Fernando Barbosa

Proposta de desenvolvimento de uma aplicação proprietário à Agristamp, com entrega total do código e arquitetura.

**Objeto:** software e algoritmos treinados e testados para obter os dados de clientes da Agristamp devidamente autorizados.

**Linguagem de programação:** Python3

**Pacote de entrega:**

**-** Ambiente instalável via **conda**

- Código em Python3

- Código de exemplo

- Python *pickle* com algoritmo treinado

**Hospedagem:** A cargo da Agristamp.

**Dados de entrada:**

- CPF

**Dados de retorno:**

- Código de Controle da Certidão

- Data e horário da emissão

- Marcação binária de restrição

- Validade da emissão

**Exemplo:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CPF** | **Controle da Certidão** | **Timestamp da Emissão** | **Validade** |
| 354.XXX.XXX-43 | E3F1.DEAD.4D40.2185 | 2020/10/20 20:01:53 | 2021/04/18 |

Valor: R$ **7500,00**

Condições: 50% para iniciar o projeto a vista em conta bancária e 50% na validação do software. A propriedade do projeto será transferida à Agristamp mediante essa

**Site referência:** <https://servicos.receita.fazenda.gov.br/Servicos/certidao/CNDConjuntaInter/InformaNICertidao.asp?tipo=2>

Após a entrega e validação da aplicação por parte da Agristamp, quaisquer modificações ou manutenções ao código vigente serão cobradas conforme orçamento a ser realizado.

**Considerações:**

**-** A aplicação e a integração do software aos sistemas são de responsabilidade da Agristamp.

- Eventuais alterações ao **site referência** não estão contempladas nesta proposta até a data da validação do software. Caso ocorram, será necessária uma nova avaliação do orçamento e viabilidade.

- Esta proposta é válida até dia 20 de novembro de 2020, podendo ser atualizada a pedido da Agristamp.

- Não há nível de serviço que possa ser acordado devido às características do site referencia.Ou seja, não há garantia de retorno da informação preenchida.