**Disciplina**: Gestão de Equipes

**Tema**: Explorando o Campo de Atuação Profissional

**Professor**: Alexander Araujo Bastos

**Estudante**: Guilherme Santana Pessa

**Matrícula**: 2920482421027

**Data de Entrega**: 23/09/2025

**Resumo Avaliativo**

**Fundamentos e Infraestrutura**: conceitos essenciais como Informática, Computação e TI, servem como a base para o uso de ferramentas digitais e o suporte tecnológico necessário para gerenciar equipes e projetos.

**Conectividade e Colaboração**: internet, Web e Wi-Fi facilitam o trabalho remoto, o acesso à informação e a mobilidade dentro do ambiente de trabalho. A Intranet e a Extranet são soluções para a troca segura de informações, tanto interna quanto com parceiros externos, melhorando a colaboração.

**Tendências e Análise de Dados**: a Internet das Coisas (IoT) é uma ferramenta para monitorar recursos e produtividade. A IA e o Aprendizado de Máquina são tecnologias que automatizam tarefas, aprimoram previsões e dão suporte a decisões. Já o Big Data e o Business Intelligence são para transformar grandes volumes de dados em insights estratégicos, otimizando o desempenho da equipe.

**Importância no Cotidiano Acadêmico e Profissional**: Todos os tópicos são igualmente importantes no cotidiano acadêmico e profissional porque constrói uma base geral sobre a área estudada, TI(tecnologia da informação), norteando o que cada aluno quer se especializar e ainda entregando uma base para comunicação entre profissionais da área.

**Avaliação da Prática em Pares**: Fácil, pois, apesar de eu e o meu colega não ter laços fortes como tenho com outros alunos, o par sabe trabalhar de forma profissional a fim de atingir um objetivo comum, a conclusão das tarefas propostas.