



PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DA BARRA - MG

SECRETARIA

Trav. Ary Brasileiro de Castro, n. 242 - Centro - CEP.:37.945-000 - Fone: (35) 3523-9101

CNPJ N.01.729.464/0001-04 / Inscrição Estadual: Isenta.

E-mail: secretaria@saojosedabarra.mg.leg.br

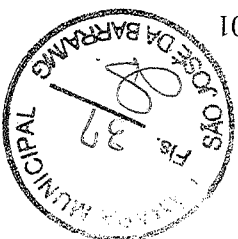
Site: www.saojosedabarra.mg.leg.br

CERTIDÃO

CERTIFICO, para os devidos fins que, em data de 20/9/2023, nesta cidade de São José da Barra Estado de Minas Gerais, foi afixado no átrio e no site oficial desta Câmara Municipal, cópia dos Projetos de Lei Ordinárias n.049 e 050/2023, ambos de autoria do Executivo Municipal, afixado no local de costume e publicado na forma da lei. Câmara Municipal de São José da Barra, em 20 de setembro de 2023.

O referido é verdade, do que dou fé.

Fátima Aparecida Costa de Souza
Portaria n.35/2008





PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DA BARRA – MG

SECRETARIA

Trav. Ary Brasileiro de Castro, n. 242 - Centro - CEP.: 37.945-000 - Fone: (35) 3523-9101

CNPJ N.01.729.464/0001-04 / Inscrição Estadual: Isenta.

E-mail: secretaria@saojosedabarra.mg.leg.br

Site: www.saojosedabarra.mg.leg.br

CERTIDÃO

CERTIFICO E DOU FE, visando a celeridade dos trâmites legislativos, que foi enviado aos Vereadores e Servidores no Grupo de *WhatsApp*, denominado "Legislativo Oficial", na data de 20/9/2023, os Projetos de Leis Ordinárias n.049 e 050/2023, ambos de autoria do Executivo Municipal. De regra, faço a juntada do *print* de envio aos Vereadores para efeito de publicação.

Câmara Municipal de São José da Barra, em 20 de setembro de 2023

Fátima Aparecida Costa de Souza
Portaria n.35/2008



representar parte da vida e as instalações da Cemig Distribuição S/A, neste caso, sem aviso prévio.

8.2 Em quaisquer dos casos, o(a) ICM SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS LTDA deve ser notificado para execução de ações corretivas com vistas ao restabelecimento da conformidade de acordo com o disposto na Resolução Normativa nº 1009/2011.

Atenciosamente,

Cemig Distribuição S.A.



FLUXO DO PROCESSO APÓS RECBRIMENTO LO PARCEIR DE ACESSO DE MICRO GD COM OBRAS

Clientes atendidos em baixa renção:

1. O Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição deverá ser devolvido a concessionária dentro do prazo de validade do parecer de acesso (120 dias), devidamente assinado e preenchido com a opção de modalidade para execução da obra e com a forma de pagamento desejada, caso tenha participado financeira do cliente.
2. Realizar a devolução do Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição via Cemig Atende Web* ou em uma de nossas agências de atendimento.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Gerção Distribuída > Envio de Documentos GD.

Importante: O andamento na execução das obras ocorrerá somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

3. Caso ocorra suspensão da execução das obras, realizar as adequações solicitadas e, posteriormente, solicitar o retorno da execução das obras via Cemig Atende Web* inserindo evidências, quando aplicável.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Gerção Distribuída > Envio de Documentos GD.
4. Solicitar a visita para conexão da usina GD, via Cemig Atende Web*, após confirmação da conclusão das obras de responsabilidade da Cemig.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Gerção Distribuída > Visita de Mini/Micro Gerção Distribuída.

Importante: A visita poderá ser solicitada somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

Clientes atendidos em média tensão conectado sem aumento da potência disponibilizada:

1. O Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição deverá ser devolvido a concessionária dentro do prazo de validade do parecer de acesso (120 dias), devidamente assinado e preenchido com a opção de modalidade para execução da obra e com a forma de pagamento desejada, caso tenha participado financeira do cliente.
2. Realizar a devolução do Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição via Cemig Atende Web* ou em uma de nossas agências de atendimento.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Gerção Distribuída > Envio de Documentos GD.

Importante: O andamento na execução das obras ocorrerá somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

4. Caso ocorra suspensão da execução das obras, realizar as adequações solicitadas e, posteriormente, solicitar o retorno da execução das obras via Cemig Atende Web* inserindo evidências, quando aplicável.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Gerção Distribuída > Envio de Documentos GD.
5. Solicitar a visita para conexão da usina GD, via Cemig Atende Web*, após confirmação da conclusão das obras de responsabilidade da Cemig.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Gerção Distribuída > Visita de Mini/Micro Gerção Distribuída.

Importante: O andamento na execução das obras ocorrerá somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

3. O OUSD e o CCER deverão ser atualizados. Consulte seu agente de relacionamento de média tensão (30kV e mais).



Importante: A vitória poderá ser solicitada somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

Cliente atendido em média tensão conectado com aumento da potência disponibilizada:

1. O Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição deverá ser devolvido a concessionária dentro do prazo de validade do parecer de acesso (120 dias), devidamente assinado e preenchido com a opção de modalidade para execução da obra e com a forma de pagamento desejada, caso tenha participação financeira do cliente.
2. Realizar a devolução do Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição via Cemig Atende Web* ou em uma de nossas agências de atendimento.
- *Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.
3. O CUSD e o CCFR deverão estar atualizados. Consulte seu agente de relacionamento de média tensão (Cemig Mais).
4. Solicitar ao agente de relacionamento de média tensão (Cemig Mais) a entrega do Termo Aditivo ao CUSD.
5. Realizar a assinatura do Termo Aditivo e efetuar a devolução diretamente ao agente de relacionamento de média tensão (Cemig Mais) ou via Cemig Atende Web*.
- *Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

Importante: O andamento na execução das obras ocorrerá somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

6. Caso ocorra suspensão da execução das obras, realizar as adequações solicitadas e, posteriormente, solicitar o retorno da execução das obras via Cemig Atende Web* inserindo evidências, quando aplicável.
- *Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

7. Solicitar a vitória para conclusão das obras via Cemig Atende Web*, após confirmação da conclusão das obras de responsabilidade da Cemig.
- *Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Vitória de Mini/Micro Geração Distribuída.

Importante: A vitória poderá ser solicitada somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

8. Realizar a devolução do Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição via Cemig Atende Web* ou em uma de nossas agências de atendimento.
- *Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

3. Após o recebimento dos contratos (CUSD e CCFR), realizar a assinatura dos mesmos e efetuar a devolução diretamente ao agente de relacionamento de média tensão (Cemig Mais) ou via Cemig Atende Web*.
- *Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

Importante: O andamento na execução das obras ocorrerá somente após a conclusão de todos os passos anteriores.



de todos os passos anteriores.

