

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

QUADRO DE ATIVIDADES – Fase(s) de (x) Preparo () Integração () Socialização

| | |
|---|--|
| CURSO | Direito |
| DISCIPLINA | Direito Digital |
| PERÍODO DA TURMA | Matutino |
| PROFESSOR(A) ARTICULADOR(A) | Alberto Amaral |
| Nº DE ALUNOS ENVOLVIDOS (ANEXO – Lista com nomes) | 7 Alunos |
| ATIVIDADE | Reunião para elaboração do projeto escrito |
| DATA | 11/10/2024 |
| LOCAL | Reunião em Grupo |
| DURAÇÃO DA ATIVIDADE | 1 dia |
| PÚBLICO ESTIMADO | 30 pessoas |

FOTOS



Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

ANEXO

ALUNOS ENVOLVIDOS

| NOME | MATRÍCULA |
|--|---------------|
| Jannyne Rodrigues de Medeiros de Souza | 2313180000115 |
| Júlia de Araújo Simões | 2313180000175 |
| Artur Leonardo Massari Rosa | 2317200000047 |
| Paulo Victor de Lima Gomes | 2313180000104 |
| Ana Luiza da Silva Daher | 2327200000024 |
| Alana Almeida Ribeiro | 2327200000024 |
| Giúlia Silva de Souza | 2313180000111 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

QUADRO DE ATIVIDADES – Fase(s) de () Preparo () Integração () Socialização

| | |
|---|----------------------|
| CURSO | Direito |
| DISCIPLINA | Direito Digital |
| PERÍODO DA TURMA | Matutino |
| PROFESSOR(A) ARTICULADOR(A) | Alberto Amaral |
| Nº DE ALUNOS ENVOLVIDOS (ANEXO – Lista com nomes) | 7 Alunos |
| ATIVIDADE | Produção da Cartilha |
| DATA | 01/11/2024 |
| LOCAL | Reunião em Grupo |
| DURAÇÃO DA ATIVIDADE | 1 dia |
| PÚBLICO ESTIMADO | 30 pessoas |

FOTOS

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

ANEXO

ALUNOS ENVOLVIDOS

| NOME | MATRÍCULA |
|--|---------------|
| Jannyne Rodrigues de Medeiros de Souza | 2313180000115 |
| Júlia de Araújo Simões | 2313180000175 |
| Artur Leonardo Massari Rosa | 2317200000047 |
| Paulo Victor de Lima Gomes | 2313180000104 |
| Ana Luiza da Silva Daher | 2327200000024 |
| Alana Almeida Ribeiro | 2327200000024 |
| Giúlia Silva de Souza | 2313180000111 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

QUADRO DE ATIVIDADES – Fase(s) de () Preparo () Integração (x) Socialização

| | |
|---|---|
| CURSO | Direito |
| DISCIPLINA | Direito Digital |
| PERÍODO DA TURMA | Matutino |
| PROFESSOR(A) ARTICULADOR(A) | Alberto Amaral |
| Nº DE ALUNOS ENVOLVIDOS (ANEXO – Lista com nomes) | 7 Alunos |
| ATIVIDADE | Apresentação do Projeto para Sociedade |
| DATA | 11/11/2024 |
| LOCAL | Centro de Ensino Fundamental 12 Ceilândia |
| DURAÇÃO DA ATIVIDADE | 30 minutos |
| PÚBLICO ESTIMADO | 30 pessoas |

FOTOS

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022



Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

ANEXO

ALUNOS ENVOLVIDOS

| NOME | MATRÍCULA |
|--|---------------|
| Jannyne Rodrigues de Medeiros de Souza | 2313180000115 |
| Júlia de Araújo Simões | 2313180000175 |
| Artur Leonardo Massari Rosa | 2317200000047 |
| Paulo Victor de Lima Gomes | 2313180000104 |
| Ana Luiza da Silva Daher | 2327200000024 |
| Alana Almeida Ribeiro | 2327200000024 |
| Giúlia Silva de Souza | 2313180000111 |

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

QUADRO DE ATIVIDADES – Fase(s) de (x) Preparo () Integração () Socialização

| | |
|---|----------------------|
| CURSO | Direito |
| DISCIPLINA | Direito Digital |
| PERÍODO DA TURMA | Matutino |
| PROFESSOR(A) ARTICULADOR(A) | Alberto Amaral |
| Nº DE ALUNOS ENVOLVIDOS (ANEXO – Lista com nomes) | 7 Alunos |
| ATIVIDADE | Produção da Cartilha |
| DATA | 01/11/2024 |
| LOCAL | Reunião em Grupo |
| DURAÇÃO DA ATIVIDADE | 1 dia |
| PÚBLICO ESTIMADO | 30 pessoas |

FOTOS

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

O USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA CRIMES

TUDO QUE VOCÊ PRECISA SABER
SOBRE



O QUE É A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA)

Inteligência artificial (IA) é a capacidade de máquinas simularem a inteligência humana, permitindo que elas aprendam, percebam e tomem decisões de forma autônoma.

