**Criação de conteúdos através de IA**

**Termo de Aceite de Entrega**

**Objetivo deste documento**

Este documento faz parte do Processo da disciplina Residência em IA e tem como objetivo formalizar o aceite da entrega considerando o planejado e o realizado para o período.

**Data da Reunião (“gate”) de aprovação: 26 de out. de 2023**

**Participantes da Entrega [matriculados em Residência em IA]:**

| **Állan Christoffer Pereira Silva**  **Gabriel da Mata Marques**  **Heinz Felipe Cavalcante Rahmig** |
| --- |

**Entrega: [descrever a ENTREGA: requisitos e produtos gerados: links para textos, códigos, vídeos etc.]**

| Esta entrega consistiu no início do processo de revisão bibliográfica das referências que irão fundamentar os trabalhos do grupo responsável pela temática de MLOps.  Os requisitos básicos para a entrega eram:   * Buscar artigos e publicações em outras bases científicas além da CSCI. * Construir um repositório com os trabalhos encontrados. * Realizar uma revisão preliminar dos trabalhos e um breve resumo sobre cada um.   Os produtos gerados para esta entrega estão descritos a seguir:   * Estruturação do processo de revisão bibliográfica utilizando a ferramenta Parsifal.              * Table Zero construída para unificar, resumir e analisar os trabalhos encontrados: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SA2-s5X5U6dmyC2N0XpDzmfCO0eIQKutO1tDGO-eHLg/edit?usp=sharing> |
| --- |

**Planejamento: [descrever o que pretende fazer para realizar a próxima ENTREGA]**

| Para a próxima entrega do dia 10/11/2023, estão planejadas as seguintes atividades:   * Finalização do processo de revisão bibliográfica. * Construção do cronograma de atividades a serem desenvolvidas até o final da Residência. * Início da montagem de um vocabulário com termos e definições relacionadas à temática de MLOps. |
| --- |

**Observação: [caso precise fazer alguma observação, de qualquer “natureza”]**

|  |
| --- |

**ACEITE DA ENTREGA:**

**CEDRIC LUIZ DE CARVALHO: Em análise!**

**LUANA GUEDES BARROS MARTINS: Em análise!**