

**PISTINA DE FIBRA**  
**MANUAL DE**  
**INSTALACIÓN**



**BORDA REBAIXADA** - Todas as nossas Piscinas são fabricadas com argão do tempo juntamente, diminui áreas escorregadias e sofre menos com a infiltração de água na calada, aumentando expressivamente a vida borda Rebaixada, modelo europeu (exceto os modelos infantis). Evita-se infiltrar água de dentro para fora (exceto os modelos infantis).

**ACABAMENTO** - Pintura feita em Gel Coat, protegida contra os raios UV, auto brilho, superfície lisa sem porosidade, permite reparos sem emenda. Para polimento recomenda-se cera automotiva.

**ESTRUTURA** - As Piscinas GM Fibras são fabricadas obedecendo as normas da ABNT, construídas em monobloco, com espessura aproximada de 0,4 a 0,6 mm, podendo apresentar algumas variações em determinados pontos devido ao processo de laminagão.

## CONHECENDO A SUA PISCINA

- **Policimento da Piscina** - Por fim, será efetuada o polimento piscina quando de sua instalação;
- **Acabamento** - Seguindo para a fase de acabamento das rebarbas e aplicação de resina com grânulos nas bordas para uma maior aderência do revestimento utilizado ao redor da piscina;
- **Desmoladagem** - Após a laminagão, o casco já estruturado e curado, será desacoplado do molde;
- **Secagem da Piscina** - Tempo de cura do material empregado na confecção do casco;
- **Reforços** - Após a primeira camada de fibra, se fixam os esforços de  $\frac{1}{2}$  cana que servem como cobertura para camada de laminagão, o que dará uma maior resistência às paredes da piscina;
- **Laminagão em Fibra de Vidro** - Aplicação de Roving (Fio de fibra de vidro) com a resina até cobrir toda pintura feita por sobre o molde;
- **Pintura** - A pintura é feita em Gel Coat e é o primeiro passo receberem a pintura da piscina;
- **Policimento no Molde** - Inicialmente se preparam moldes para da confecção do casco da piscina em fibra de vidro;

Agão do tempo

**BORDA REBAIXADA** - Todas as nossas Piscinas são fabricadas com borda Rebaixada, modelo europeu (exceto os modelos infantis). Evita quedas de água na calçada, aumentando expressivamente a vida útil do conjunto, diminui áreas escorregadias e sofre menos com a infiltração de água na calçada.

**ACABAMENTO** - Pintura feita em Gel Coat, protegida contra os raios UV, auto brilho, superfície lisa sem porosidade, permite reparos sem menada. Para polimento recomenda-se cera automotiva.

**ESTRUTURA** - As Piscinas GM Fibras são fabricadas obedecendo as normas da ABNT, construídas em monobloco, com espessura aproximada de 0,4 a 0,6 mm , podendo apresentar algumas variações em determinados pontos devido ao processo de laminagão.

**CONHECENDO A SUA PISCINA**

- Poliimento no Molde** - Inicialmente se preparam moldes para receberem a pintura da piscina;

**Pintura** - A pintura é feita em Gel Coat e é o primeiro passo da confecção do casco da piscina em fibra de vidro;

**Laminágao em Fibra de Vidro** - Aplicação de Roving (Fio de fibra de vidro) com a resina até cobrir toda pintura feita por sobre o molde;

**Reforços** - Após a primeira camada de fibra, se fixam os esforços de ½ cana que serão cobertos por outra camada de laminágao, o que dará uma maior resistência às paredes da piscina;

**Secagem da Piscina** - Tempo de cura do material empregado na confecção do casco;

**Desmolagem** - Após a laminágao, o casco já estruturado é curado, será destacado do molde;

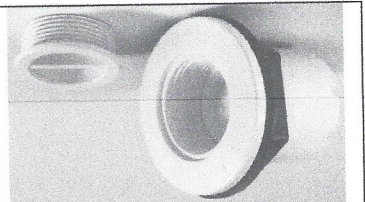
**Acabamento** - Segundo para a fase de acabamento das rebarbas e aplicação de resina com granulos nas bordas para uma maior aderência do revestimento utilizado ao redor da piscina quando de sua instalação;

**Poliimento da Piscina** - Por fim, será efetuada o polimento para a entrega do casco.

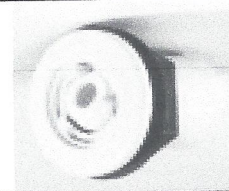
**CODA DEIRA** - A coda deira é instalada na parede do tanque na altura do nível da água e conectada à sucção da bomba. Sua função é promover um fluxo superficial da água da piscina e assim recolher as partículas flutuantes, tais como folhas, insetos, óleo etc.