COMO FUNCIONA

A IA funciona através do processamento de dados, que podem ser coletados por sensores ou fornecidos pelos usuários. Os sistemas de IA combinam esses dados com algoritmos para identificar padrões e tomar decisões. Com o tempo, a máquina aprende e melhora suas decisões, tornando-as cada vez mais complexas.



COMO OCORREM ESSES CRIMES

A inteligência artificial é utilizada por criminosos sempre visando atingir uma parte mais vulnerável da população como: Idosos, crianças e pessoas com pouco conhecimento das tecnologias da nova era. Eles atuam por ligações, vídeos, mensagens e demais coisas que a IA possa imitar (voz, imagem, entre outras coisas).

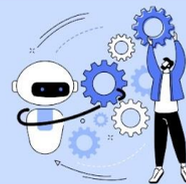
COMO EVITAR SER UMA VÍTIMA

1. Verificar a fonte: Sempre confirmar a autenticidade de mensagens, ligações, sites.



2. Desconfiar de pedidos urgentes: Golpistas costumam criar um senso de urgência para pressionar as pessoas a agir rapidamente, é importante ter calma para poder analisar a situação.

3. Analisar o conteúdo: Estar atento a erros gramaticais, ortográficos e inconsistências em áudio e vídeo, podem ser sinais de golpe.



4. Cuidado com informações pessoais: sempre evitar fornecer dados sem ter certeza da legitimidade da solicitação.

5. Se manter informado: sempre se atualizar sobre as fraudes que estão ocorrendo para reconhecer comportamentos suspeitos.



Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

ANEXO

ALUNOS ENVOLVIDOS

| NOME | MATRÍCULA |
|--|------------------|
| Jannyne Rodrigues de Medeiros de Souza | 2313180000115 |
| Júlia de Araújo Simões | 2313180000175 |
| Artur Leonardo Massari Rosa | 2317200000047 |
| Paulo Victor de Lima Gomes | 2313180000104 |
| Ana Luiza da Silva Daher | 2327200000024 |
| Alana Almeida Ribeiro | 2327200000024 |
| Giúlia Silva de Souza | 2313180000111 |

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

QUADRO DE ATIVIDADES – Fase(s) de () Preparo (x) Integração () Socialização

| | |
|---|---|
| CURSO | Direito |
| DISCIPLINA | Direito Digital |
| PERÍODO DA TURMA | Matutino |
| PROFESSOR(A) ARTICULADOR(A) | Alberto Amaral |
| Nº DE ALUNOS ENVOLVIDOS (ANEXO – Lista com nomes) | 7 Alunos |
| ATIVIDADE | Apresentação do Projeto para o professor e para turma |
| DATA | 08/11/2024 |
| LOCAL | Uniprocessus |
| DURAÇÃO DA ATIVIDADE | 20 minutos |
| PÚBLICO ESTIMADO | 30 pessoas |

FOTOS



Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

ANEXO

ALUNOS ENVOLVIDOS

| NOME | MATRÍCULA |
|--|---------------|
| Jannyne Rodrigues de Medeiros de Souza | 2313180000115 |
| Júlia de Araújo Simões | 2313180000175 |
| Artur Leonardo Massari Rosa | 2317200000047 |
| Paulo Victor de Lima Gomes | 2313180000104 |
| Ana Luiza da Silva Daher | 2327200000024 |
| Alana Almeida Ribeiro | 2327200000024 |
| Giúlia Silva de Souza | 2313180000111 |
| | |
| | |

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

**QUADRO DE ATIVIDADES – Fase(s) de (X) Preparo () Integração ()
Socialização**

| | |
|---|-------------------|
| CURSO | Direito |
| DISCIPLINA | Direito Digital |
| PERÍODO DA TURMA | Matutino |
| PROFESSOR(A) ARTICULADOR(A) | Alberto Amaral |
| Nº DE ALUNOS ENVOLVIDOS (ANEXO – Lista com nomes) | 7 Alunos |
| ATIVIDADE | Produção do Slide |
| DATA | 25/10/2024 |
| LOCAL | Reunião em Grupo |
| DURAÇÃO DA ATIVIDADE | 1 dia |
| PÚBLICO ESTIMADO | 30 pessoas |

FOTOS

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA O MUNDO DO CRIME

TÓPICOS DE ABORDAGEM

O QUE É UMA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
Uso da IA nos contextos de crimes
Exemplos de como são utilizadas
Como que já aconteceram
Regulamentação e fiscalização sobre as IAs

O QUE É A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

A Inteligência Artificial (IA) é uma tecnologia que permite que computadores e máquinas imitem capacidades cognitivas de humanos, como a capacidade de raciocinar, tomar decisões, resolver problemas e compreender e linguagem.



Regulamentação de Inteligência Artificial no Brasil

Regulamentação de Inteligência Artificial no Brasil



Supremo de Lei 13.306/2017
INTELETOUR e a regulamentação de IA
Projeto e Sistema Nacional de Regulação e Governança de IA para Brasil e Américas
A proposta está em discussão no Conselho Interagências Intersetorial sobre Inteligência Artificial e tem amplo apoio para aprovação.

