





com Segurança Desvendando o Mundo Digital

:III olubóM

# Mavegação Consciente

Programa de Educação Ambiental (PEA)

Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Salto Cafesoca





## Caro leitor,

É com grande prazer que lhe damos as boas-vindas ao terceiro e último módulo do nosso curso de Informática Básica! Este material faz parte do Programa de Educação Ambiental (PEA) da Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Salto Cafesoca, executado pela Oiapoque Energia, uma empresa do Grupo Voltalia.

Ao longo deste material, exploraremos desde a criação de e-mails até a compreensão das práticas de segurança online.

Agradecemos por sua dedicação até aqui e confiamos que este último módulo será enriquecedor em sua jornada de aprendizado. Mergulhe nas oportunidades do mundo digital e, acima de tudo, aproveite o conhecimento para construir um futuro mais conectado e consciente.

Boa jornada e continue a trilhar o caminho do conhecimento!

Continuemos juntos nesta jornada de aprendizado digital.

# Apresentação dos

# Navegadores de Internet:

Os navegadores de internet desempenham um papel fundamental na nossa experiência online, oferecendo acesso eficiente a uma variedade de recursos. Veja alguns dos navegadores mais utilizados:



# **Google Chrome**

- Desenvolvido pelo Google, o Chrome é conhecido por sua rapidez e simplicidade.
- Destaca-se pela integração com outros serviços do Google e pela extensa biblioteca de extensões\*.



# **Mozilla Firefox**

- Uma opção de código aberto conhecida por sua flexibilidade e ênfase na privacidade.
- Oferece uma variedade de extensões para personalizar a experiência do usuário.



# Microsoft Edge

- Desenvolvido pela Microsoft, o Edge é uma evolução do antigo Internet Explorer.
- Integração com o ecossistema Windows e recursos de segurança avançados.

**Texto:** Ellen Azevedo **Revisão:** Joelma Cavalcante e Patrícia Oliveira **Diagramação:** Rodrigo Silva

EQUIPE TÉCNICA

**Gerente:** Daniel Silva



empreendimento, consulte os estudos ambientais e acesse materiais informativos em: pchsaltocafesoca.com.br

Descripta mais sobre o

Em caso de dúvida, reclamação, solicitação ou sugestão, entre em contato com os canais de ouvidoria disponíveis!

De 9:00h às 18:00h (horário de Brasília)

Mhatsapp: (21) 99514-2831

De segunda à sexta feira (exceto feriados)

SAFERNET BRASIL. Módulo 2: Segurança e privacidade na internet. [s.d]. Disponível em: <a href="https://www.safernet.org.br/">https://www.safernet.org.br/</a> site/sites/default/files/U2\_Planos\_de\_Aula\_Seguran%C3%A7a\_Eletiva\_DAP.pdf>. Acesso em: 14 de dezembro de 2023.

Ensino, Diretoria de Educação a Distância. 2020.

JESUS, W. T.; AZARA FILHO, M. F. Informática Básica para o Estudo On-line. Instituto Federal de Goiás, Pró-Reitoria de

Acesso em: 14 de dezembro de 2023.

GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ. Em um ano, Delegacia de Crimes Cibernéticos conseguiu recuperar R\$3 milhões e mais de 400 contas em redes sociais. 2023. Disponível em: < https://www.portal.ap.gov.br/noticia/1101/em-um-anodelegacia-de-crimes-ciberneticos-conseguiu-recuperar-r-3-milhoes-e-mais-de-400-contas-em-redes-sociais>.

Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018. Dispõe sobre a proteção de dados pessoais. 2018.

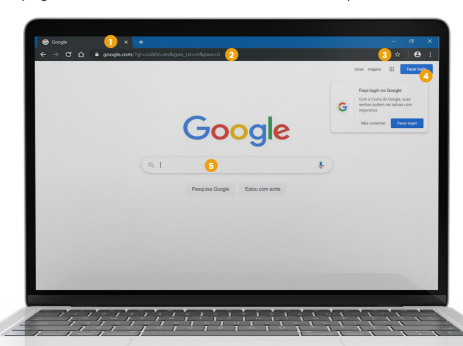
Internet no Brasil. 2014.

Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014. Estabelece princípios, garantias, direitos e deveres para o uso da

# Referências Bibliográficas

# **Principais Recursos Comuns:**

- Navegação por Abas: Todos os navegadores suportam navegação por abas para facilitar a organização de múltiplas páginas.
- Marcadores: Permitem salvar e acessar rapidamente seus sites favoritos.
- Histórico de Navegação: Registra as páginas visitadas, facilitando o retorno a sites específicos.
- Abas do navegador
- 2 Endereço do site
- Adicionar site aos favoritos
- Conectar sua conta Google
- 6 Pesquisa Google



<sup>\*</sup>Extensões do navegador, no caso do Google Chrome, são códigos ou programas instalados no navegador de internet do seu computador ou celular que desempenham funções específicas. Exemplos: Bloqueador de anúncios, Gerenciadores de senhas, tradutor, captura de tela, entre outros.