4. Caso ocorra suspensão da execução das obras, realizar as adequações solicitadas e, posteriormente, solicitar o retorno da execução das obras via Cemig Atende Web* inserindo evidências, quando aplicável.

*Cemig Atende Web > Min/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

5. Solicitar aprovação do projeto de subestação de entrada.

6. Solicitar a vistoria para conexão da usina GD, via Cemig Atende Web*, após confirmação da conclusão das obras de responsabilidade da Cemig.

*Cemig Atende Web > Min/Micro Geração Distribuída > Vistoria de Min/Micro Geração Distribuída

Importante: A vistoria poderá ser solicitada somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

Compensação

Após a aprovação da vistoria, caso possua mais de uma unidade consumidora, a compensação poderá ser requerida via Cemig Atende Web ou e-mail, de acordo com a sua modalidade:

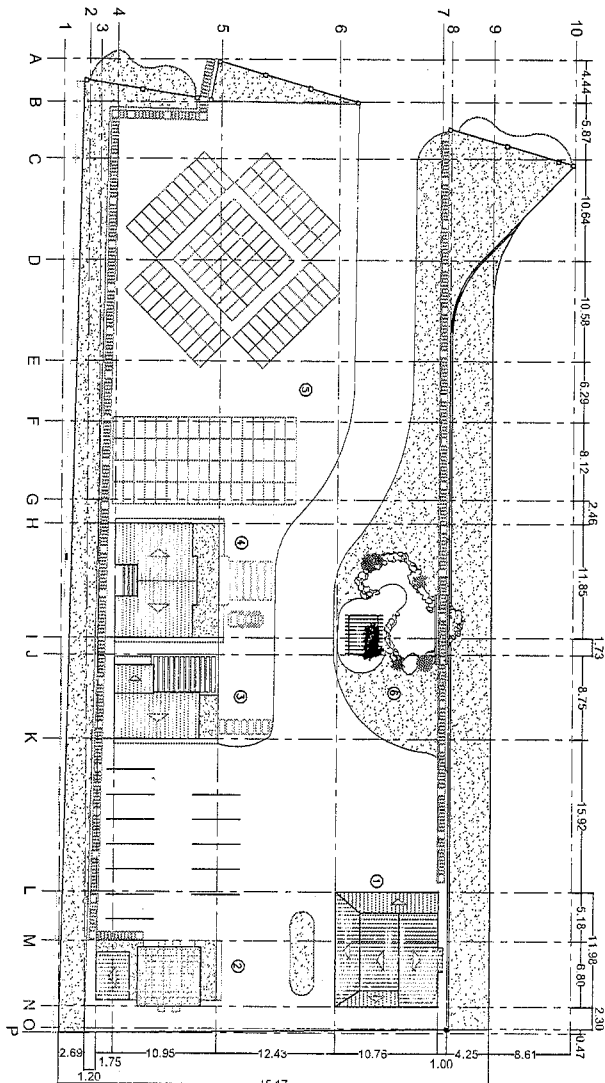
- * Autoconsumo Remoto: Cemig Atende Web > Min/Micro Geração Distribuída > Sistema de Compensação/Cadastramento de UC Recebedora.
- * Geração Compartilhada ou EMUC - Empreendimentos com Múltiplas Unidades Consumidoras: cmgd.suporte@cemig.com.br.

Importante:

- * Conforme Art. 7º da Res. ANEEL 482/2012, o início da vigência do cadastro de Compensação (e qualquer alteração) será acatado em até 60 dias após solicitado.
- * Apenas o excedente da energia injetada na rede é passível de transferência, ou seja, a compensação sempre ocorrerá primeiro na instalação geradora (exceto para EMUC).
- * A definição de porcentual para instalação geradora poderá variar de acordo de seu estado de geração.
- * O excedente passível de transferência e a geração que gerado no ciclo atual de faturamento, conforme a Res. ANEEL 482/2012, é a diferença entre o custo de instalação passível de transferência para outras instalações do respectivo titular e o custo de instalação de distribuição que não a energia disponível para o consumidor do grupo B ou da demanda contratada para o consumidor do grupo A, conforme o caso.



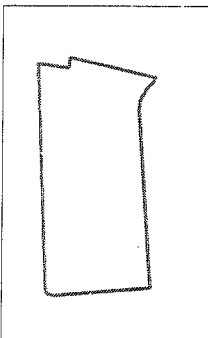
de todos os passos anteriores.



LEGENDA

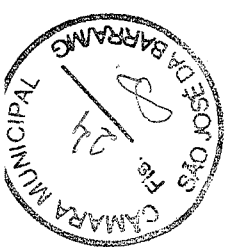
- Ponto de referência
- ① Residência
- ② Lava-lato
- ③ Cozinha
- ④ Centro de estudos
- ⑤ Usina Solar
- ⑥ Lago / Pergolado

PLANTA DE SITUAÇÃO:

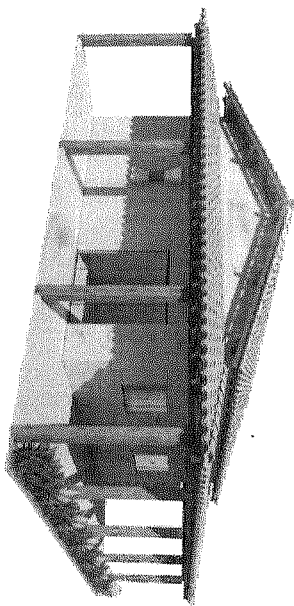


REV.	Descrição	DATA

<p>IS BRASIL INSTALAÇÕES SISTEMÁTICAS RUA CAMPO BELLO, N° 172 - FURNAS FONE: (35) 3523-5485 WWW.ISBRASILSQULARE.COM.BR</p>	PROJETO	TÍTULO	PROFESSORA	REV.
	ARQUITETÔNICO	IMPLANTAÇÃO	AMANDA FREIRE	00
CLIENTE	LOCALIZAÇÃO	DATA	PROJETO	
ÁREA DE ESTUDO IS BRASIL	FURNAS, SÃO JOSÉ DA BARRA - MG	26/08/2022	02/22	



