

Nossa política e utilização de cookies

Cookies são pequenos pedaços de dados armazenados no navegador de visitantes de um site, geralmente usados para rastrear as configurações selecionadas pelos usuários e ações realizadas em um site.

O site da **SMRAD**, <https://www.smrاد.com.br>, não utiliza cookies para captura de dados pessoais de seus usuários. Os cookies utilizados, são exclusivamente com o propósito de segurança, monitoramento de funcionamento, performance, eficácia e estabilidade.

Você poderá obter mais informações de uso de cookies em [Wix Privacy Center](#). Abaixo instruções de uso e tipos de cookies utilizados pela nossa plataforma.

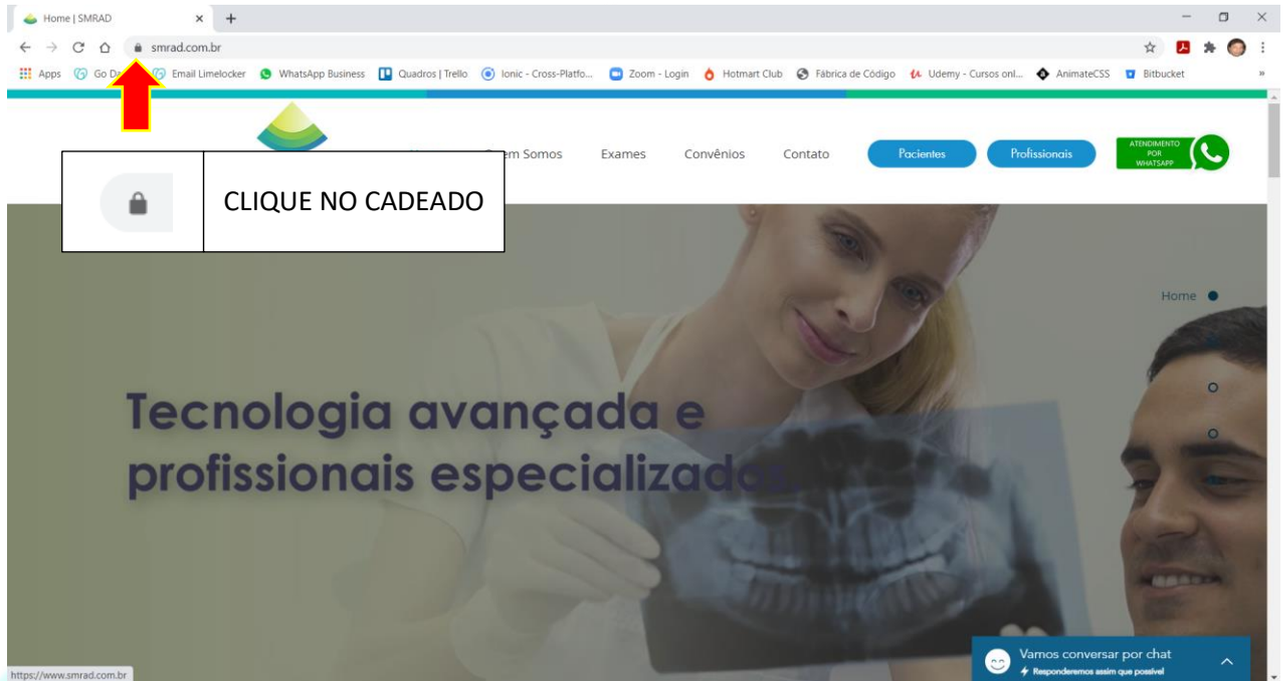
- Para fornecer uma ótima experiência a seus visitantes e clientes.
- Para identificar seus membros registrados
- Monitorar e analisar o desempenho, operação e eficácia do site.
- Para garantir que site seja seguro.

