

# **USUÁRIOS**

## **Guardian Web**

Usuários histórico de acesso e sessões ativas.pdf  
Revisão 23/02/2024



## **Sumário**

Introdução.....	2
Fuso horário.....	2
Atenção sobre a permissão.....	2
Acessar o histórico de acessos.....	3
Caminho 1.....	3
Caminho 2.....	4
Sessões ativas.....	5
O que é uma sessão ativa?.....	5
Acesso as sessões ativas.....	5
Boa prática!!.....	6
Por que devo fazer logout?.....	6

# **USUÁRIOS**

## **Guardian Web**

Usuários histórico de acesso e sessões ativas.pdf  
Revisão 23/02/2024



## **Introdução**

O registro da data e hora de acesso dos usuários, juntamente com a capacidade de monitorar as sessões ativas, é um rico apoio para a segurança, a auditoria e a gestão operacional do Guardian Web.

Do ponto de vista da conformidade, manter registros de acesso visa atender a requisitos regulatórios, permitindo às organizações demonstrar aderência às políticas de controle de acesso. Além disso, entender quais usuários estão logados ajuda a otimizar os recursos do sistema, melhorando a experiência do usuário e a eficiência operacional.

Em suma, a prática de registrar acessos e monitorar sessões ativas contribui para a segurança, a conformidade regulatória e a otimização do desempenho do sistema, reforçando a confiabilidade e a eficácia da gestão de sistemas online.

### **O Guardian Web também faz uso desses dados?**

O monitoramento anônimo do histórico de acessos e das sessões ativas é crucial para otimizar o desempenho do servidor e melhorar continuamente a experiência do usuário. Essa análise interna permite um balanceamento eficiente de carga, identificando e prevenindo potenciais gargalos antes que impactem os usuários. Realizada de maneira discreta e segura, essa estratégia assegura a utilização eficaz dos recursos do sistema, mantendo a agilidade e a responsividade do serviço, sempre respeitando a privacidade dos usuários. Este processo reflete nosso compromisso com a entrega de um serviço confiável e de alta qualidade, adaptando-se dinamicamente às demandas dos usuários.

## **Fuso horário**

Os valores de data e hora são aqueles registrados como eventos internos do servidor e este foi configurado para o fuso horário oficial de Brasília, portanto estes serão computados considerando este fuso.

## **Atenção sobre a permissão**

O acesso a este recurso é subordinado ao usuário logado ter permissão de acesso ao recurso.

# USUÁRIOS

## Guardian Web

Usuários histórico de acesso e sessões ativas.pdf  
Revisão 23/02/2024

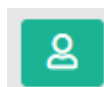
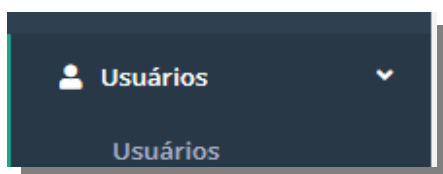


## Acessar o histórico de acessos

A plataforma Guardian Web publica um limite de até 90 dias do histórico de acessos dos usuários, entretanto por ser este um novo recurso o registro de acessos dos usuários passou a ser contabilizado oficialmente a partir de meados de 15/01/2024, não havendo portanto dados anteriores a esta data.

### Caminho 1

Para acessar o histórico de acessos de determinado usuário há dois caminhos, o primeiro é direto no cadastro de usuários.



Entre as opções da tela abaixo o ícone  permite acesso direto ao histórico do usuário em questão.

Usuário	Nome				
admin@usinaluiza	Administrador				
andrekorth@usinaluiza	André Ramiro				
cacvisitante@usinaluiza	CAC				
caiomkorth@usinaluiza	Caio				
carlosandre@usinaluiza	Carlos Andre				
carloskorth@usinaluiza	Carlos Daniel				

A exemplo consultaremos o histórico do usuário “[carloskorth@usinaluiza](#)”.

# USUÁRIOS

## Guardian Web

Usuários histórico de acesso e sessões ativas.pdf  
Revisão 23/02/2024

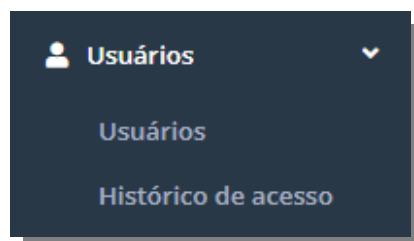


O resultado será algo como o exemplo da ilustração abaixo(dados ilustrativos).

Usuário	Data	Hora
carloskorth@usinaluiza	22/02/2024	08:34:03
carloskorth@usinaluiza	22/02/2024	08:33:35
carloskorth@usinaluiza	22/02/2024	08:33:27
carloskorth@usinaluiza	22/02/2024	08:33:13
carloskorth@usinaluiza	22/02/2024	07:59:02
carloskorth@usinaluiza	22/02/2024	06:53:01
carloskorth@usinaluiza	22/02/2024	06:46:49
carloskorth@usinaluiza	21/02/2024	16:03:04
carloskorth@usinaluiza	21/02/2024	16:02:56
carloskorth@usinaluiza	07/02/2024	11:58:26

## Caminho 2

Para acessar o histórico de acessos de um modo geral pode-se usar o atalho da ilustração abaixo, vide opção “Histórico de acesso”.



