|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO | Sistema Cortex |

1. **DADOS DA REUNIÃO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | 14/01/2020 | **Hora Inicial** | 09:30 | **Hora Final** | 12:00 |
| **Local** | Sala de Reuniões – Centro Integrado de Comando e Controle Nacional – SDE PRF | | | | |
| **Objetivo** | Internalização da Plataforma Córtex | | | | |

1. **CONTROLE DE REVISÃO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 14/01/2020 | 1.0 | Criação do documento | Reginaldo Freire Gomes |

1. **PARTICIPANTES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Empresa** | **Telefone** | **E-mail** |
| Edson Soares Borges | MJ | 9715 | edson.borges@mj.gov.br |
| Ricardo Nunes de Lucena | CGSICC/DIOP/SEOPI | 2025-9556 | ricardo.lucena@mj.gov.br |
| Bruna Pereira Gomes | CGSICC/DIOP/SEOPI | 2025-2088 | [bruna.gomes@mj.gov.br](mailto:bruna.gomes@mj.gov.br) |
| Darlon Lima Silva | CTIS | 3791 | darlon.silva@mj.gov.br |
| Reginaldo Freire Gomes | CTIS | 2187 | reginaldo.gomes@mj.gov.br |
| Juliano Pires dos Santos | CTIS | 2187 | juliano.santos@mj.gov.br |
| Adriano Palomino Souza Dantas | CTIS | 3444 | [adriano.dantas@mj.gov.br](mailto:adriano.dantas@mj.gov.br) |

1. **PAUTA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | **Descrição** |
| 1. | Absorção |

1. **Apresentação**

|  |
| --- |
| - Foi apresentado o sistema Cortex, a sua finalidade e o funcionamento dos módulos de Administração Geral, Matriz, Gestão e Gerenciamento, que está em produção, que será absorvido pela CTIS para dar continuidade.  - Controle das operações: Estrutura das operações nacionais e das UFs. É como se fosse um boletim de ocorrência. Abordados diversos tipos de operações: Pedofilias, greves de caminhoneiros.  - Matriz de atividade: Cadastra atividades. Dentro de cada atividade são cadastradas as ações.  - Hoje o processamento é alto. É de todo Brasil. Os usuários cadastrados são mais ou menos 1.600.  Informado que surgiram 3 novo módulos:  1 -Administração de Pessoal que Bruna será a responsável.  2 - Carro conectado,  3 - Não informado. |
| Foram informadas as seguintes partes técnicas:  - Não foi utilizado nenhum tipo de framework na aplicação, como também nenhum padrão de projeto na arquitetura;  - O Projeto não utilizou o Composer. O Analista que o desenvolveu informou que não utilizou nenhuma biblioteca externa. Exemplo: as bibliotecas dos repositórios do Packagist, o que significa que classes de validações de formulário, etc, por exemplo foram feitas do zero;  - Parte de core foi feita totalmente orientada a objeto;  - A parte visual do sistema foi feita usando AdminLTE;  - Nas consultas ao BD, não foi utilizada nenhuma VIEW;  - Não existe Manual de Instalação do sistema e nem instruções.  - Utilizado banco MySql;  - A versão do PHP utilizado na construção é a 5.6 e se encontra em migração para a versão 7.2;  - O nome do job no Jenkins é Cortex;  - Evento de auditoria, foi implementado no SQL;  - Somente a parte de código é versionado no Gitlab;  - O Servidor web utiliza o Apache. versão: não informado  - Não há documento de implementação;  - A auditoria é feita Internamente: existem duas tabelas;  - O Cadastro de usuários ainda é interno;  - O sistema consome dados do DENATRAN e através de webservice da DINT;  - O WebService realiza autenticação API REST utiliza token; |

1. **AÇÕES**

| **Item** | **Descrição** | **Responsável** | **Data Limite** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Definido que no próximo encontro será mostrado os códigos do sistema | Ricardo Nunes | A definir |
| 2 | Após definir a TAG de entrega do código será realizado análise e elaborado a nota técnica do software | CTIS | A definir |
| 3 | Após análise da nota técnica será proposto o cronograma da absorção e rumo da aplicação CORTEX | MJ/CGSICC | A definir |
| 3 | Sugestão de ponto de controle com analista de requisitos 1 vez por semana ou de 15 em 15 dias. | CTIS | A definir |