**DISPOSITIVO DE ASPIRAÇÃO** - É instalado abixo do nível da água da piscina e deve permanecer vedado por um plug. Nele é conectado a mangueira flutuante para fazer a limpeza no fundo da piscina.



**DISPOSITIVO DE RETORNO** - É instalado na parede do tanque abixo do nível da água, e controla a vazão e a direção da água que retorna à piscina após a filtragem.



**RALO DE FUNDO** - Deve ser conectado à tubulação de sucção da bomba hidráulica. A água que flui através do dreno arrasta toda a sujeira que tende a se depositar na parte mais profunda do tanque. Ela também permite a manutenção.



passagem da água "suja" da piscina e retorno da água limpa.



A instalação divide-se em fases:

- 1) Escavação: O buraco pode ser feito manualmente ou com máquinas, de acordo com as medidas da piscina devendo respeitar o lençol freático de cada região;
- 2) Preparação do buraco: Após a escavação é feito um lastro de Areia de 5 cm no fundo do buraco para o recebimento do casso nivelaamento da Piscina sobre o lastro de Areia;
- 3) Colocação da Piscina no buraco: Faz-se o assentamento de laminagão dos dispositivos: Lamina-se todos os dispositivos construídos com dimensões superiores a 30 m<sup>2</sup> de área, é necessário a presença de lençol freático, encosta de morros, terrenos com pedras, decíliques, piscinas totalmente suspensoas, terreno ou terrenos erenos, o que muitas vezes só é verificado na escavação, ou terrenos instaladas em terrenos planos e secos. Dependendo das condições do terreno, a piscina deve ser instalada estruturalmente para serem momento iniciado o enchimento da piscina.
- 4) Laminagão dos Dispositivos: Lamina-se os acessórios (se houver);
- 5) Caixa de Contêngao: Parede de alvenaria ao redor da piscina, desde o fundo até a borda. É importante frisar que neste momento iniciado o enchimento da piscina.
- 6) Casa de Máquinas: Local onde é instalado o Sistema Filtrante juntamente com a Motobomba e os Registros de esfera para a recirculação da água.
- 7) Rede Hidráulica: Ligação da Piscina com o Sistema Filtrante através de Tubos e Conexões.
- 8) Parte Elétrica: Ligação da Motobomba do Sistema Filtrante e da Iluminagão sub-aquática (se houver).

## 1) ESCAVAGÃO

- Escavar o local evitando lugares com sombra e com arvores proximas;
- 1º) Faga a marcagão do espaço a ser escavado de acordo com o tamанho da borda da Piscina. Procure utilizar lona preta como gabarito.

2º) Proceda a escavação de forma mecânica ou manual, contemplantando 5 cm acrúscimo para o lastro de fundo, utilizando-se de um prumo afim de diminuir o buraco levemente para dentro, observando o grau de desmolde da piscina. Em caso de excesso de terra na escavação, deixe um dos lados livres para a entarda do casco.

3º) Em caso de Piscina com Acessório, prever cortes no barranco para facilitar o assentamento da Piscina.

4º) Faga compactação do solo com Compactador Manual ou Mecânico, conforme a necessidade.

5º) Observe atentamente a profundidade da piscina e tome como referência o ponto indicado no croqui (Margue com estacas nos quatro cantos da escavação). Com uma mangueira transparente, limpa e sem bolhas de ar, ajuste os pontos de níveis, marcando as respectivas estacas, coloque fio de linha de um lado para o outro.

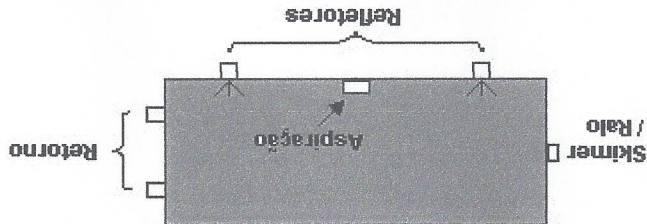
- Espalhar uma farofa de areia com cimento a seco na proporção 10x1 sobre o fundo do buraco com uma espessura de aproximadamente 5 cm para receber a Piscina.