Tipos de cookies utilizados:

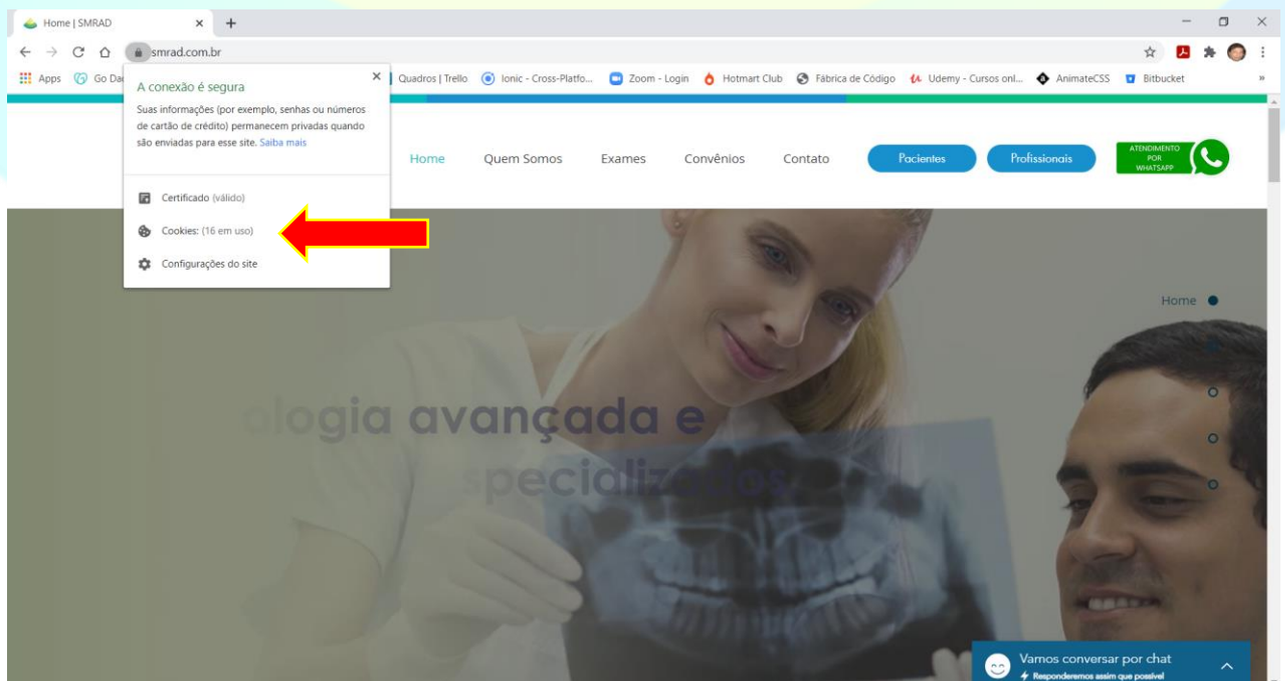
Nome do Cookie	Propósito	Duração
XSRF-TOKEN	Utilizado por motivos de segurança	Sessão
hs	Utilizado por motivos de segurança	Sessão
svSession	Usado em conexão com o login do usuário	Sessão
SSR-caching	Usado para indicar o sistema a partir do qual o site foi renderizado	1 minuto
_wixCIDX	Usado para monitoramento/depuração do sistema	3 meses
_wix_browser_sess	Usado para monitoramento/depuração do sistema	Sessão
consent-policy	Usado para parâmetros de banner de cookie	12 meses
smSession	Usado para identificar usuários membros do site	Sessão
TS*	Usado por motivos de segurança e antifraude	Sessão
bSession	Usado para medição da eficácia do sistema	30 minutos
fedops.logger.sessionId	Usado para medição de estabilidade/eficácia	12 meses

Cookies utilizados pelo site da **SMRAD**, siga os passos abaixo:

