



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA  
PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS E EXTENSÃO

**PRAE** PRÓ-REITORIA DE  
ASSUNTOS ESTUDANTIS  
E EXTENSÃO

# Certificado

Certificamos que, O(A) DISCENTE ROSIALDO QUEIVISON VIDINHO DE QUEIROZ VICENTE, MATRÍCULA 2020018122, participou do curso de extensão EDUCAÇÃO EM CIBERSEGURANÇA PARA A COMUNIDADE, com carga horária de 20 hora(s), coordenado pelo(a) Professor(a) MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA HENKLAIN, promovido pelo(a) DEP. DE CIENCIA DA COMPUTACAO, na função de ALUNO(A) EM ATIVIDADE CURRICULAR, com 60 hora(s) de atividades desenvolvidas. A atividade foi realizada no período de 12 de Novembro de 2024 a 28 de Fevereiro de 2025.

Boa Vista, 1 de Abril de 2025

**Prof. Gilson de Souza Costa**

Pró-Reitor de Assuntos Estudantis e Extensão

Código de verificação: **d7005ff125**

Número do Documento: **137404**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufr.br/sigaa/public/home.jsf> e utilize o link *Extensão >> Certificado de Participante como Membro da Equipe de Ação de Extensão*, informando o número do documento, data de emissão do documento e o código de verificação.

# Programação do Curso - Educação em Cibersegurança para a Comunidade

Realizaremos 04 ações como parte do projeto: 01) Visita a servidores da UFRR para coleta de dados sobre uso seguro da tecnologia e incentivo à habilitação da autenticação em duas etapas. 02) Realização de palestra presencial (com transmissão para o YouTube), no dia 29/11/2024, sobre boas práticas no uso de tecnologia, em referência ao dia internacional da segurança da informação. 03) Realização de curso no Moodle sobre cibersegurança, ampliando os temas abordados na palestra. 04) Elaboração e disponibilização de cartilha com boas práticas de cibersegurança. Abordaremos os seguintes temas: 1. Ameaças típicas do ciberespaço e boas práticas para mitigá-las. 2. Atualização de SO e Antivírus para Windows (foco em Windows Defender) e Opções de antivírus pagos e gratuitos para Smartphone (SO Android etc). 3. Políticas para criação de senhas seguras e memoráveis: P01 (baseada em dicionário de palavras comuns), P02 (baseada em inputs do usuário) e P03 (baseada em regra do usuário). 4. Gerenciadores de senhas gratuitos e pagos. 5. Autenticação de dois fatores: habilitação e formas de receber o código. 6. Identificação de tentativas de phishing por e-mail: o que olhar em um e-mail a partir da escala do NIST.