## 2) PREPARAÇÃO DO BURACO

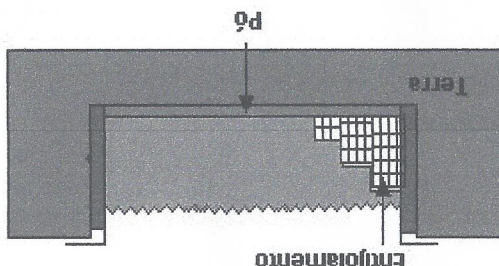
- Com um guinchão ou com pessoas treinadas, coloque a piscina dentro do buraco devidamente nivelado. Confira uma última vez se o fundo está totalmente apoiado sem eventuais objetos que venha comprometer a estrutura da piscina. Conferindo também o nível das bordas com os pontos do croqui.

## 3) COLOCAGÃO DA PISCINA NO BURACO

intecipadamente).  
 eforço com fibra de vidro. (Coloque o cano do ralo de fundo  
 parafusos, ou a base de laminágao, com massa plástica e  
 dispositivos confome sua característica, com flange e  
 aga as aberturas com serra copo ou serra tico-tico. Fixe os  
 preservando os dispositivos e acessórios previstos na placa,  
 skimers ou coadeiras, os dispositivos para hidromassagem,  
 os acessórios acima citados são os refletores subaquáticos, os  
 por tais acessórios no momento de compra;  
 que já vem de fábrica, assim o ideal é que se faga a opção  
 dispositivo de aspiração, todos especiais para piscinas em fibra  
 de fundo e nas laterais, sendo o ralo do fundo, os retornos e o  
 os elementos hidráulicos são os dispositivos que são laminados

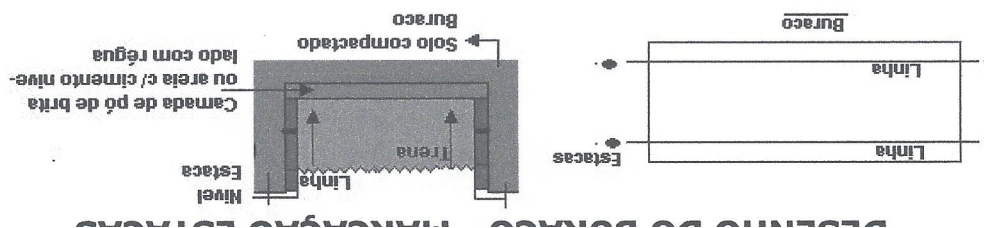


## AMINAGAO DOS DISPOSITIVOS E HIDRÁULICA



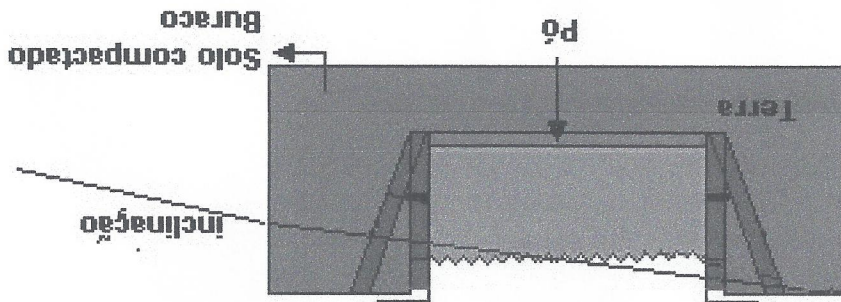
## PISCINAS COM ESCADAS OU PRAINHA E OBRIGATÓRIO ENTROLAMENTO DESTE PONTOS.

nicie o encimamento mantendo a água sempre a 30 cm a frente  
 lo aterro com o pô de brita ou areia com cimento - Trago 18  
 atas por 50 kg compactando levemente com argila. Após ou  
 imulicamente, faga a ligação da Casa de Máquinas com a  
 piscina, nivelando preferencialmente, de acordo com a borda da  
 piscina (Distância ideal entre 2,5 a 5,0 metros)



à piscina.

