

CEP: Centro Instrutor: Simone Borba e Lilian Maia

Orientação pedagógica: Ligia Silva

Segmento/curso: Aprendizagem | Serviços de Supermercados
Aprendizagem | Serviços Administrativos

Elementos de competência:

Realizar procedimentos de conferência no processo logístico; e organizar estoques de equipamentos, materiais e produtos.

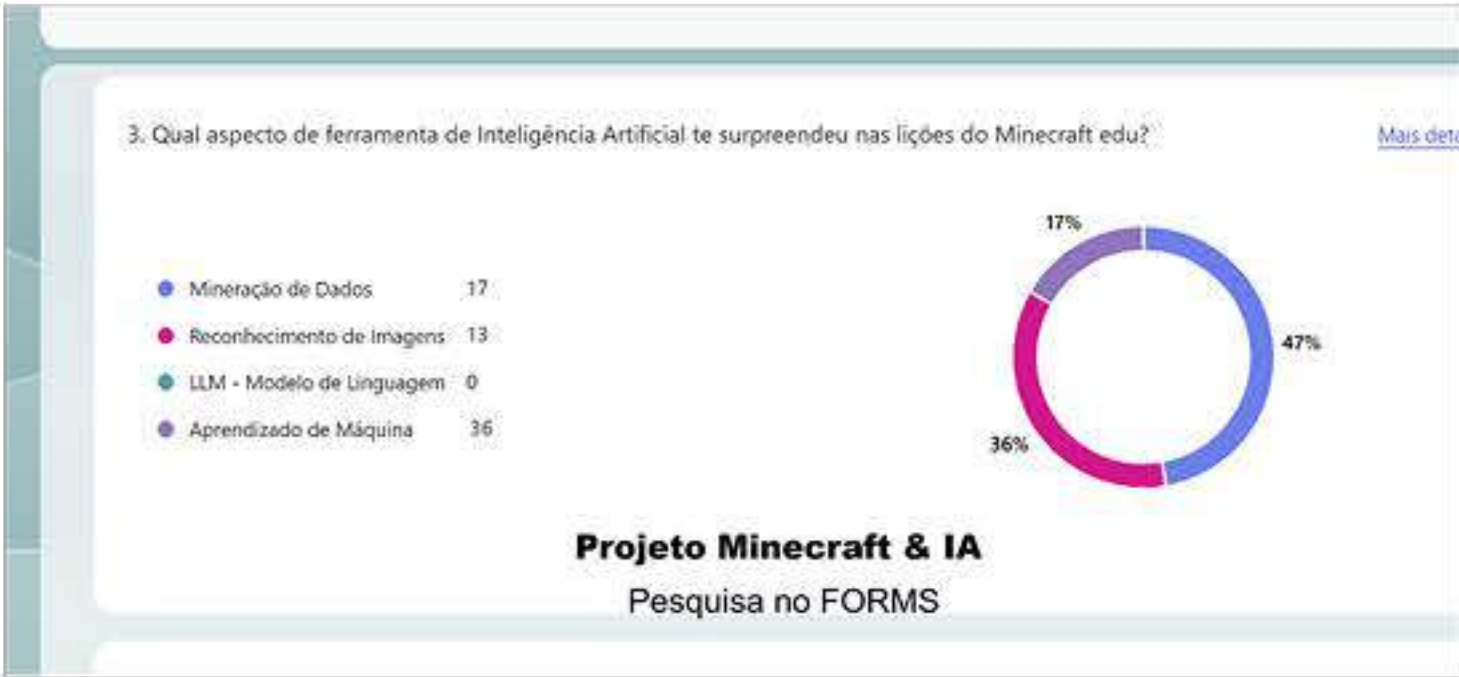
Marcas Formativas:

- Atitude sustentável
- Autonomia digital
- Visão crítica
- Domínio técnico-científico
- Comunicação e colaboração
- Atitude criativa e empreendedora

Aprendizagem Integradora

Prática Inclusiva

Prática de Fomento à Inclusão



Situação de aprendizagem:

Organizamos uma ação que apresenta aplicações da inteligência artificial em uma série de cenários profissionais, para celebrar a Semana do Estudante. No Minecraft Education localizamos mundos criados para simular apoio e localização de pessoas em áreas remotas, promoção e preservação da vida selvagem entre ecossistemas, e análise de mudanças climáticas; usando tutoriais fáceis e autoguiados para explorar o desenvolvimento conceitual de Inteligência artificial (IA) em uma série de etapas, incluindo coleta de dados, criação de conjuntos dados, implantação de algoritmos e análises de resultado.

A proposta foi que os alunos estudassem as lições e compartilhassem suas descobertas em uma oficina, promovendo a troca de experiências e o fortalecimento da aprendizagem colaborativa. Nesse contexto, os alunos dos cursos de aprendizagem colaboraram na organização e no planejamento da identidade visual do evento, incluindo a produção de personagens utilizando a técnica de dobradura.

Utilizando a metodologia de Rotação por estações, elencamos 5 estações de trabalho, e organizamos o material de orientação (visual) para cada estação, estabelecendo:

Estação CiberSegurança – incentivar os estudantes a refletir sobre a segurança de dados e de navegação.

Estação ODS Vida Na Terra – incentivar a exploração de mundos do Minecraft que permitam a reflexão sobre o uso da Inteligência Artificial para obter dados e programas a análise e predição de cenários, utilizando aprendizado de máquina (deep learning).

Estação ODS Agricultura Sustentável – incentivar a reflexão sobre produtividade agrícola e a eficiência do solo, usando dados coletados para estimular o estudante a compreender a análise preditiva.

Estação ODS Vida na Água - utilizar os mundos de Minecraft Education para abordar o conceito de construção de um conjunto de dados em tempo real usando sensores, introduzindo conceitos de robótica.

Acolhimento dos estudantes na Biblioteca Técnica do Senac: Após a apresentação do contexto, buscamos estimular os alunos a analisar o papel da formação técnica e tecnológica, estimando profissões que já utilizam Inteligência Artificial para ampliar o conhecimento, procuramos também incentivar os estudantes a estabelecer relações entre os mundos visitados e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), compreendendo a aplicação de análises e geração de cenários. Na oportunidade, conduzimos o acesso e a movimentação nos mundos que exploram as carreiras do futuro, relacionadas à aplicabilidade da Inteligência Artificial.

Após realizar as atividades propostas no Minecraft Edu, realizamos um Quizz para sistematização dos conteúdos. E os alunos da turma 2025.10.136 também foram orientados a preencher a pesquisa de satisfação no Forms.