



CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DO CEARÁ

Comunicação Interna N°. SEI-41/2023/CREMEC/PRES/DIR/DIREX/DETIN

Fortaleza, 16 de agosto de 2023

De: DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Para: DIRETORIA EXECUTIVA

Assunto: Atualização do serviço de proteção Antivírus

Senhor Diretor,

1. Considerando que a licença do serviço de proteção antivírus vence no dia 26/09/2023. Solicitamos que seja dado início ao processo de renovação do mesmo.

Atenciosamente,

RAIMUNDO MIRANDA RIBEIRO DA SILVA

Técnico de Informática



Documento assinado eletronicamente por **Raimundo Miranda Ribeiro da Silva, Técnico de Informática**, em 16/08/2023, às 14:37, com fundamento no art. 5º da [RESOLUÇÃO CFM nº2.308/2022, de 28 de março de 2022](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.cfm.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0351170** e o código CRC **ACECDCE9**.



Av. Antônio Sales, 485 - Bairro Joaquim Távora |
CEP 60135-101 | Fortaleza/CE - <https://cremec.org.br/>

Referência: Processo SEI nº 23.6.000007108-4 | data de inclusão: 16/08/2023



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DO CEARÁ – CREMEC

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Renovação de 81 licenças do Worry Free Services Endpoint Security

1.1 Justificativa

A aquisição de licenças de antivírus possui, como intuito, prevenir a contaminação por vírus, malwares, suas variantes e demais ameaças cibernéticas nos computadores do CREMEC, prevenindo o risco e mantendo o sigilo, a integridade e a disponibilidade das informações. Ao se fazer a **renovação** das licenças atuais ao invés de adquirir um novo produto, o CREMEC obtém vantagem financeira e os computadores não ficam expostos a ataques na janela de troca, na hipótese de se instalar uma outra solução antivirus do Mercado.

1.2 Objetivos

Proteger as estações de trabalho contra vírus, malwares, suas variantes e demais ameaças cibernéticas

2 Especificações técnicas:

Segurança de Endpoints: Protege de atacantes utilizando sistemas avançados de defesa contra ameaças, proteção de navegadores web, controles de aplicação, monitoramento de comportamento, proteção contra ameaças web, proteção contra vulnerabilidades,

CATMAT: 27502