1º) Um ou dois lados fica mais de 50 cm fora do chão. Fazer uma parede de tijolo nadadele setor a fim de garantir a proteção

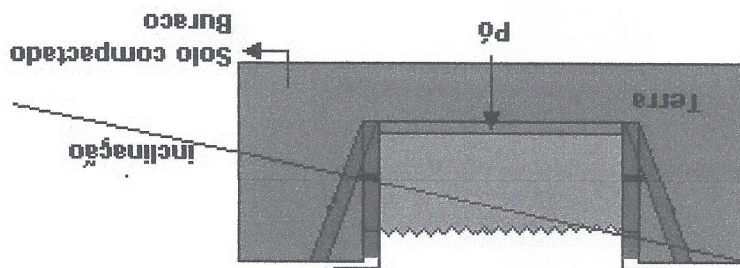


### TERRENO COM PEQUENA INCLINACAO

2º ) Assentrar os tijolos em toda circunferência, na linha dos reforços, completando com massa  $3 \times 1$  os espaços vazios entre o tijolo e a parede de fibra. Não exceder a 20 cm de parede.

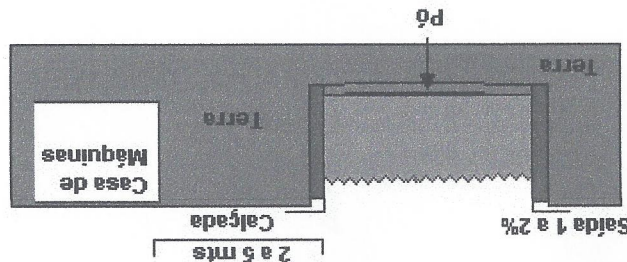
3º ) Construir parede de alvenaria com pilares a cada 1,5 metro e viga baldrame e viga de respaldo com ferro - vigas  $15 \times 15$  cm.

4º) Construir parede de alvenaria com pilares a cada 1,5 metro

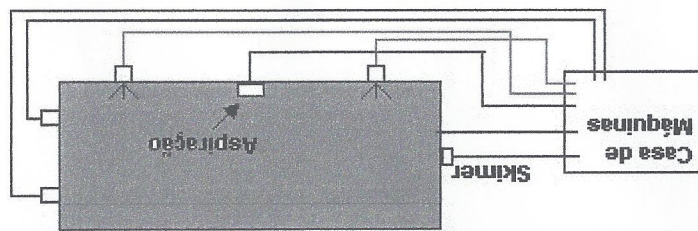


### TERRENO COM GRANDE INCLINACAO

Para piscinas com dimensões a partir de  $30 \text{ m}^2$ , ou parcialmente suspensas e, dependendo das condições do terreno, recomendamos que se faça uma parede de tijolos ou blocos de concreto no entorno da piscina desde o fundo até a borda, não esquecendo de calçar bem os degraus e bancos; ao comegar a Alvenaria, é importante frisar que neste momento inicia-se o enchimento da piscina.



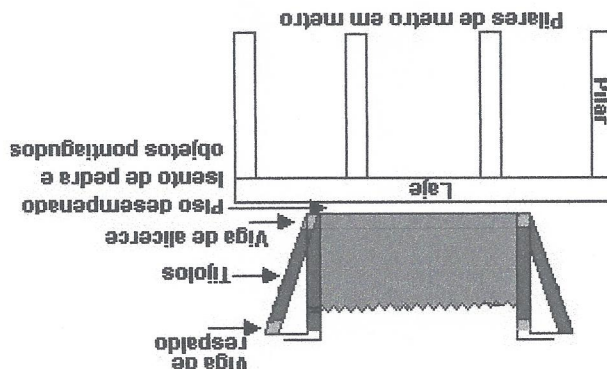
recomendamos que a casa de máquinas também deve ser envolvida pelo revestimento de pedra miniera, para que não ocorra filtragão de água em sua lateral.



Nós conciliur esta fase o instalador partira para a confecção da Casa de Máquinas (confeccionada em alvenaria ou pré-fabricada em fibra), instalando o equipamento de filtragão e do sistema hidráulico, ganhando a piscina ate a casa de máquinas no limite estabelecido pelo instalagão (que é a distância entre a casa de máquinas e a piscina).

- 1) Colocar a piscina sobre o piso desempenado, entre 20 a 30cm de água para estabilizar.
  - 2) Construir parede de alvenaria com pilares a cada 1,5 metro e vigas baldrame e viga de respaldo com ferro - vigas 15 x 15 cm.
  - 3) Assentrar os tijolos em toda circunferência, na linha dos reforços, completando com massa 3x1 os espaços vazios entre vigas baldrame e viga de respaldo com ferro - vigas 15 x 15 cm.
- o tijolo é a parede de fibra. Não exceder a 20 cm de parede.