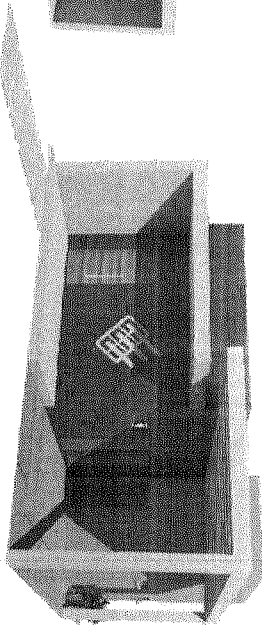
1 RESIDÊNCIA



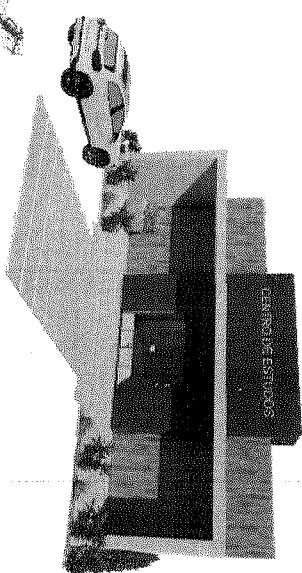
2 LAVA JATO



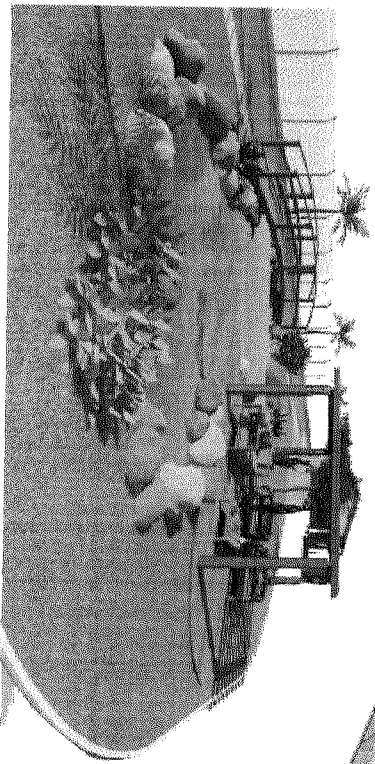
3 COZINHA



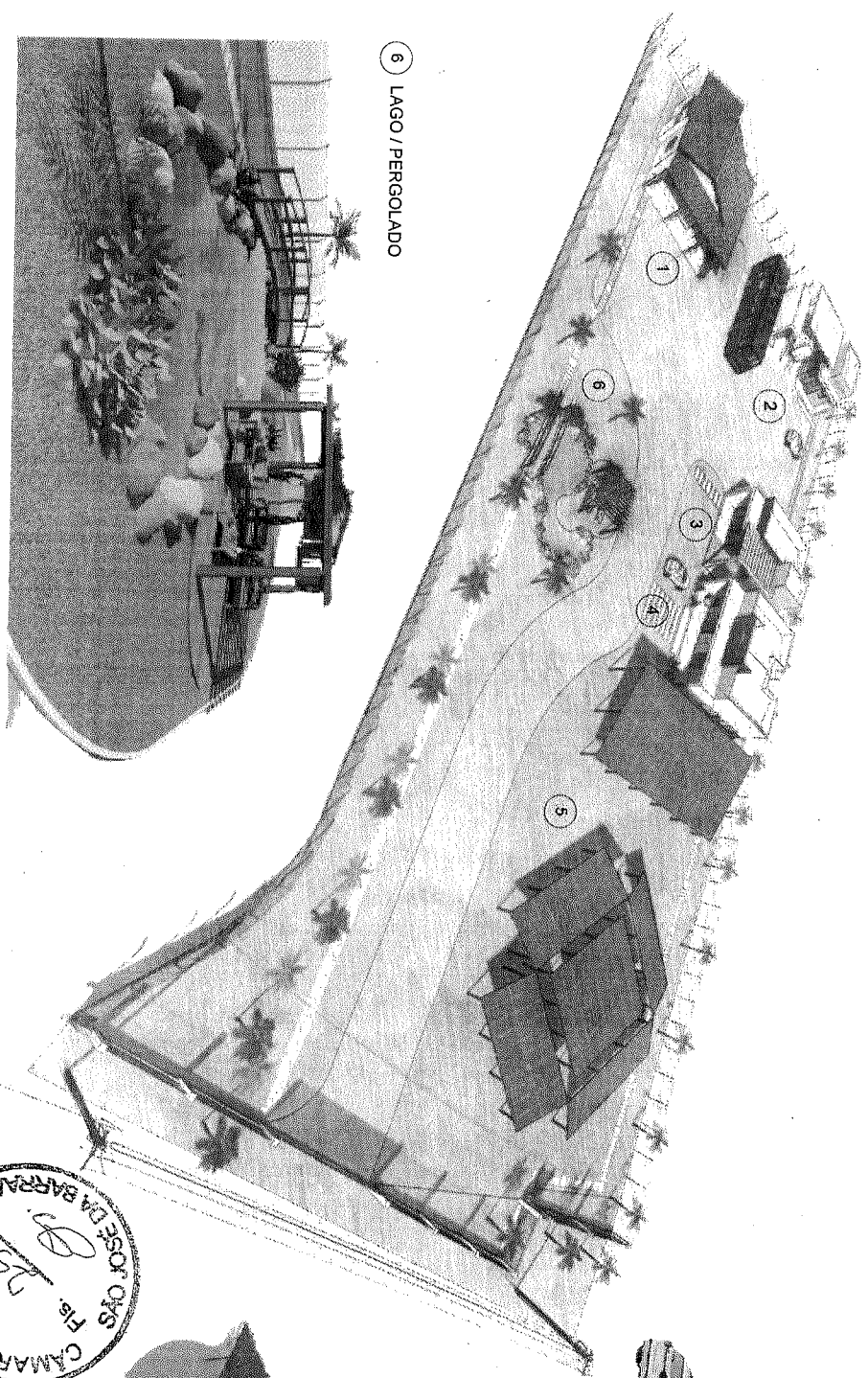
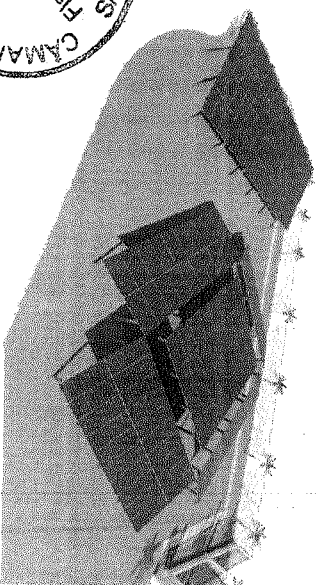
4 CENTRO DE ESTUDOS



6 LAGO / PERGOLADO



5 USINA SOLAR



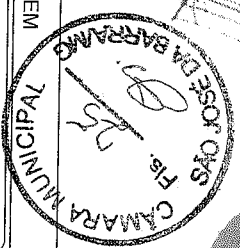
IS BRASIL INSTALAÇÕES
RUA CAMPO BELO, N° 172 - FURNAS
FONE (69) 3823-9485
WWW.ISBRASILSOLAR.COM.BR

PROJETO
ARQUITETÔNICO

CLIENTE
ÁREA DE ESTUDO IS BRASIL

TÍTULO
MAQUETE - ESTUDO DE IMAGEM

LOCALIZAÇÃO
FURNAS, SÃO JOSÉ DA BARRA - MG



DESENHISTA
AMANDA FREIRE

UNIDADE
m

ESCALA
S/ESC.

