**Experimentando os sabores da Amazônia Maranhense: aprendizados com eletiva de base do novo ensino médio** [[1]](#footnote-1)

**PEREIRA**, Sarah Silva[[2]](#footnote-2)

**CAMPELO**, Ana Karina Moreira3

**SANTOS**, Flávio Gibran Arnaud Vidinho4

**LINDOSO**, Alexsandra Câmara Paz 5

**VALLE**, Mariana Guelero do6

**RESUMO**

O Novo Ensino Médio, introduzido no Maranhão desde 2020 pela Lei nº 13.415/2017, trouxe mudanças significativas, incluindo a ampliação da carga horária e uma nova organização curricular. Neste relato, os residentes puderam acompanhar a execução da Eletiva de Base, integrante do componente curricular do Novo Ensino Médio, denominada “Eating Well: Sabores da Amazônia Maranhense” realizada na escola campo C.E. Benedito Leite com a turma do 1º ano. A disciplina foi conduzida pelas professoras de Língua Inglesa e Biologia, com propósito de promover a interdisciplinaridade e a diversificação do conhecimento entre as diferentes áreas com o dia a dia dos estudantes. Para isso, ocorreram aulas teóricas expositivas-dialogadas e visitas a locais como o Solar Maria Firmina dos Reis e o Museu da Gastronomia. A eletiva abordou os ecossistemas locais e a valorização da cultura maranhense, aproximando os alunos com o ambiente em que vivem. Como resultado, ao fim da eletiva os alunos participaram do feirão das eletivas, em que os alunos participaram da culminância que incluiu uma exposição de fotos e de receitas típicas feita pelos próprios alunos, proporcionando uma experiência enriquecedora para os alunos. O desenvolvimento e os resultados foram importantes para promover a criatividade, comunicação e autonomia dos alunos, além de ser uma proposta que possibilita o fortalecimento da vivência escolar ampliando as experiências dos docentes e discentes.

**Palavras-chave**: Eletiva de Base. Biologia. Novo Ensino Médio.

1. Este trabalho é fruto das experiências vivenciadas no Programa Residência Pedagógica da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), na área de Ciências Biológicas Licenciatura no C.E. Benedito Leite, com apoio da CAPES. [↑](#footnote-ref-1)
2. Licenciando em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA), sob o subprojeto de Biologia no Centro de Ciências Biológicas; E-mail: [sarah.sp@discente.ufma.br](mailto:sarah.sp@discente.ufma.br).

   3 Licenciando em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA), sob o subprojeto de Biologia no Centro de Ciências Biológicas; E-mail: [ana.kmc@discente.ufma.br](mailto:ana.kmc@discente.ufma.br).

   4 Licenciando em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA), sob o subprojeto de Biologia no Centro de Ciências Biológicas; E-mail: [flavio.gibran@discente.ufma.br](mailto:flavio.gibran@discente.ufma.br).

   5 Professora Me. que atua como Preceptora no subprojeto de Biologia pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA),sob o subprojeto de Biologia – UFMA no Centro de Ensino Benedito Leite; E-mail: [lekinhapaz@gmail.com](mailto:lekinhapaz@gmail.com).

   6 Professora Dra. que atua como Docente Orientador/Coordenador de área no subprojeto de Biologia da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), campus São Luís; E-mail: [mariana.valle@ufma.br](mailto:mariana.valle@ufma.br). [↑](#footnote-ref-2)