# **Recursos do Google**

O Google oferece uma variedade de serviços online que facilitam a comunicação, colaboração e organização. Vamos conhecer alguns recursos essenciais do Google que podem melhorar a experiência online:



## **GMAIL**

O que é: Serviço de e-mail do Google.

#### **Recursos Destacados:**

- Caixa de entrada organizada.
- Conversas agrupadas.
- Filtros de e-mail.



# **GOOGLE DRIVE**

**O que é:** Armazenamento em nuvem para documentos, planilhas, apresentações e muito mais.

#### **Recursos Destacados:**

- Colaboração em tempo real.
- Fácil compartilhamento de arquivos.
- Acesso a partir de qualquer dispositivo.



# **GOOGLE CALENDAR**

**O que é:** Calendário online para gerenciamento de eventos.

#### **Recursos Destacados:**

- · Agendamento de eventos.
- Compartilhamento de calendários.
- Lembretes automatizados.



#### **GOOGLE MEET**

O que é: Plataforma de videoconferência.

#### **Recursos Destacados:**

- Reuniões virtuais com até 100 participantes.
- Compartilhamento de tela.
- Integração com o Google Calendar.

Dicas de Utilização: Uma única conta Google permite o acesso integrado e sincronizado a todos esses serviços.

# Segurança Digital

A segurança digital é importante para proteger informações pessoais e garantir uma experiência online segura. Adote algumas práticas para manter seus dados e atividades *online* protegidos.

#### Senhas Fortes e Atualizadas:



- Escolha senhas fortes, combinando letras, números e caracteres especiais. Por exemplo: AG@2024!!
- Evite usar informações pessoais óbvias, como por exemplo data de nascimento ou de casamento e altere suas senhas regularmente.

# Autenticação em Dois Fatores (A2F):



- Ative a autenticação em dois fatores sempre que possível.
- Esta camada adicional de segurança requer uma verificação adicional além da senha, como um código enviado para o celular.



#### Verificação de Sites Seguros:

Antes de inserir informações sensíveis, verifique se o site possui uma conexão segura (https://) e um ícone de cadeado na barra de endereços.



#### Fique ligado!

- Evite clicar em links suspeitos recebidos por e-mail ou em mensagens.
- Faça backup regular de seus dados importantes.
- Evite compartilhar detalhes pessoais sensíveis publicamente.
- Utilize navegadores seguros e evite baixar aplicativos de fontes não confiáveis.

# Legislação:

É importante adquirir conhecimento sobre as leis relacionadas à segurança digital para proteger seus direitos e preservar a privacidade online.

## Marco Civil da Internet:

Em vigor desde 2014, a Lei 12.965 estabelece princípios, garantias, direitos e deveres para o uso da Internet no Brasil. Acesse a lei, aqui: https://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2011-2014/2014/lei/l12965.htm



Para compreender melhor os direitos e deveres previstos no Marco Civil da Internet, assista ao vídeo:

https://www.youtube.com/watch?v=rqjbKP3Vkgo



## LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais):

Aprovada em 2018, a LGPD dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou jurídica.

Acesse a lei:

https://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_Ato2015-2018/2018/Lei/L13709.htm



Entenda mais sobre a LGPD:

https://www.serpro.gov.br/lgpd/menu/a-lgpd/o-que-muda-com-a-lgpd



# Onde denunciar

Ao identificar atividades online suspeitas ou violações de segurança, é importante conhecer os pontos de referência para efetuar denúncias.

#### Polícia ou Autoridades Locais:

Em situações de crimes cibernéticos, faça a denúncia à polícia local ou à autoridade competente. Essa informação será encaminhada posteriormente para uma unidade especializada, como a Delegacia de Crimes Cibernéticos. Alternativamente, você pode utilizar a Delegacia Virtual através do seguinte link: https://delegaciavirtual.sinesp.gov.br/portal/home



## **Plataformas Online:**

Muitas plataformas online têm mecanismos internos para denúncias. Utilize esses recursos se encontrar atividades suspeitas ou violações dos termos de serviço.

# Agências de Proteção ao Consumidor:

Em casos de fraude ou violações dos direitos do consumidor, entre em contato com as agências locais de proteção ao consumidor.

## Instituições Financeiras:

Se houver atividades suspeitas relacionadas a transações financeiras, entre em contato com sua instituição financeira.

A segurança digital é responsabilidade de cada usuário online.