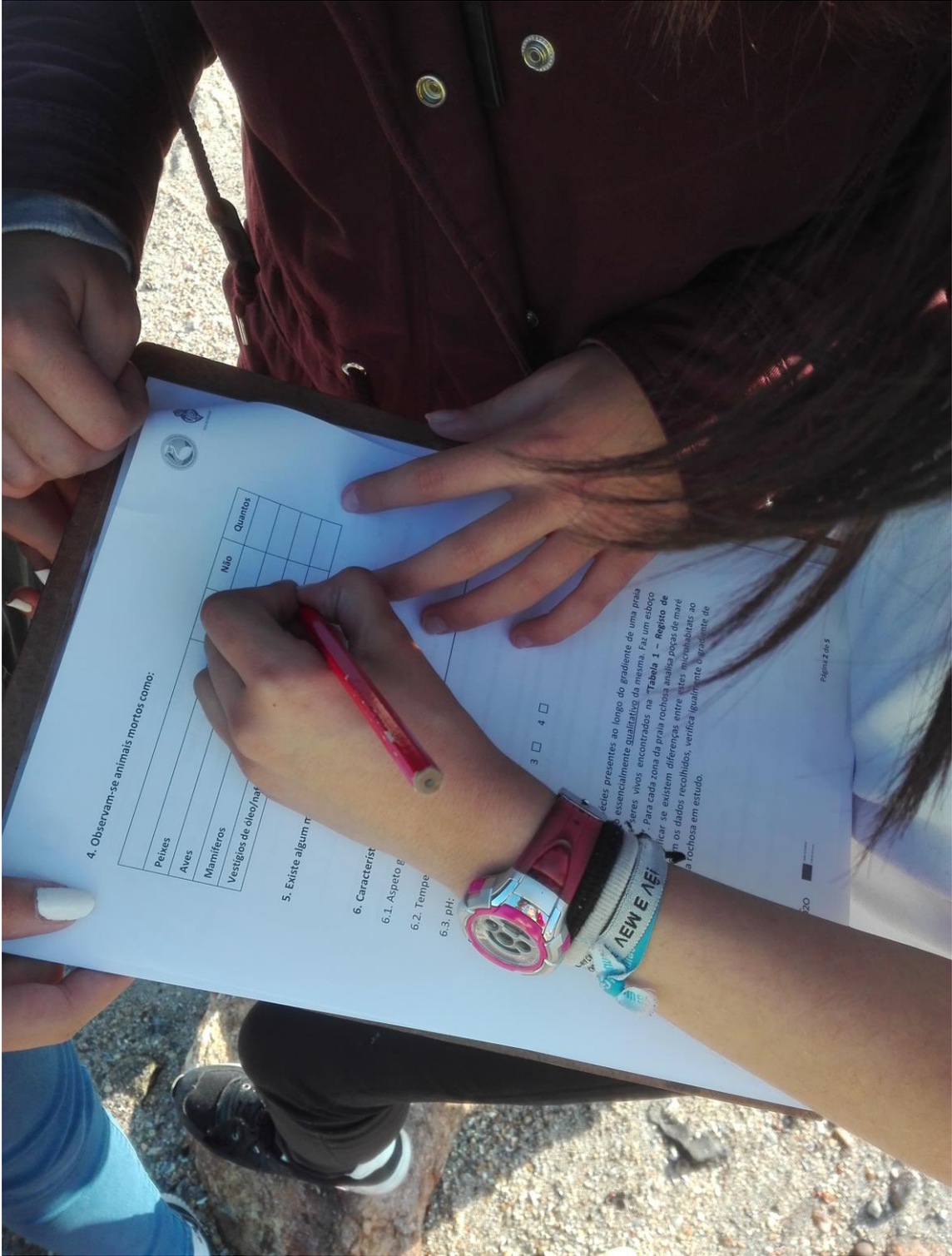


Nos passados dias 8, 9 e 27 de novembro, os alunos das turmas A, B e G, do 8,^o ano, da Escola Básica da Abelheira, efetuaram a primeira saída de campo à Praia Norte no contexto do projeto Escola da Natureza (Praia rochosa). Após breve contextualização teórica, foram constituídas equipas de trabalho e distribuídas fichas de campo. Os alunos começaram por estudar o ecossistema da praia localizando focos de poluição e intervenções antropomórficas. Foram efetuados registos de vários parâmetros bioquímicos: temperatura, pH e transparência da água. Devidamente equipados com redes, tabuleiros e tabelas de identificação, os alunos exploraram a praia e recolheram vários exemplares de seres vivos da zona intertidal.





4. Observam-se animais mortos como:

| | Não | Quantos |
|-----------------------|-----|---------|
| Peixes | | |
| Aves | | |
| Mamíferos | | |
| Vestígios de óleo/haf | | |

5. Existe algum m

6. Característ

6.1. Aspecto g

6.2. Tempe

6.3. pH:

3 4

écies presentes ao longo do gradiente de uma praia
essencialmente qualitativo da mesma. Faz um esboço
Para cada zona da praia rochosa analisa poças de maré
se existem diferenças entre estes microhabitats ao
os dados recolhidos, verifica igualmente a variedade de
rochosa em estudo.



