



io de Janeiro, 17 de julho de 2023

Prezados membros da comissão eleitoral do CGI.br.

A Assespro-RJ, entidade estadual de defesa dos interesses do setor de Tecnologia da Informação do Rio de Janeiro, deseja por mais uma vez participar do processo eleitoral do CGI.br para eleger o representante do setor de bens de informática, telecomunicações e software nesta importante entidade de governança da internet no país.

As motivações para a nossa participação são várias e ressaltamos a importância da governança multissetorial da internet no Brasil, e a necessidade do setor empresarial em conjunto com governo, setor acadêmico e ONGs participarem das importantes missões desse comitê relacionada a infraestrutura de internet, cibersegurança, interconexão de redes e todos os aspectos importantes em que a internet impacta nossa sociedade, notadamente no campo regulatório, de formação de recursos humanos e no apoio a constituição de políticas públicas relacionadas aos temas da Internet.

A Assespro RJ tem um foco importante em assuntos relacionados a Internet realizando anualmente eventos voltados à implantação de cidades inteligentes, aos temas relacionados a cibersegurança e ao uso de tecnologia da informação e internet na indústria de energia, petróleo e gaz que são uma grande vocação do Estado do Rio de Janeiro.

Além desses grandes eventos que realizamos anualmente, também promovemos encontros menores com as empresas do setor e que muitas vezes os temas relacionados a internet são relevantes ao nosso cotidiano.

Reafirmamos nosso propósito de estarmos próximos ao CGI.br nessa nossa jornada e julgamos que fazer parte mais uma vez desse colégio eleitoral seja uma forma de estarmos engajados nos propósitos e missão do Comitê Gestor da Internet no Brasil.

Atenciosamente,

ROBERT JANSSEN
Presidente

☎ 55 (21) 2507-7181 55 (21) 2507-6432

✉ assespro@assespro.rio

📍 Praça Pio X, 55 – Sala 901
Cep: 20040-020 – Centro – Rio de Janeiro/RJ

ASSESPRO.RIO

Associação das Empresas Brasileiras de Tecnologia da Informação