DATA
26/08/2022

FREV.
00

FOLHA
01/22

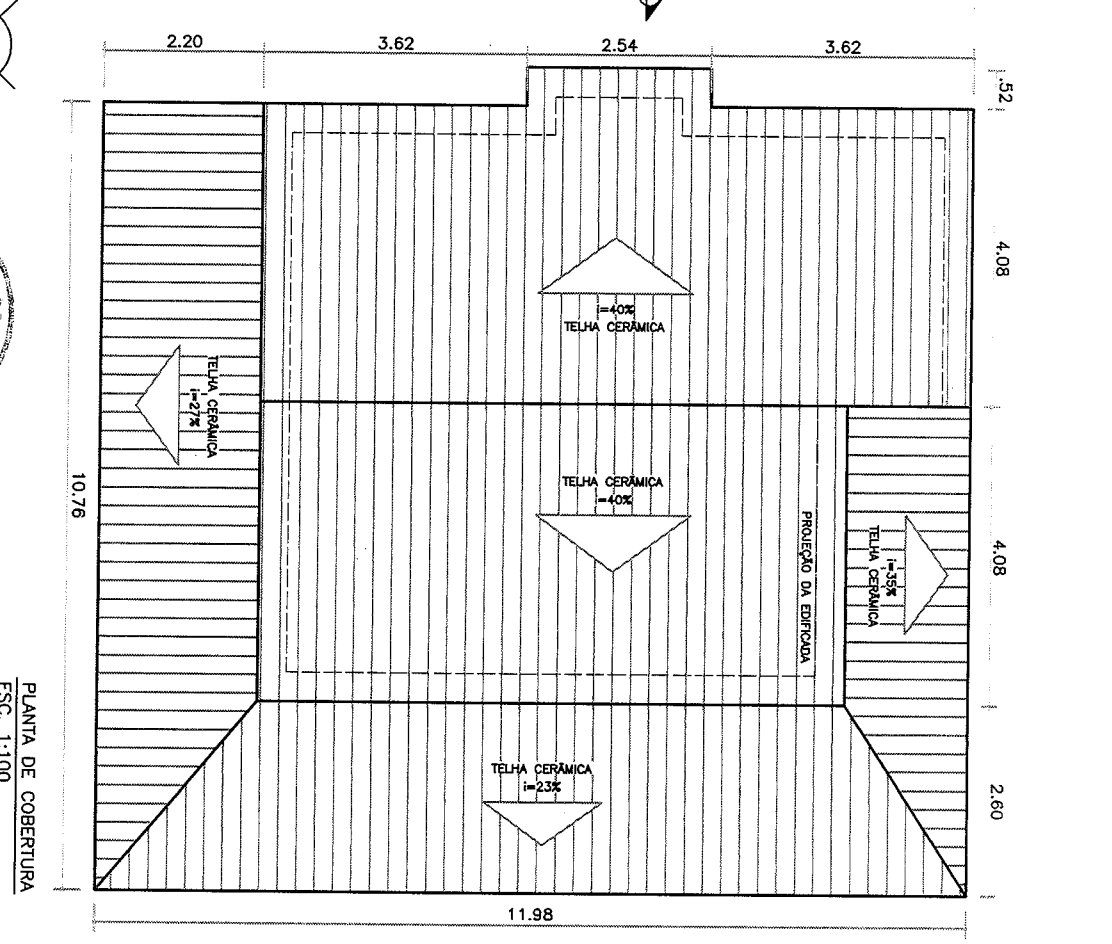
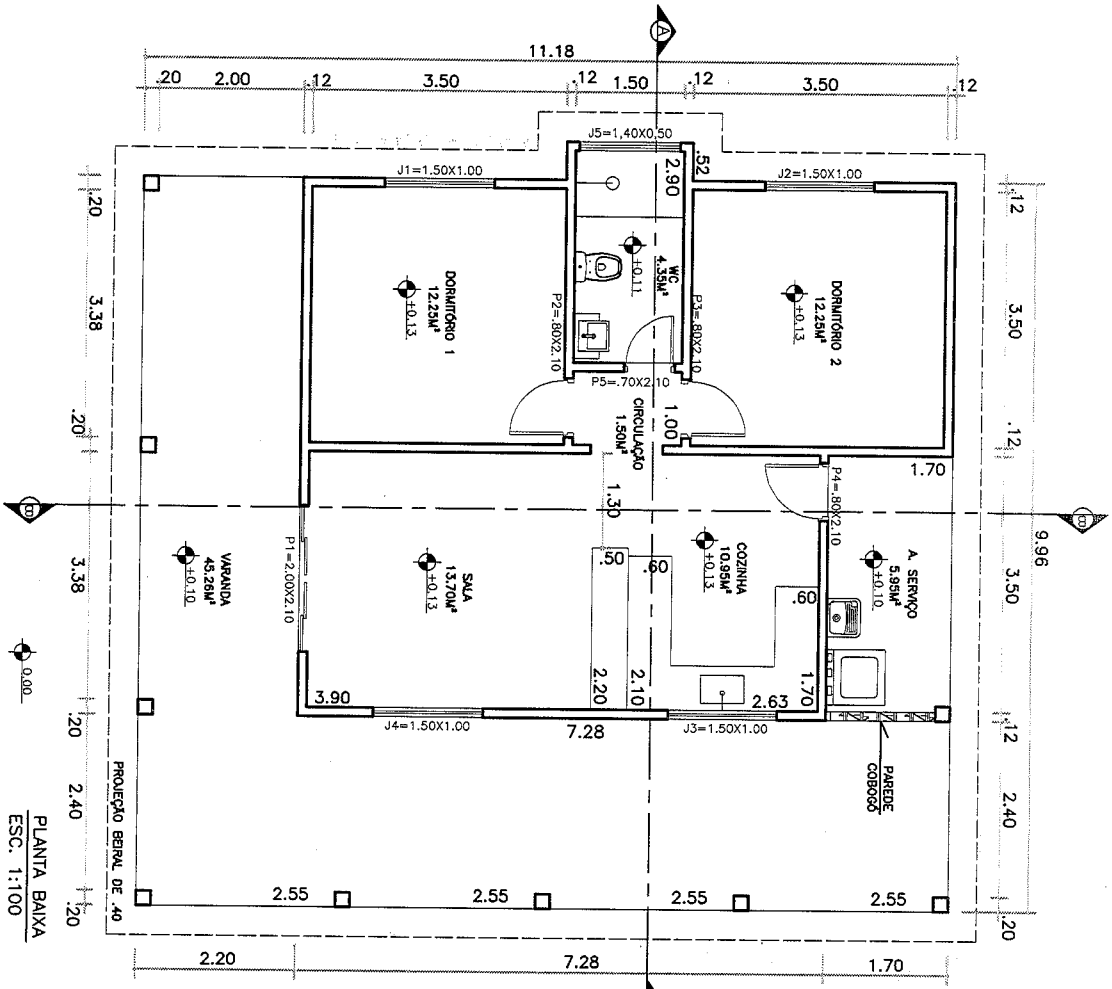


