

Centro Universitário Processus

RELATÓRIO FINAL

CENTRO UNIVERSITÁRIO PROCESSUS

CURSO:	Bacharelado em Direito/ Direito Digital/ Campus II, Águas Claras
TÍTULO DO PROJETO/AÇÃO:	Automação e Inteligência Artificial no Âmbito do Direito Digital
PERÍODO DE EXECUÇÃO:	Noturno
Data Início:	09/08/2024
Data Término:	08/11/2024
EQUIPE:	5
Nome completo	Curso/matrícula
Edna Áurea Custodio de Souza Timbó	Direito / 2123180000188
Eduardo Camargo Bezerra	Direito / 2123180000132
Gabriela De Assis Martins	Direito / 2323180000135
Letícia dos Santos Nunes Cardoso	Direito / 2013180000050
Maria Clara Ramos Koressawa	Direito / 2317200000030
Otávio Estevam de Paiva	Direito / 2123180000054
Rodrigo dos Santos Gonçalves	Direito / 2220010000115
Thalita Samara Xavier de Assis	Direito / 2123180000020
Thayane Lopes dos Santos	Direito / 2123180000095
Valdecir Marques de Medeiros	Direito / 2320010000105
PROFESSOR (A) ARTICULADOR (A) (orientador (a)):	Alberto Carvalho Amaral
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	CEM 05 de Taguatinga

Centro Universitário Processus

PÚBLICO-ALVO:	Adolescentes em transição da escola ao mercado de trabalho.
RESUMO:	Neste trabalho, será abordado de modo geral o tema da Inteligência Artificial (IA) e Automação no âmbito do Direito Digital, de maneira separada e posteriormente de forma conjunta. Especificando sobre o tema de desemprego, mostrando os lados positivos e negativos, e trazendo uma possível solução. Além de colocar o assunto em um âmbito legal. Tudo isso baseando-se em livros do SEI, do Centro Universitário UniProcessus e artigos retirados de sites de confiança como scielo.br, academia.edu, Google Acadêmico, revista.defensoria.df.gov.br, Lei N° 12.965 de 23 de abril de 2.014, entre outros.
FOTOS:	

Prática Extensionista

RELATÓRIO FINAL (2/2024)

Centro Universitário Processus

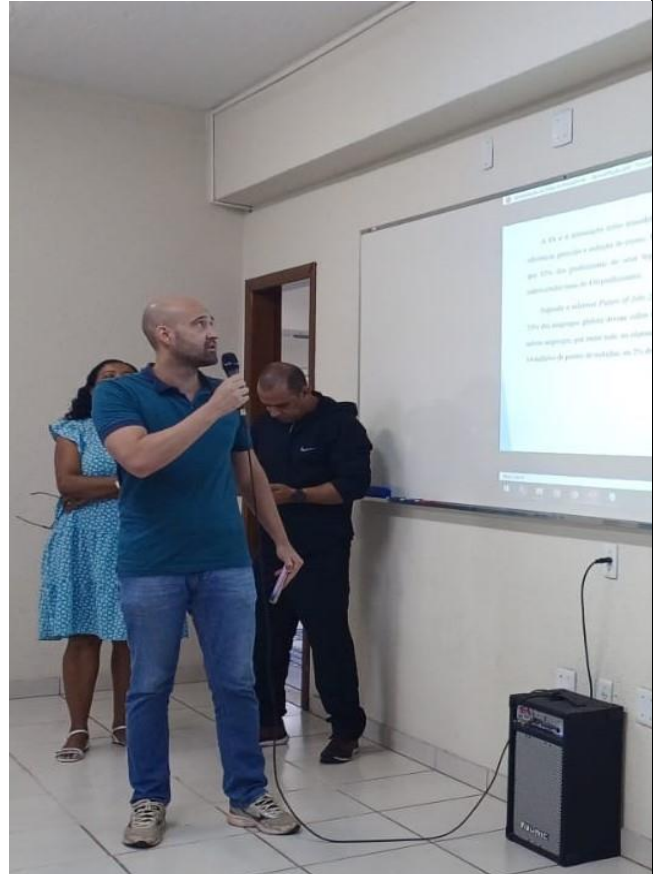
**Apresentação do Projeto em sala do grupo 05
para turma, dia 08/11/2024**