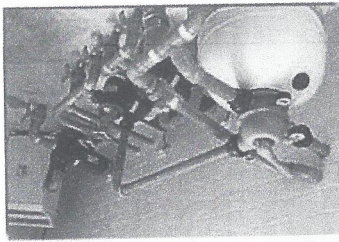
## **DBRA SOBRE LAJE, UM ENGENHEIRO CALCULISTA DEVE SER CONSULTADO.**



que pode ocasionar danos nos equipamentos elétricos. ralo no fundo. Com isto, será difícil a inundação da casa de máquinas, e garantir o escocamento da água que cair dentro dela, através de um **Abajox do Nível de Água da Piscina:** Um detalhe importantsíssimo assim a sua aspiração pela tubulação.

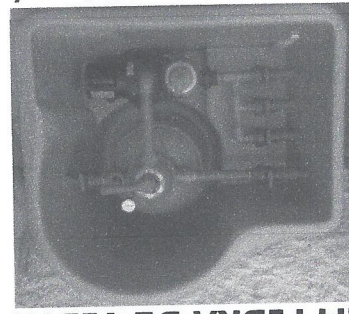
que a bomba é ligada, o seu rotor impulsiona a água retida fazendo forma maior durabilidade e maior tempo de funcionamento. Toda vez gerando desse forma pressão na entarda da bomba, permitindo desse escorvante interno, que por meio do vácuo, retira o ar do sistema bomba (escorva). O seu funcionamento ocorre através de uma que são bombas que automaticamente fazem o processo de água da cuidados. O principal fator é que a bomba deve ser autoescorvante, acima do nível de água da piscina: Deve-se tomar alguns

A Casa de Máquinas em Alvenaria pode ser construída de duas formas: acima do nível da água e abaixo do nível da água da piscina.



**EM ALVENARIA**

A Casa de Máquinas em Fibra de Vidro é ideal para quem quer praticidade e facilidade na hora de manusear os registros e o sistema filtrante da piscina (Filtro de areia e bomba). Sua instalação é bem rápida e prática. Já vai com Tampa hermética, o que impede a entrada de água.



**EM FIBRA DE VIDRO**

A casa de máquinas é um item essencial para qualquer tipo de piscina. É nele que ficam condicionados o sistema filtrante (filtro e bomba) registros, válvulas, fios e acionadores. E por este motivo, a casa de máquinas deve ser projetada de forma que o acesso a ela seja prático e fácil. Existem basicamente dois modelos de casa de máquinas: em fibra de vidro e em alvenaria.

## CASA DE MÁQUINAS PARA PISCINA

- O Cliente deve fazer o piso com o mínimo de 01 (um) metro em toda a volta da piscina ou conforme o terreno permitir e revestí-lo, lembrando que o cimento do piso deve ser sempre para o lado de embraçadeira.
- Compactar adequadamente o atterro lateral da piscina, deixando-o em condições de receber o contra-piso, que deverá ser feito com malhas de ferro e servirá de base para a colocação de pedra minéria ou similar. Durante esse período é serbulagão da piscina que fica sob a terra e no momento da compactação, que pode ser danificada se o obreiro não for diligente.
- Nota:** Ponto importante de tal fase é o cuidado com a tubulação da piscina que fica sob a terra e no momento da compactação, que pode ser danificada se o obreiro não for paredes da piscina;
- Constatando que o atterro está nas condições acima e pronto para receber o contra-piso, providencie-o de forma que o mesmo tenha um cimento lateral de no mínimo 2%, suficiente para evitar que a água das CHUVAS retorne para dentro de sua piscina;
- Não utilize a piscina antes do término do acabamento lateral.
- Todo serviço de alvenaria executado para o assentamento da piscina e pedra minéria será de responsabilidade da pessoa que o executar ou da empresa contratada para tanto.
- A colocação de pedra ou de um deck em madeira deverá ser feito de tal forma que fique rente a cantoneira da borda de sustentação, evitando assim que o mesmo sofra qualquer impacto de acidentes.

**PROCURE VERIFICAR SE FORMAM TOMADAS AS SEGUINTES PROVIDÊNCIAS ANTES DA CONFECÇÃO DO PISO LATERAL:**

fora da piscina.

