



Faculdade do Vale do Juruena  
Juína - MT

## PROJETO INTEGRADOR

### 1. IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1 Título e Autoria da iniciativa

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E O DIREITO – Douglas Willians da Silva dos Santos

#### 1.2 Descrição e objeto do projeto proposto

O projeto visa apresentar aos acadêmicos inscritos e ao público geral uma concepção sobre a inteligência artificial e a sua relação com o Direito. Para tanto, se utilizaram vários sistemas e ferramentas para “simular” o poder de coerção de uma rede de “inteligência artificial” sobre os dados e a vida de uma pessoa.

#### 1.3 Cursos / Termos envolvidos

Direito – inscrições abertas do I a X Termos

#### 1.4 Docentes envolvidos

Douglas Willians da Silva dos Santos

#### 1.5 Número de vagas por curso

Direito – 30 vagas (30 inscritos)

### 2. DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

#### 2.1 Objetivo geral

Demonstrar o poder da tecnologia sobre a vida de uma pessoa, por meio da manipulação de dados pessoais catalogados.

#### 2.2 Objetivos específicos

Incentivo à pesquisa, produção científica e extensão voltada a temas inovadores; Promoção da integração do conhecimento de diversas áreas ligadas a um tema principal; Favorecimento ao desenvolvimento de trabalho em equipe; Busca do reconhecimento do acadêmico do papel do seu curso no desenvolvimento de temas inovadores.

#### 2.3 Conteúdo proposto

Simulação de uma inteligência artificial detentora de todas as informações pessoais de uma pessoa, demonstrando o quão grande é o poder e a quantidade de informações em posse das tecnologias atuais.



**Faculdade do Vale do Juruena  
Juína - MT**

#### **2.4 Metodologia a ser utilizada no projeto**

Foi construído um túnel com a disposição de vários projetores, computadores, televisores e sistemas de câmeras de vigilância. O interessado (participante) no experimento, ao fornecer seu nome e CPF na fila de espera, aguarda a liberação de acesso ao túnel pela equipe de suporte. Após a coleta de informações pessoais do visitante (por meio de redes sociais e sistemas de cadastros – PROCOB/SERASA EXPERIAN), o mesmo recebe um fone de ouvido em que uma acadêmica imita “uma voz de inteligência artificial”, expondo algumas informações sobre o visitante (nome, idade, endereço, familiares, signo, vizinhos, viagens, lugares que gosta de frequentar, entre outros). Conforme existe o interesse pessoal do participante, são jogadas imagens nos projetores (como de comida, viagens, etc.). Mais a frente, o visitante recebe a presença de um “Mago” que ao vê-la, liga uma luz que ativa a imagem do visitante por meio de câmeras em uma série de televisores integrados, demonstrando que o mesmo está sendo “vigiado” pela tecnologia o tempo todo. Por fim, o “Mago” explica a relação entre o Direito e a Inteligência Artificial e como os dados pessoais de cada um podem ser manipulados pela tecnologia moderna, por meio de sistemas de catalogação de inteligência artificial. A referida apresentação ocorreu no dia 18/11/2019, na quadra poliesportiva da AJES.

### **3. PRAZOS E APRESENTAÇÃO**

#### **3.1 Cronograma das atividades a serem desenvolvidas ao longo do bimestre**

03/10/2019 - Reunião inaugural com os professores responsáveis por cada projeto, fornecimento das diretrizes para cada curso, indicação dos prazos de entrega dos materiais, indicação da pretensão à exposição do dia 18/11/2019 e deliberação acerca dos professores líderes por cada projeto;  
09/10/2019 - Reunião inaugural com os acadêmicos inscritos com fornecimento das diretrizes das pesquisas, bem como, definição de que forma ocorreria a apresentação do tema proposto pelo Professor;  
15/10/2019 – Criação do grupo de WhatsApp para discussão sobre o tema e organização das atividades a serem desenvolvidas por cada acadêmico;  
31/10/2019 – Reunião presencial com os acadêmicos para o acompanhamento das atividades;  
08/11/2019 - Reunião presencial com os acadêmicos para o acompanhamento das atividades;  
15/11/2019 a 18/11/2019 – Montagem e testes de estrutura do Túnel, bem como, projetores, computadores, câmeras e demais sistemas integrados;  
18/11/2019 – Integração entre os organizadores e público externo, por meio do Túnel de Inteligência Artificial.

#### **3.2 Metodologia para apresentação do projeto**

Após as pesquisas pertinentes em relação ao tema, levantamento de materiais, sistemas e criações de materiais elaborados pelos acadêmicos (pesquisas, criação de contatos em massa,



**Faculdade do Vale do Juruena  
Juína - MT**

edição de vídeos, roteiros de apresentação, dentre outros) e a efetivação de testes em sistemas (sistemas de dados, sistemas de transmissão, sistemas de comunicação, sistemas de vigilância e reprodução de imagens, dentre outros), foi aberta a apresentação ao público externo, promovendo a integração de um visitante por vez, ao Túnel de Inteligência Artificial.

#### **4. PARECERES**

##### **4.1 Assinatura do autor da proposição**

**AJES-Juína, 24 de novembro de 2019.**

---

**Douglas Willians da Silva dos Santos  
Professor e Orientador**

##### **4.2 Parecer e assinatura da Direção de Ensino da AJES**

**AJES-Juína, 24 de novembro de 2019.**

---

**Antionielle Pagnussat  
Diretora de Ensino**