**Aluno Otávio Estevam de Paiva apresentando
trabalho dia 08/11/2024**



**Aluno Rodrigo dos Santos Gonçalves
apresentando trabalho dia 08/11/2024**



Centro Universitário Processus

**Aluno Valdecir Marques de Medeiros
apresentando trabalho dia 08/11/2024**



**Aluno Eduardo Camargo Bezerra
apresentando trabalho dia 08/11/2024**



**Aluna Edna Áurea Custodio de Souza Timbó
apresentando trabalho dia 08/11/2024**



Centro Universitário Processus

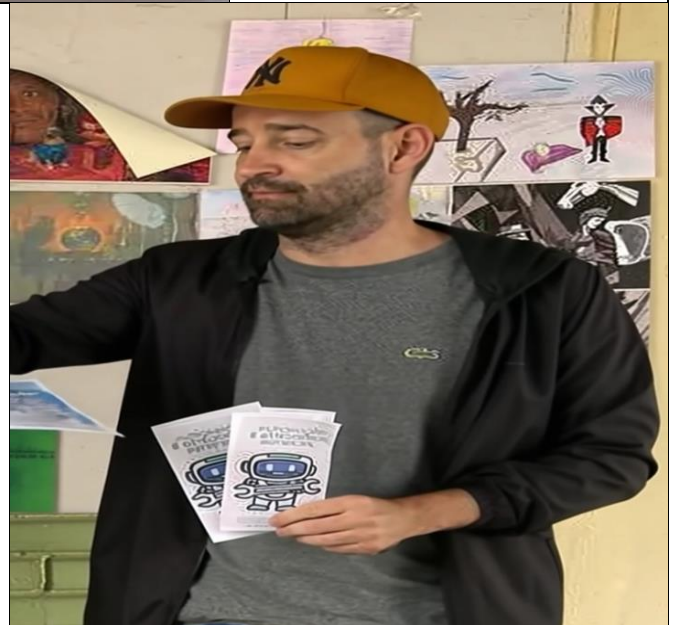
Distribuição dos Folder informativos, no CEM
05 de Taguatinga, dia 14/11/2024



Modelo de Folder Impresso



Aluno Rodrigo dos Santos Gonçalves
distribuindo cartilha, dia 14/11/2024



Centro Universitário Processus

**Aluna Edna Áurea Custodio de Souza Timbó
distribuindo cartilha, dia 14/11/2024**



**Aluna Gabriela De Assis Martins distribuindo
cartilha, dia 14/11/2024**



RESULTADOS ESPERADOS:

Espera-se a conscientização do público alvo, a fim de já se prepararem para uma revolução tecnológica causada pela automação juntamente a Inteligência Artificial (IA), mostrando os desafios e benefícios que podem ser ocasionados pelos mesmos. Mostrando também que a AI irá aumentar a capacitação das pessoas em diversos setores que trabalham com serviços repetitivos fazendo com haja eficiência e redução de custos nesses setores.

Centro Universitário Processus

Quantidade de beneficiários (estimativa).

100 diretamente e 500 indiretamente.

Observações:

Foi distribuído Folders em uma escola pública durante o intervalo de aula.
--

ANEXOS AO RELATÓRIO:

I – Projeto extensionista (Arquivo: Projeto);

II – Pesquisa realizada pelos alunos na fase de preparação (Arquivo: Desenvolvimento do tema);

III – Exposição do tema pesquisado para os colegas de classe (Arquivo: Internalização);

IV – Relatório contendo os resultados obtidos na atividade extensionista (Arquivo: Resultados Alcançados);

V – Relatório fotográfico das atividades (Arquivo: Relatório fotográfico)

VI – Fotos dos trabalhos desenvolvidos em sala e das atividades extensionistas desenvolvidas (assim como os documentos acima, inseridas na área de "Registros" do Projeto na plataforma SPGAEX)

Alberto Carvalho Amaral

Professor (a) articulador (a)

Coordenador (a) de Curso

Gabriela

Coordenador (a) de Extensão