## TERMOS DE USO DA REDE SEM FIO

O acesso à rede sem fio é permitido somente aos visitantes devidamente cadastrados ou por meio de vounchers. A senha de acesso obtida por meio do cadastro é pessoal e intransferível, sendo o visitante o único responsável por qualquer ato (legal ou ilegal) decorrente do uso da rede a partir de seu login e senha.

O visitante deve conhecer as regras na utilização desta rede, abaixo descritas.

## Regras:

- Não se fazer passar por outra pessoa ou dissimular sua identidade quando utilizar os recursos computacionais;
- -Responsabilizar-se pela sua identidade eletrônica, senha ou outro dispositivo de segurança, negando revelá-la a terceiros;
- -Manter seus dispositivos pessoais (notebooks, smartphones, etc.) com softwares e antivirus atualizados;
- Não usar a rede para trafegar informações confidenciais e/ou sigilosas, salvo quando utilizado algum
- meio seguro de transmissão (vpn, conexões cifradas, etc.);
- -Responder pelo mau uso dos recursos computacionais em qualquer circunstância;
- -Responder por atos que violem as regras de uso dos recursos computacionais.

## Considera-se violação das regras:

- -Infringir qualquer lei ou regulamento local, estadual, nacional ou internacional aplicável;
- -Efetuar ou tentar efetuar qualquer tipo de acesso não autorizado aos recursos computacionais da Techmeter ;
- -Utilizar os recursos computacionais da Techmeter para invadir, alterar ou destruir recursos computacionais em outros locais;
- Violar ou tentar violar os sistemas de segurança, quebrando ou tentando adivinhar a identidade eletrônica de outro usuário, senhas ou outros dispositivos de segurança;
- -Interceptar ou tentar interceptar a transmissão de dados através de monitoração;
- -Provocar interferência em serviços de outros usuários ou o seu bloqueio, provocando o
- congestionamento da rede de dados, inserindo vírus ou tentando a apropriação indevida dos recursos computacionais da Techmeter;
- -Consumir inutilmente os recursos computacionais da Techmeter de forma intencional.