Este recurso fornece uma maneira mais genérica baseado em um filtro, podendo o usuário pesquisar o acesso pelo login ou parte dele, conforme exemplo abaixo.

Histórico de acesso(rotina considera o horário oficial de Brasília)

🔍 Usuário

andre

# USUÁRIOS

## Guardian Web

Usuários histórico de acesso e sessões ativas.pdf  
Revisão 23/02/2024



Com base na pesquisa por “andre” o resultado será exibido.

The screenshot shows a search interface with a search bar containing the text "andre" and a "Pesquisar" button. Below the search bar is a table with the following data:

Usuário	Data	Hora
andrekorth@usinaluiza	22/02/2024	08:35:04

## Sessões ativas

### O que é uma sessão ativa?

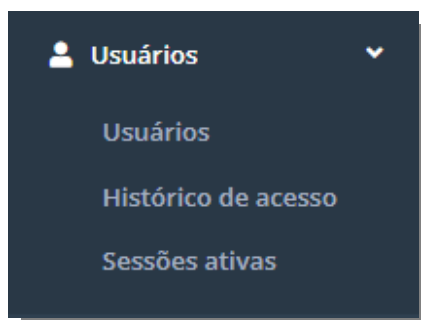
Imagine que uma “sessão ativa” é como ter um cartão de visitante personalizado para um evento. Ao entrar no evento(ou seja, ao acessar um site), você recebe esse cartão especial. Enquanto você está dentro do evento, esse cartão mantém um registro de todos os locais que você visita. O cartão é único para você, e ninguém mais tem um igual.

Este cartão de visitante funciona graças a uma equipe de assistentes invisíveis (componentes de software no caso do Guardian Web) que acompanham você discretamente.

Em resumo, uma sessão ativa é como ter um registro personalizado e temporário de sua jornada em um site, garantindo que sua experiência seja contínua e personalizada.

### Acesso as sessões ativas

Para acessar o recurso use o atalho abaixo ilustrado em “Sessões ativas”.



# USUÁRIOS

## Guardian Web

Usuários histórico de acesso e sessões ativas.pdf  
Revisão 23/02/2024



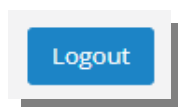
Com isso poderá visualizar quem está no momento logado no sistema.

Usuário	Logou em	Logou as	Último acesso	Último acesso as	Expira em	Expira as
andrekorth@usinaluiza	22/02/2024	08:34:32	22/02/2024	08:35:05	22/02/2024	09:35:05
admin@usinaluiza	22/02/2024	08:33:56	22/02/2024	08:34:18	22/02/2024	09:34:18
carloskorth@usinaluiza	22/02/2024	08:32:42	22/02/2024	08:34:09	22/02/2024	09:34:09

Campo	Significado
Usuário	Login que está logado
Logou em e Logou as	Data e hora que usuário logou
Último acesso e Último acesso as	Último acesso a algum recurso com a sessão ativa
Expira em e Expira as	Quando a sessão expira se nenhum novo acesso for feito, por padrão sessões inativas há mais de 60 minutos são desconectadas do sistema

## Boa prática!!

Sempre que for finalizar seu turno de trabalho no Guardian Web procure desconectar do mesmo pelo botão de logout presente no sistema e acessível por qualquer tela. Isso vai dar baixa no sistema, encerrando sua sessão.



## Por que devo fazer logout?

Efetuar o logout de um sistema é uma etapa crucial para manter a segurança de suas informações pessoais e da integridade do sistema que você está utilizando.

# **USUÁRIOS**

## **Guardian Web**

Usuários histórico de acesso e sessões ativas.pdf  
Revisão 23/02/2024



Aqui estão os motivos pelos quais o logout é tão importante:

**Responsabilidade do usuário:** ao fazer logout, você garante que ninguém mais possa acessar informações ou realizar ações em seu nome caso tenham acesso ao seu dispositivo.

**Previne o acesso não autorizado:** se alguém ganhasse acesso ao seu computador ou dispositivo móvel enquanto você está logado, essa pessoa poderia acessar informações, alterar dados ou até mesmo realizar ações prejudiciais. O logout efetivo reduz e elimina vulnerabilidade.

**Mantém a segurança do sistema:** em sistemas o logout ajuda a manter a integridade e a segurança do sistema, assegurando que apenas usuários autorizados tenham acesso.

**Promove boas práticas de segurança:** fazer logout conscientemente promove uma cultura de segurança, onde a proteção de dados é priorizada.