IS BRASIL, INSTALAÇÕES SUSTENTÁVEIS
 RUA CAMPO BELO, N° 172 - FURNAS
 FONE (35) 3523-5485
 WWW.ISBRASILSOLAR.COM.BR

PROJETO ARQUITETÔNICO
 CLIENTE ÁREA DE ESTUDO IS BRASIL

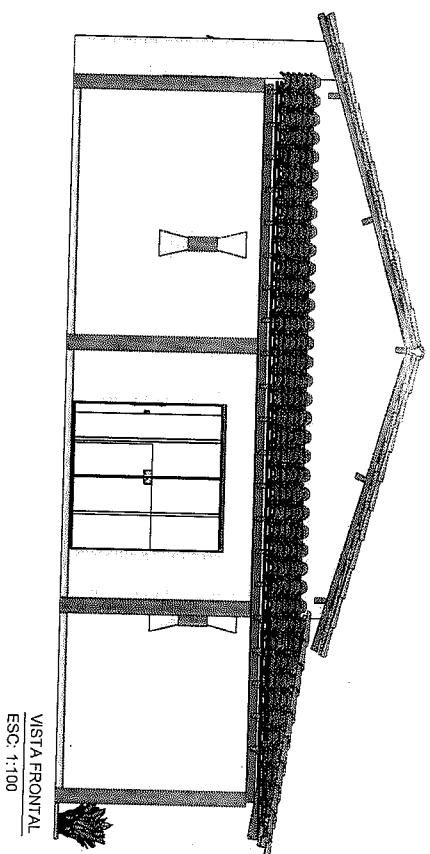
TÍTULO PLANTA BAIXA / COBERTURA - RESIDENCIAL
 LOCALIDADE FURNAS, SÃO JOSÉ DA BARRA - MG

DESENHISTA AMANDA FREIRE
 UNIDADE IM
 ESCALA 1:100
 DATA 26/08/2022
 REV. 00
 FOLHA 03/22

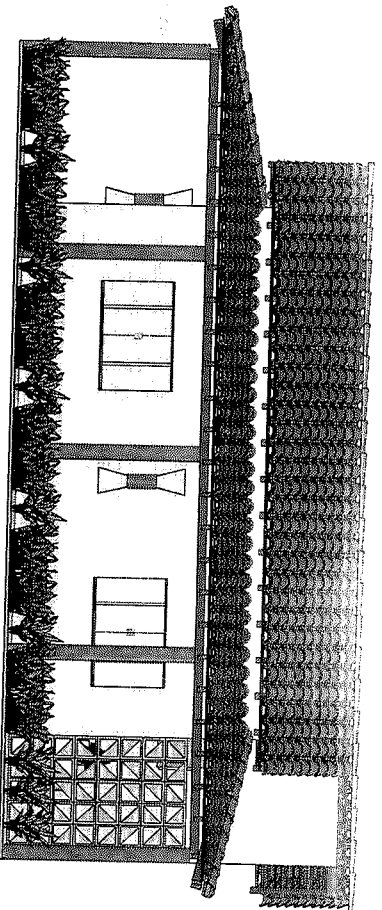


REV.	DESCRIÇÃO	DATA

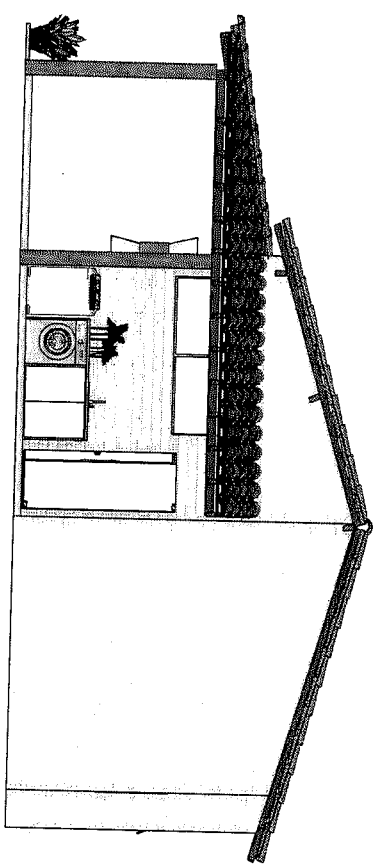
PLANTA DE COBERTURA
 ESC. 1:100



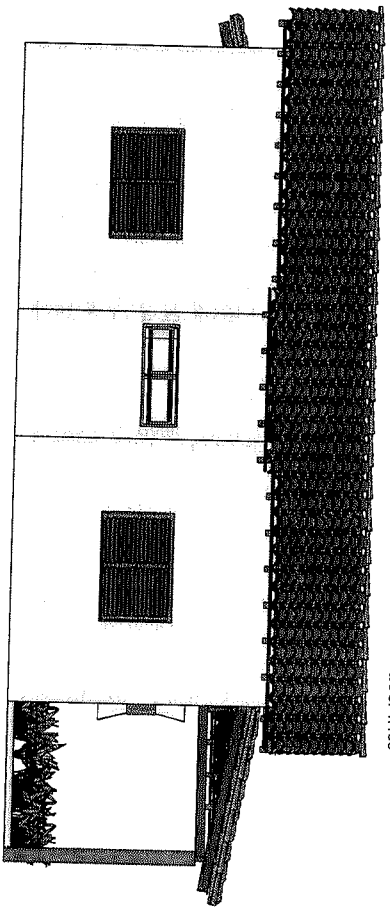
VISTA FRONTAL
ESC: 1:100



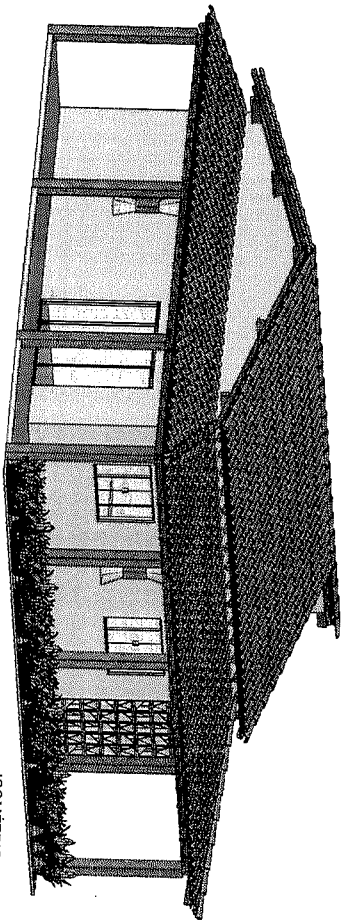
VISTA LATERAL DIREITA
ESC: 1:100



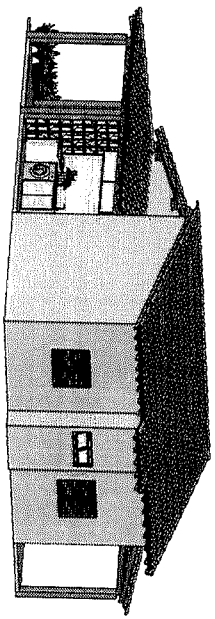
VISTA POSTERIOR
ESC: 1:100



VISTA LATERAL ESQUERDA
ESC: 1:100



ISOMETRICA FRONTAL
S/ ESC.