O Cliente deve fazer o piso com o mínimo de 01 (um) metro em toda a volta da piscina ou conforme o terreno permitir e revestí-lo, lembrando que o cimento do piso deve ser sempre para o lado de embraçadeira.

PISCINA

CUIDADOS E PROVIDÊNCIAS A SEREM TOMADAS APÓS A COMPRA DE SUA



- O clíente deve ria sempre providenciar, junt o ao orgão competente da Prefeitura local, a regularização da planta de construção da piscina e o recolhimento dos tributos previstos;
- Não reduzir o nível da água abaixo dos dispositivos de retorno;
- Nunca esvaziar a piscina;
- A vida útil da pintura (gel coat) do casco em Fibra de Vidro, vai depender de sua utilização e conservação, devendo frisar que o excesso de produto ou a utilização de sistema de aquecimento terá a piscina sua vida útil reduzida;
- Nunca utilize esponjas com fibras metálicas para a limpeza da piscina ou do piso lateral;
- Mantenha a borda da piscina sempre limpa, o PH sempre ajustado e utilize somente produtos próprios para piscinas de fibra;

- Açãoando a Assistência Técnica
  - Verifique se não existem pedaços trincas no casso que possam causar infiltrações de água;
  - Lembrar-se garantia não cobre furos ou trincas, pois tais lesões são decorrentes de acidentes e não de defeitos de fabricação.
  - Em seguida entre em contato com nosso departamento técnico pelos telefones constantes desse manual.
- Consulte o revendedor com o fim de tomar conhecimento sobre como se deu a instalação do casso da sua piscina;
- Em caso de vazamento, verifique primeiro a tubulação, notando se é de plástico, consulte o encanador;
- Verifique se não existem pedaços trincas no casso da sua piscina;
- Lembrar-se garantia não cobre furos ou trincas, pois tais lesões são decorrentes de acidentes e não de defeitos de fabricação.

Antes de acionar a assistência técnica da GM FIBRAS, verifique os seguintes pontos:

A GM FIBRAS garante seus cassos até o limite de seis meses no Gelo Coat (plintura), e dez anos na estrutura do casso, contados de sua fabricação.

**Garantia do produto.**

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA

A água da piscina nunca deve ser trocada sem prévia anuência e autorização por escrito da GM FIBRAS, pois dependendo das circunstâncias, haverá prejuízos irreparáveis, principalmente para o casso em fibra de vidro. É importante salientar que tais danos não serão acobertados pela garantia.

O nível do PH (alcalinidade e acidez), do Cloro Residual e o controle de algas devem ser rigorosamente controlados, para que se alcance a maior durabilidade do casso de fibra e vidro, dos equipamentos preservando ainda a saúde de seus beneficiários.

A água da piscina deve sempre ser tratada, para que esteja em boas condições de uso, não havendo a necessidade de se trocar a água, mesmo que a mesma se encontre em situação bastante irregular, devendo o usuário seguir as instruções de decantação e aspiração dos fabricantes de equipamentos ou de produtos.

**Tratamento da água**

### PISCINA

## COMO UTILIZAR E CONSERVAR SUA

[www.gmfibras.com.br](http://www.gmfibras.com.br)

E-mail: gmfibras@gmfibras.com.br

(41) 3385-8000 - Segunda à Sexta-feira ( 09:00 às 18:00 hs )  
Atendimento ao Cliente GM FIBRAS

DBS: Sr. Proprietário, é de sua responsabilidade zelar e observar seu imóvel por eventuais acidentes involuntários ou situações adversas quejamentos ou inundações indesejadas na Casa de Madeiras, ou em adquirido diariamente, a fim de prevenir-se quanto a eventuais quedas de sua piscina.

## AVISO PARA O CLIENTE

- O acionamento da assistência técnica se dará sempre por escrito em formulário próprio da GM FIBRAS devendo ainda constar o histórico dos fatos ocorridos.
- Recebida a solicitação, o departamento técnico da GM FIBRAS terá 30 dias para atender a solicitação conforme a Lei do Consumidor, desde que seja constatado deferito de fabricação.
- Para o atendimento das solicitações em caso de necessidade de deslocamento de técnicos da GM FIBRAS, serão cobradas as custas de viagem, estadia, alimentação, pedágio, etc., assim como os gastos com materiais hidráulicos entre outros quando necessário.
- O pagamento de tal valor é autorizado pelo artigo 5º, parágrafo único do Código de Defesa do Consumidor.