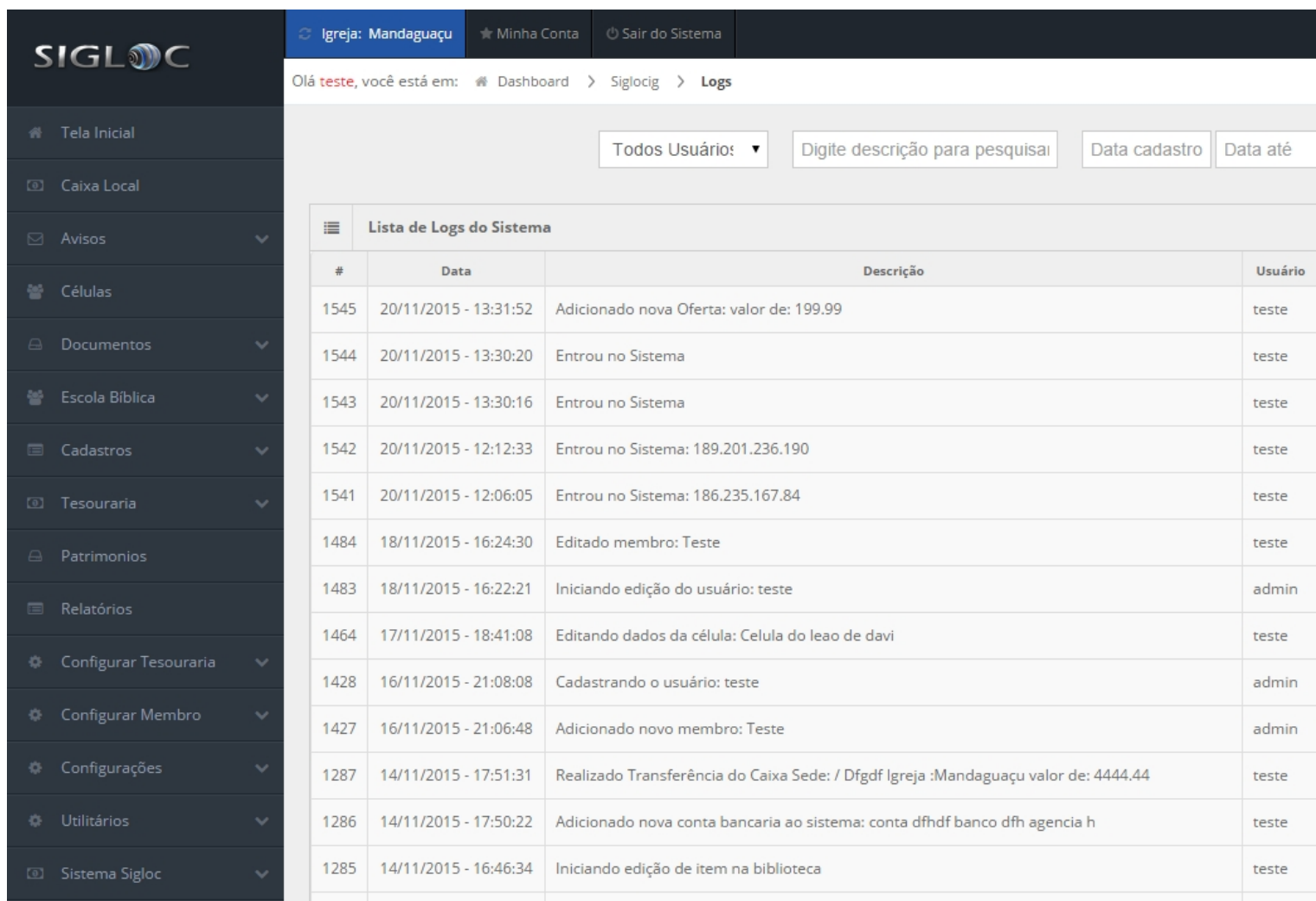


## Como fazer auditoria no sistema

O Sistema SIGLOC, dispõe da ferramenta de log, ou seja, todas operações realizadas entradas, saídas, alterações, exclusões e etc...

Ficam registrados no sistema, ficando visível **quem, onde, quando e de onde** alterou.

Isso garante maior segurança no sistema, pois fica transparente todo uso dos usuários cadastrados e responsáveis pelo uso do sistema.



#	Data	Descrição	Usuário
1545	20/11/2015 - 13:31:52	Adicionado nova Oferta: valor de: 199.99	teste
1544	20/11/2015 - 13:30:20	Entrou no Sistema	teste
1543	20/11/2015 - 13:30:16	Entrou no Sistema	teste
1542	20/11/2015 - 12:12:33	Entrou no Sistema: 189.201.236.190	teste
1541	20/11/2015 - 12:06:05	Entrou no Sistema: 186.235.167.84	teste
1484	18/11/2015 - 16:24:30	Editado membro: Teste	teste
1483	18/11/2015 - 16:22:21	Iniciando edição do usuário: teste	admin
1464	17/11/2015 - 18:41:08	Editando dados da célula: Celula do leao de davi	teste
1428	16/11/2015 - 21:08:08	Cadastrando o usuário: teste	admin
1427	16/11/2015 - 21:06:48	Adicionado novo membro: Teste	admin
1287	14/11/2015 - 17:51:31	Realizado Transferência do Caixa Sede: / Dfgdf Igreja :Mandaguaçu valor de: 4444,44	teste
1286	14/11/2015 - 17:50:22	Adicionado nova conta bancaria ao sistema: conta dfhdf banco dfh agencia h	teste
1285	14/11/2015 - 16:46:34	Iniciando edição de item na biblioteca	teste

Clicando no IP gravado, você será direcionado para esta página abaixo, onde **Localizamos o IP através de GeoIP:**

Esta ferramenta utiliza a tecnologia de geolocalização por IP ou GeoIP, permitindo rastrear e identificar a localização geográfica de um computador através do seu IP.

Apesar de moderna, esta tecnologia apresenta limitações de precisão: 0.2% de erro na identificação do País, 7% para estado e 15% de erro para a cidades.

## Localizar IP:

IP

Pais: **Brazil**  
Estado: **PR**  
Cidade: **Maringá**

Provedor:  
IP-Reverso: **177.0.186.243**



Se tiver algum acesso de local que não conhece ou muito longe, desconfie e fique atento, mude a senha.