ISOMETRICA POSTERIOR
S/ ESC.



IS BRASIL INSTALACOES
RUA CAMPO BELO, N° 172 - FURNAS
FONE: (35) 3523-6486
WWW.ISBRASIL.SOLAR.COM.BR

PROJETO
ARQUITETONICO

CLIENTE
AREA DE ESTUDO IS BRASIL

TITULO
VISTAS - RESIDENCIA

Localidade
FURNAS, SAO JOSE DO RIO PRETO - MG

REV.	Descrição	DATA

UNIDADE
m

ESCALA
INDICADA

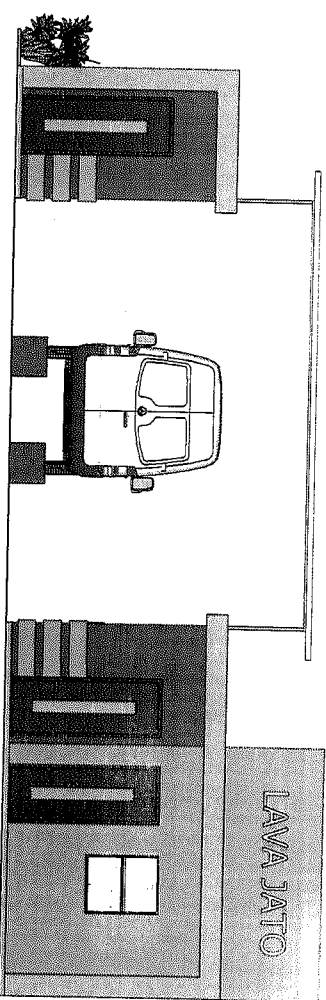
DESENHISTA
AMANDA FREIRE

DATA
26/08/2022

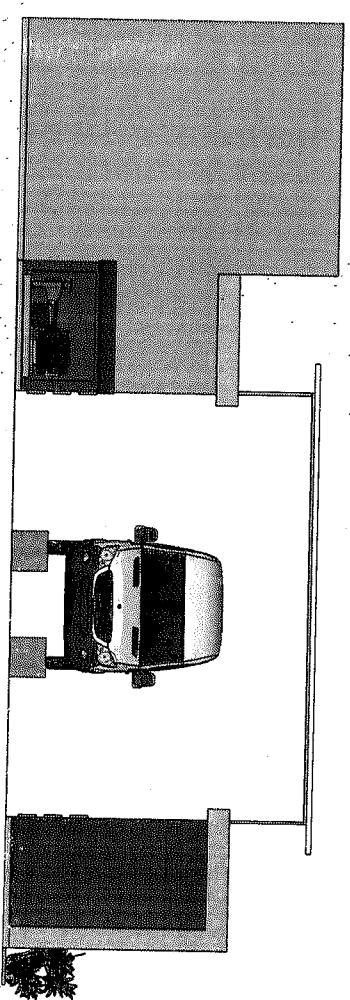
REV.
00

FOLHA
05/22

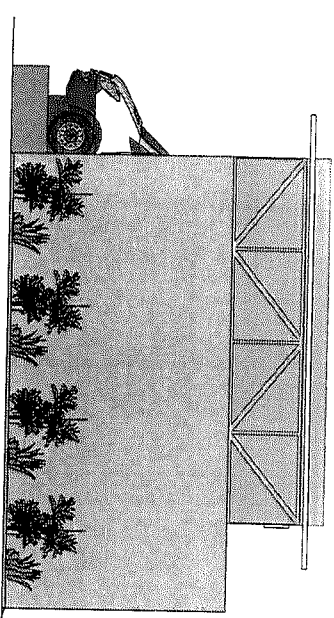




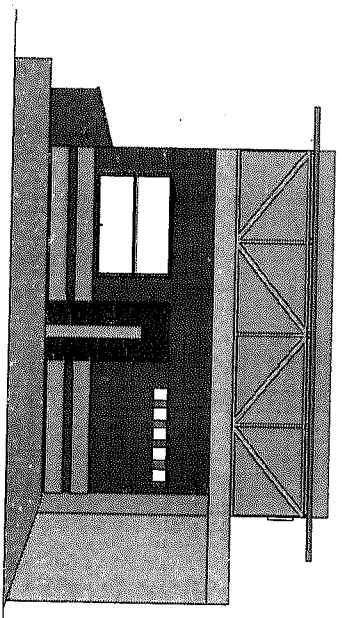
VISTA FRONTAL
ESC: 1:100



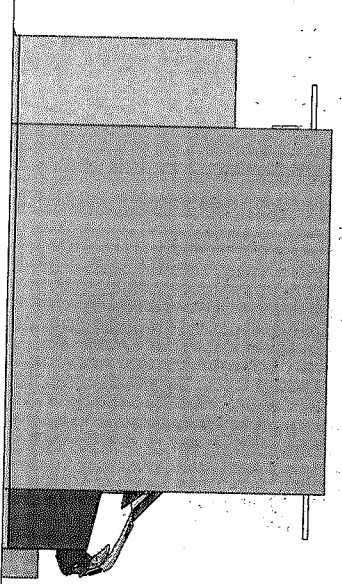
VISTA POSTERIOR
ESC: 1:100



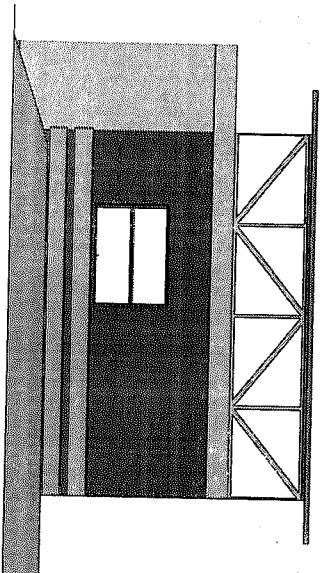