Lei nº 14.186/2021
Regula o tratamento de dados pessoais desde 2018, incluindo dados usados por sistemas de IA.
Estabelece regras para coleta e uso que estejam previstas no plano pessoal.

Sentença do Tribunal de Justiça do Rio de Janeiro (TJ-RJ)
Responsabilidade por danos e danos pessoais de IA.
Plataforma de LGPD e supervisão a uso de IA, principalmente quanto à proteção de dados pessoais.

Objetivos Principais da Regulamentação da IA

Segurança: Proteger usuários de riscos como discriminação, invação de privacidade e decisões equivocadas.
Transparência: Tornar compreensíveis os sistemas de IA e permitir auditorias de suas decisões.
Responsabilidade: Estabelecer a responsabilidade pelas ações dos sistemas de IA, especialmente quando causam danos.



Formas de Uso de IA em Atividades Criminosas

Ataques Cibernéticos Automatizados:
IA facilita ataques como phishing, ransomware e malware, aprimorando técnicas de engenharia social que dificultam a identificação de fraudes.

Fraudes Financeiras:
Automatização de esquemas de fraude, como deepfakes e bots para manipular mercados financeiros.
Uso de IA em roubo de identidade, lavagem de dinheiro e fraudes com cartões de crédito.

Manipulação de Informação e Desinformação:
Geração e distribuição em massa de desinformação por meio de bots e deepfakes, influenciando a opinião pública e processos eleitorais.

Vigilância e Ataques à Privacidade:
Uso de IA para vigilância com reconhecimento facial e análise de dados em larga escala, rastreando e monitorando pessoas sem consentimento.

Automação de Crimes Físicos:
IA aplicada à robótica para facilitar invasões e roubos, como uso de drones e robôs para ações ilícitas sem presença humana.

CASOS

Caso de Vigilância Automatizada, Recife, Pernambuco (2018)
Núcleo Policial realizou análise de vídeo de uma pessoa que possuía um PNE, podendo gerar identificação de 80.000 veículos.
Técnicos digitaram as placas e o PNE estava em Recife. O vídeo do que ocorreu no caso, porém não foi possível para o caso de uma análise e foi enviada a polícia local.
As autoridades locais aguardaram o envio de dados para análise, a ligação foi interrompida.
A PNE, estava, realmente a qualidade de vídeo que não era boa e não conseguiu proporcionar, mesmo por ser uma área de trânsito.

Caso de CDD (Crime de Dano)
Criminosos utilizaram uma inteligência artificial para gerar uma cópia de uma imagem de uma pessoa.
Eles utilizaram o CDD (Crime de Dano) para gerar uma cópia de uma imagem de uma pessoa.
O CDD foi considerado pelo Ministério Público, considerando no caso do dano legítimo.

Como evitar de ser uma vítima



1. Verificar a fonte: Sempre confirmar a autenticidade de mensagens, ligações, sites.
2. Desconfiar de pedidos urgentes: Golpistas costumam criar um senso de urgência para pressionar as pessoas a agir rapidamente, é importante ter calma para poder analisar a situação.
3. Analisar o conteúdo: Estar atento a erros gramaticais, ortográficos e inconsistências em áudio e vídeo, podem ser sinais de golpe.
4. Cuidado com informações pessoais: sempre evitar fornecer dados sem ter certeza da legitimidade da solicitação.

1. Verificar a fonte: Sempre confirmar a autenticidade de mensagens, ligações, sites.
2. Desconfiar de pedidos urgentes: Golpistas costumam criar um senso de urgência para pressionar as pessoas a agir rapidamente, é importante ter calma para poder analisar a situação.
3. Analisar o conteúdo: Estar atento a erros gramaticais, ortográficos e inconsistências em áudio e vídeo, podem ser sinais de golpe.
4. Cuidado com informações pessoais: sempre evitar fornecer dados sem ter certeza da legitimidade da solicitação.
5. Se manter informado: sempre se atualizar sobre as fraudes que estão ocorrendo para reconhecer comportamentos suspeitos.



Consideração Ética

IA como Ferramenta Neutra:
A IA em si não possui nenhuma intenção, o problema está nos indivíduos que a usam para fins específicos. O uso da IA pode ser usado para o bem ou para o mal.



Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

ANEXO

ALUNOS ENVOLVIDOS

| NOME | MATRÍCULA |
|--|---------------|
| Jannyne Rodrigues de Medeiros de Souza | 2313180000115 |
| Júlia de Araújo Simões | 2313180000175 |
| Artur Leonardo Massari Rosa | 2317200000047 |
| Paulo Victor de Lima Gomes | 2313180000104 |
| Ana Luiza da Silva Daher | 2327200000024 |
| Alana Almeida Ribeiro | 2327200000024 |
| Giúlia Silva de Souza | 2313180000111 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |