

Localhost/visitantes/registro/preregistro/preregistro.aspx?CTG=1

CRCS SP HOME AGENDAMENTO / SERVIÇOS INSTITUCIONAL INFORMAÇÕES CONSULTAS DELEGACIAS CONTATO SERVIÇOS ONLINE

Pré-Registro - Termo de Ciência e Consentimento Eletrônico

Política de Privacidade e Condições Gerais de Uso dos Serviços Online

O presente Termo de Ciência e Consentimento Eletrônico da Política de Privacidade e Condições Gerais de Uso dos Serviços Online, contém informações a respeito do modo como tratamos, total ou parcialmente, os dados pessoais dos usuários que acessam nosso site. Seu objetivo é esclarecer os interessados acerca dos tipos de dados que são coletados durante sua navegação no site, assim como da forma como o usuário poderá atualizar e gerenciar estas informações.

Este Termo de Ciência e Consentimento Eletrônico da Política de Privacidade e Condições Gerais de Uso dos Serviços Online foi elaborado em conformidade com a Lei Federal n. 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei de Proteção de Dados Pessoais).

Estamos empenhados em salvaguardar a sua privacidade ao estabelecer esta relação conosco. Este termo tem a finalidade de deixar o mais claro possível a nossa política de coleta e compartilhamento de dados, informando sobre os dados coletados e como utilizamos.

Convidamos os usuários a consultar periodicamente a página <https://crcsp.org.br/portais/governanca/lei-geral-de-protecao-de-dados.htm>, tendo em vista que a Política de Privacidade e o Uso dos Serviços On-Line poderão ser atualizados em decorrência de eventual atualização normativa.

- Condições Gerais de Uso dos Serviços Online (Saiba mais).
- Política de Privacidade do CRC-SP (Saiba mais).

Em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), precisamos de sua autorização nos assuntos abaixo.

Lembramos que será possível alterar as autorizações a qualquer momento.

- Envio de SMS para assuntos relacionados ao desenvolvimento profissional ou outras informações importantes
- Compartilhamento dos meus dados com as Entidades Congregadas (Saiba mais).

Anterior Gravar