VISTA LATERAL ESQUERDA
ESC: 1:100



VISTA LATERAL ESQUERDA INTERNA
ESC: 1:100



VISTA LATERAL DIREITA
ESC: 1:100



VISTA LATERAL DIREITA INTERNA
ESC: 1:100



REV.	DESCRIÇÃO	DATA



IS BRASIL INSTALAÇÕES
RUA CAMPO BELO, N° 172 - FURNAS
FONE: (35) 3823-8465
WWW.ISBRASIL.SOLAR.COM.BR

PROJETO
ARQUITETÔNICO

CLIENTE
ÁREA DE ESTUDO IS BRASIL

TÍTULO
VISTAS - LAVA JATO

LOGADOURO
FURNAS, SÃO JOSÉ DA BARRA - MG

UNIDADE
m

DESENHISTA
AMANDA FREIRE

ESCALA
INDICADA

DATA
26/08/2022

REV.
00

FOLHA
09/22



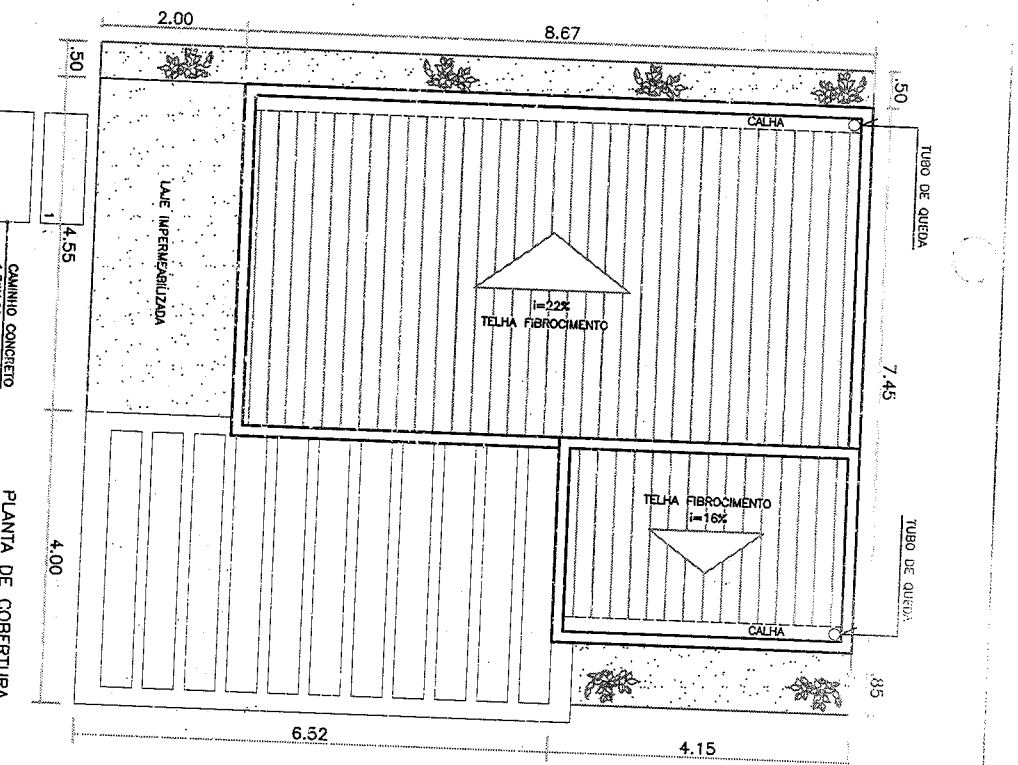
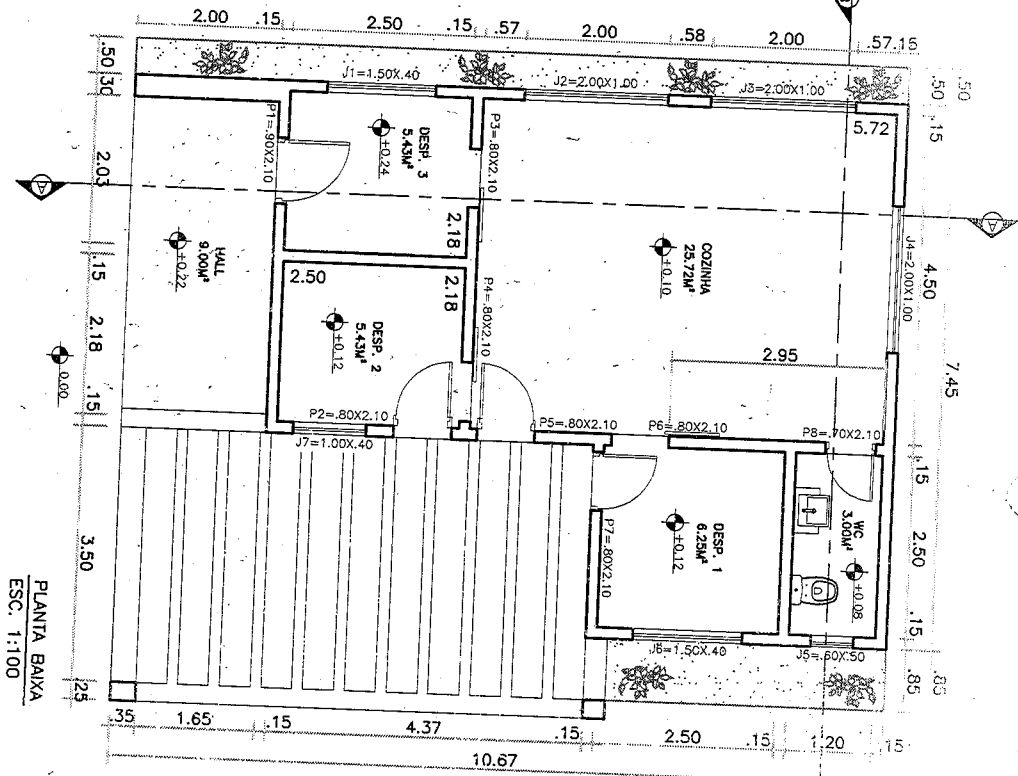
IS BRASIL, INSTALAÇÕES SUSTENTÁVEIS
 RUA CAMPO BELO, N° 172 - FURNAS
 FONE (35) 3523-5485
 WWW.ISBRASILSOLAR.COM.BR

