**CLARO**

**DataLakers - Squad Ingestion**

**[ Audience Meter ] Guia de Implantação dos Processos de Ingestão da base iw29**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rev.** | **Data** | **Descrição da revisão** | **Elaborado por** | **Verificado por** | **Aprovado por** |
| 1 | 15/06/2020 | Criação do documento |  |  |  |

[1. Introdução 3](#_Toc51940856)

[1.1. Objetivo 3](#_Toc51940857)

[1.2. Escopo 3](#_Toc51940858)

[2. Audience Meter 4](#_Toc51940859)

[2.1. Correção Do horário das ingestões 4](#_Toc51940860)

# 1. Introdução

## 1.1. Objetivo

É uma solução utilizada para coletar dados sistema Sales force com objetivo de realizar análise nos dados coletados.

## 1.2. Escopo

Este documento serve para auxiliar os profissionais da Claro a realizar a Implantação do Fluxos de Ingestão do sistema Audience Meter

# 2. Audience Meter

## 2.1. Correção Do horário das ingestões

Para realizar a correção do sistema " Audience Meter " executar os seguintes passos abaixo:

1. Atualize o horários dos parâmetros kudu

|  |
| --- |
| update db\_framework.parms\_ingest\_arq set sla\_in = '10:00', sla\_ingest='11:00' where id\_pip\_arq = 126;  update db\_framework.parms\_ingest\_arq set sla\_in = '04:00', sla\_ingest='05:00' where id\_pip\_arq = 127;  update db\_framework.parms\_ingest\_arq set sla\_in = '04:00', sla\_ingest='05:00' where id\_pip\_arq = 128;  update db\_framework.parms\_ingest\_arq set sla\_in = '04:00', sla\_ingest='05:00' where id\_pip\_arq = 129; |