhecimento técnico.”

Eco Casa Construções Ecológicas, empresa parceira desde outubro de 2017

“Gente dedicada e comprometida com o projeto para satisfazer o cliente.”

Milton Marcelo Noda, cliente do Rio Grande do Sul

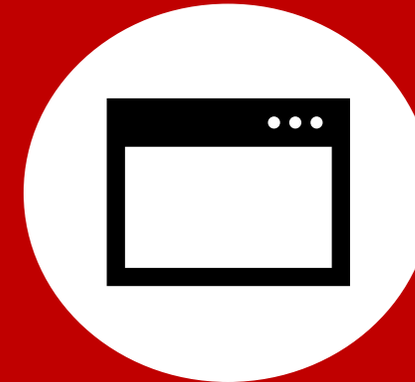
# Contato



[contato@jovensprojetistas.com](mailto:contato@jovensprojetistas.com)



**(12) 99104-4828**



[www.jovensprojetistas.com](http://www.jovensprojetistas.com)

**Av. Ariberto Pereira da Cunha, 333 - Portal das Colinas,  
Guaratinguetá/SP**

**FEG - Unesp | Dpto de Engenharia Civil**



Obrigado