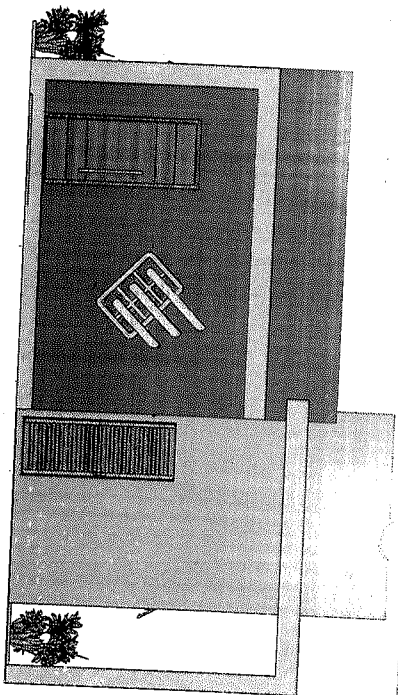
PROJETO: ARQUITETÔNICO
 CLIENTE: ÁREA DE ESTUDO IS BRASIL

TÍTULO: PLANTA BAIXA / COBERTURA - COZINHA
 LOCALIZAÇÃO: FURNAS, SÃO JOSÉ DA BARRA - MG

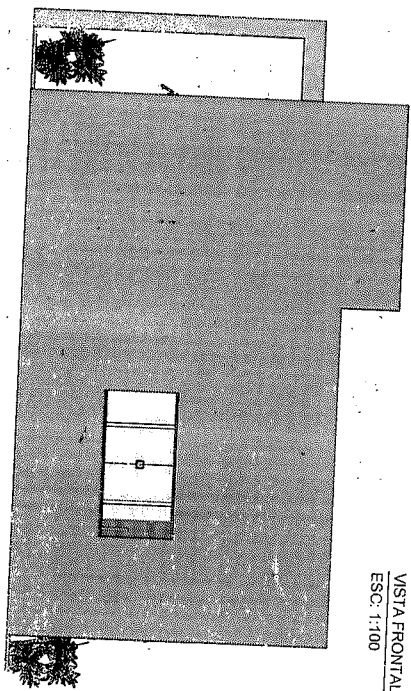
DESENHISTA: AMANDA FREIRE
 UNIDADE: M
 ESCALA: 1:100
 DATA: 26/08/2022
 REV. 00
 DATA: 11/22

1	4.55	
2	CAMINHO CONCRETO	1.50X.60
3		
4		
5		
6		
7		

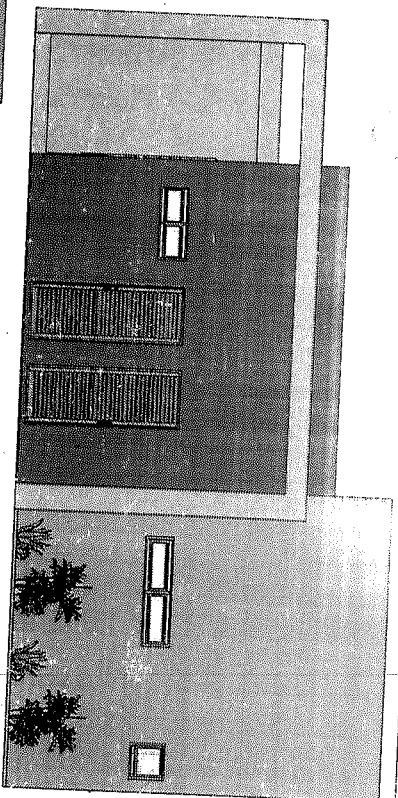




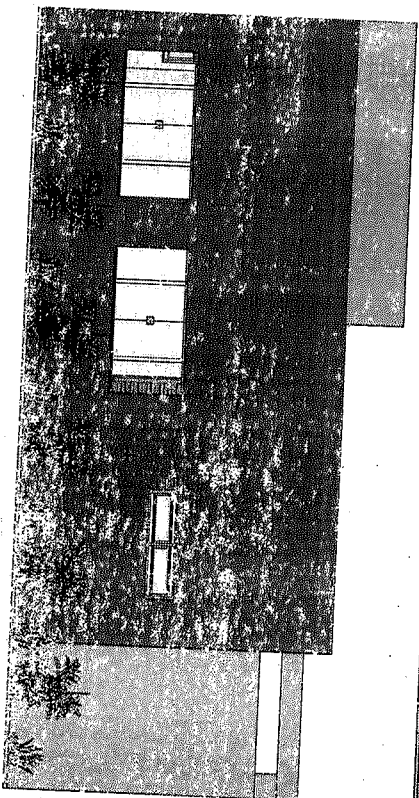
VISTA FRONTAL
ESC: 1:100



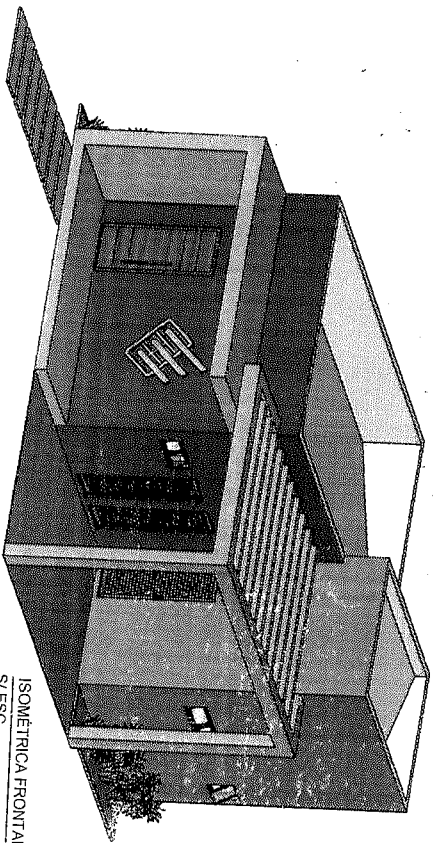
VISTA POSTERIOR
ESC: 1:100



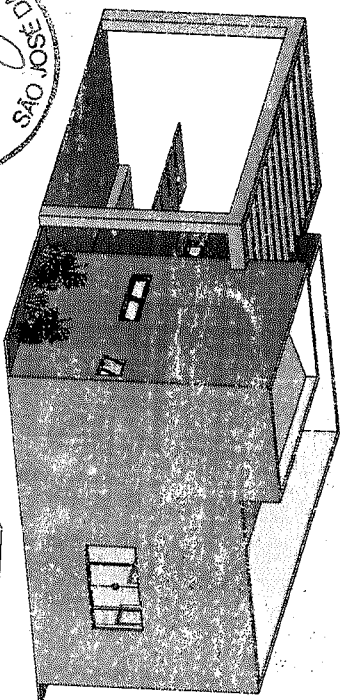
VISTA LATERAL DIREITA
ESC: 1:100



VISTA LATERAL ESQUERDA
ESC: 1:100



ISOMETRICA FRONTAL
S/ESC.



ISOMETRICA POSTERIOR
S/ESC.



IS BRASIL INSTALAÇÕES
RUA CAMPO BELO, N° 172 - FURNAS
FONE (35) 3523-5485
WWW.ISBRASIL.SOLAR.COM.BR

PROJETO ARQUITETÔNICO
CLIENTE AREA DE ESTUDO IS BRASIL

LOGADOURO SÃO JOSÉ DA BARRA - MG
VISTAS - COZINHA
CAMARA DE OBRAS FLS. 012
OSCAR DA BARRA

REV.	DESCRIÇÃO	DATA

DESENHISTA AMANDA FREIRE
UNIDADE m
ESCALA INDICADA
DATA 26/08/2022
REV. 00
FOLHA 13/22