# Instalação

### Sumário

nstalação	1
Sobre	
Capturas de tela	
Páginas	2
Configuração.	
Banco de dados	
Servidor de e-mail	
Usuário e senha padrão.	
= = ····== = = = [-···-= · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

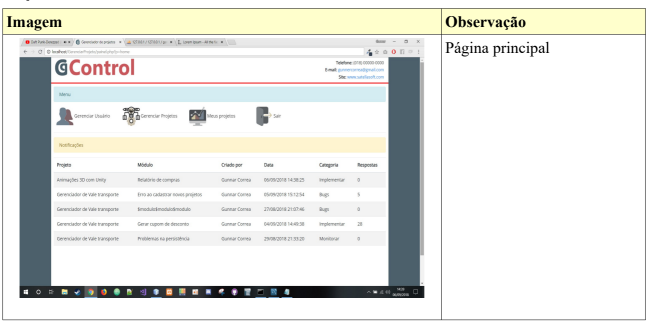
#### Sobre

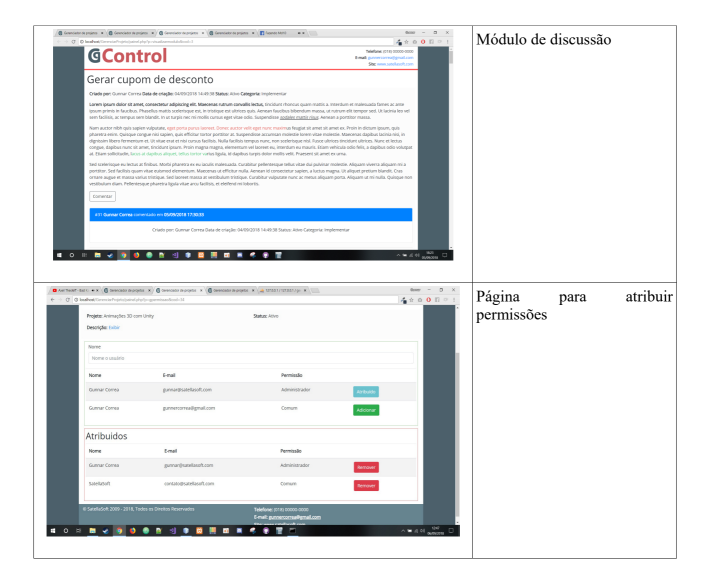
GP Control é um software desenvolvido por Gunnar Correa, em especial para o portal e em nome do SatellaSoft. Com esse software é possível criar e gerenciar processos de um sistema.

Durante o desenvolvimento de qualquer aplicação ou serviço, é necessário documentar os processos que precisam ser corrigigidos, modificados, implementados, entre outros processos. Pensando no gerenciamento e documentação, o **GP Control** possui diversos módulos que resultam no gerenciamento e discussão de assuntos e processos.

Gunnar Correa – www.gunnarcorrea.com SatellaSoft – www.satellasoft.com

## Capturas de tela





# **Páginas**

index.php – Página para que o usuário possa se autenticar.

painel.php – Página protegida, todas as demais páginas e funcionalidades da aplicação aqui.

# Configuração

#### Banco de dados

Antes de iniciar a aplicação, é necessário especificar as informações de conexão com o banco de dados MariaDB, para isso acesse o seguinte arquivo App\DB\Banco.php.

Altere os valores das variáveis de acordo com as especificações do seu servidor de dados.

Variável	Observação	
debug	True ou False = Informa se vai ou não exibir erros quando ocorrer	
server	Caminho do servidor de banco de dados	
user	Usuário do banco de dados	

password	Senha do banco de dados	
database	Nome do banco de dados	

### Servidor de e-mail

É possível enviar um e-mail para todos os envolvidos na discussão de um módulo, para isso basta alterar a variável **\$sendMailNotification**, que está no arquivo **View\ModuloView\VisualizarModulo.php** linha **8**. Essa variável recebe dois valores, que são true e false, por padrão o valor é true.

Para o envio das mensagens, é necessário configurar o arquivo **App\Util\MailSend.php**, mas antes você precisa ter um servidor de e-mail e acesso ao protocolo SMTP.

Altere as seguintes constantes de acordo com o seu servidor.

Constante	Observação		
host	Endereço do servidor de e-mail		
port	Porta de saída do servidor (587, 865, 25)		
user	E-mail/Usuário que fará os envios		
pass	Senha do e-mail/usuário que fará os envios		
From	E-mail que aparecerá como rementente		
applicationName	Nome do remetente		

### Usuário e senha padrão

Após todas as configurações, é necessário rodar o seguinte SQL no PHPMyAdmin:

```
INSERT INTO `usuario` (`cod`, `nome`, `email`, `senha`, `status`, `permissao`, `data`) VALUES (NULL, 'A
dmin', 'admin@admin.com', 'f6ba855ff45ea7c2734cd54d62d8bb02', '1', '1', '2018-09-06 00:00:00');
```

E-mail acesso	Senha acesso	Status	Permissão
admin@admin.com	a12345z	Ativo	Administrador