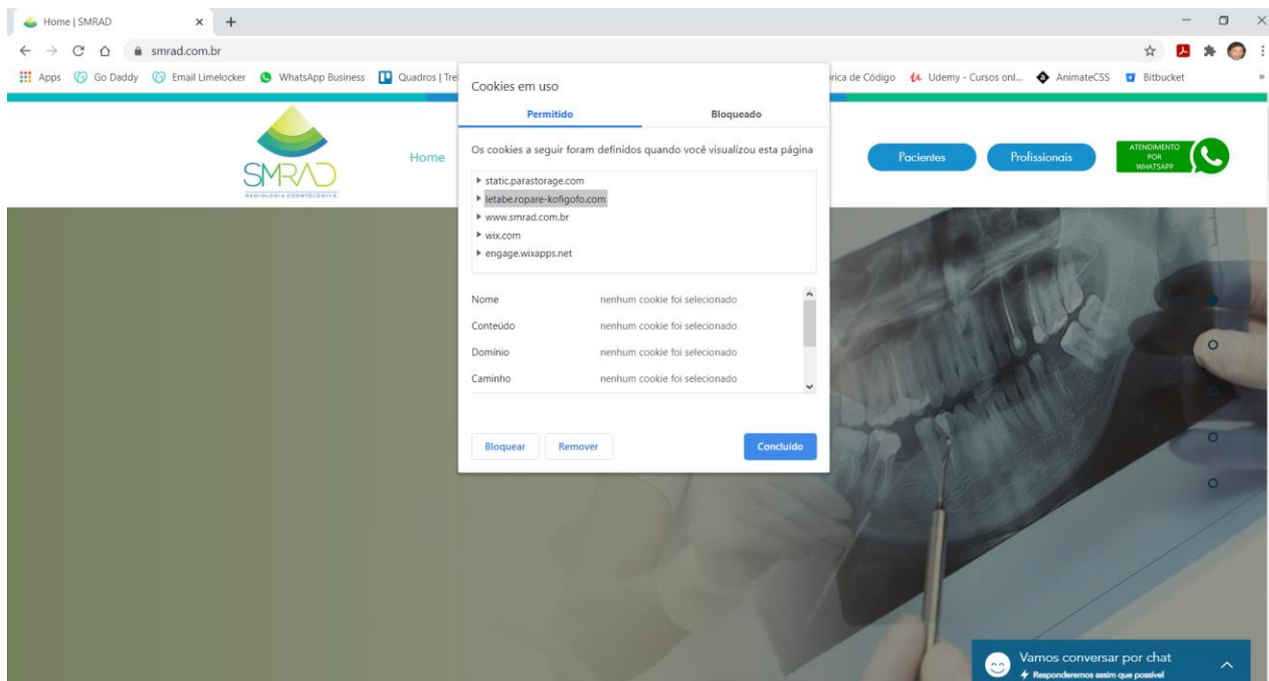
1. Abrir o navegador do site (clique na imagem em destaque)



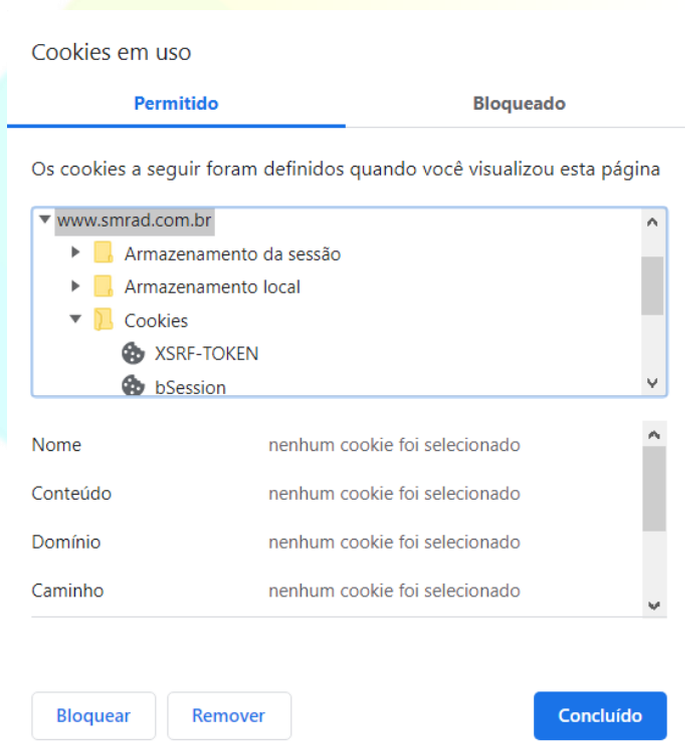
2. Acesse as informações de cookies do site (clique em Cookies)



3. Identifique todos os cookies utilizados e sua funcionalidade



4. Cookies permitidos e sua funcionalidade



*Documento revisado em março de 2021.
Técnico responsável: Julio Medeiros Fleck*