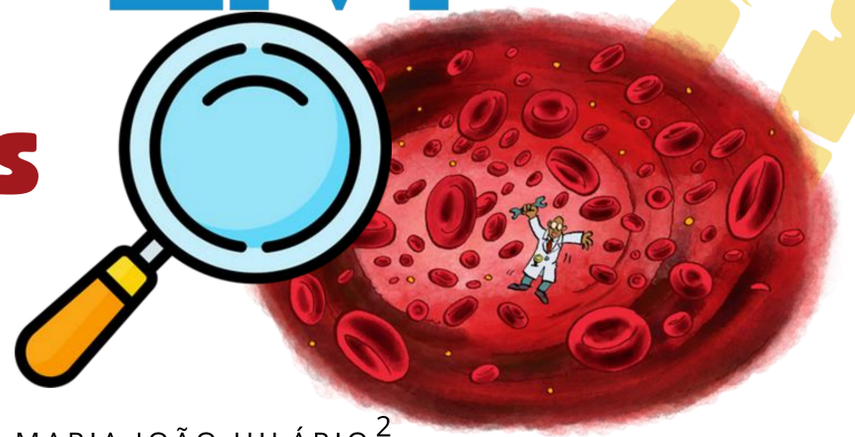


PEQUENOS EXPLORADORES DO SANGUE

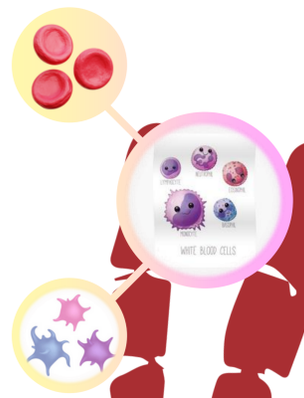


BRUNA CAETANO¹, JOÃO ROSA¹, MARIA JOÃO HILÁRIO²

Egas Moniz School of Health and Science, licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais
1)Estudante; 2)Docente



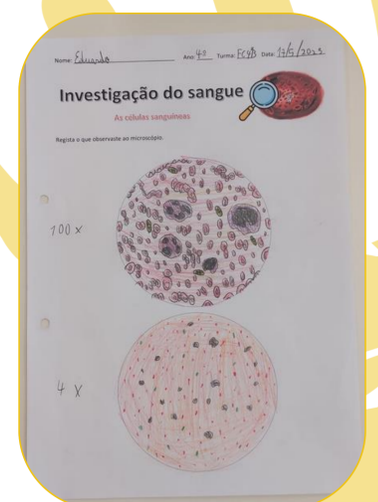
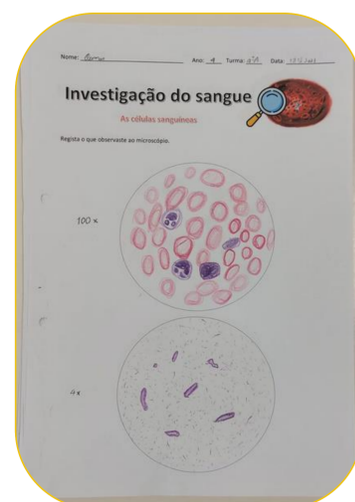
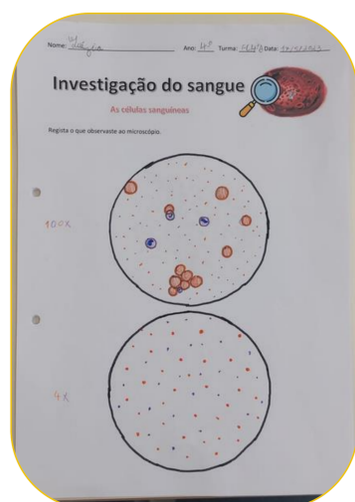
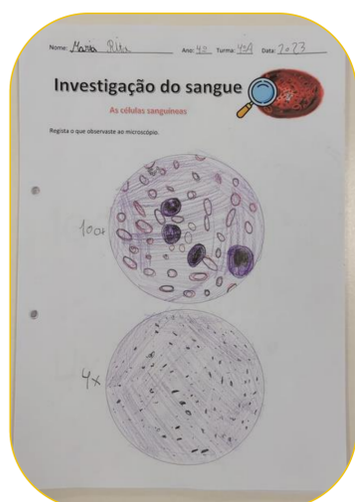
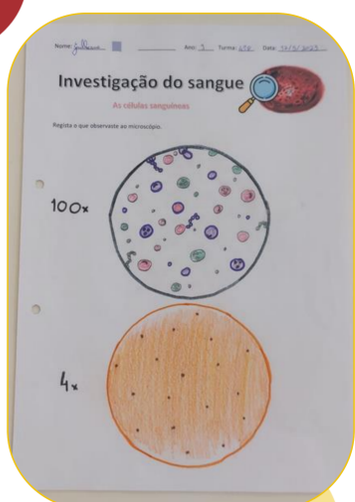
No âmbito do nosso projeto de responsabilidade social e interação com a comunidade (ODS 4), intitulado “Investigação do sangue”, tivemos o privilégio de visitar a Escola Básica das Fontes de Caneças no dia 17 de Maio de 2023. Durante a visita, realizamos uma apresentação para duas turmas do 4º ano de escolaridade entre 9 e 10 anos, num total de 42 alunos, um powerpoint que mostrava imagens e vídeos sobre o sangue e os seu constituintes.



A nossa apresentação proporcionou aos alunos a oportunidade de compreender melhor o sangue e seus constituintes, como os eritrócitos, leucócitos e plaquetas. Além da parte teórica, enriquecemos a experiência com uma sessão prática de observação ao microscópio ótico. Posteriormente, desenharam o que observaram numa folha, onde podemos verificar que houve compreensão da informação transmitida.



Por fim, os desenhos resultantes das observações microscópicas não apenas refletiram a criatividade dos alunos, mas também transmitiram o entusiasmo e a consolidação dos novos conhecimentos adquiridos.



Em retrospectiva os alunos apresentaram um grande interesse em conhecer mais sobre o tema do sangue. As suas perguntas e curiosidade mostraram que a apresentação despertou curiosidade e fomentou a busca por conhecimento. A atividade de observação microscópica recebeu um feedback positivo da maioria dos estudantes, evidenciando que eles conseguiram adquirir novos conhecimentos através desta experiência prática.