

Na aula da semana passada foi estudada a subclasse Oligochaeta (ou oligoqueta), pertencente à classe Clitellata (clitelados), que também inclui os hirudíneos. Durante a parte teórica, foram abordadas as principais características dos oligoquetas, como a presença de poucas cerdas por segmento corporal — o que justifica o nome do grupo (oligo = poucas; quetas = cerdas). Foi destacado o clitelo, uma estrutura visível como uma região mais espessa do corpo, formada por segmentos modificados e envolvida na reprodução. Os oligoquetas são hermafroditas, ou seja, cada indivíduo possui órgãos reprodutores masculinos e femininos, e a reprodução ocorre por fecundação cruzada durante a cópula, quando os clitelos dos dois indivíduos se unem e há troca de gametas. Outro ponto importante é que esses animais ingerem sedimentos e excretam húmus, substância rica em nutrientes essenciais para o solo e para as plantas. A locomoção é realizada por meio de movimentos peristálticos, impulsionados pelo esqueleto hidrostático, com o líquido presente no celoma exercendo papel fundamental.

Na parte prática da aula, foram utilizadas minhocas de jardim para observações externas e dissecação. Inicialmente, foi possível identificar o prostômio (primeiro segmento), o peristômio (segundo segmento) e o pigídio (último segmento do corpo). Observou-se a movimentação das minhocas em diferentes superfícies, sendo que no vidro os movimentos peristálticos foram mais evidentes e rápidos, enquanto no papel ocorreram de forma mais lenta. Com o uso da lupa, foi possível visualizar as pequenas cerdas que caracterizam os oligoquetas. Em seguida, foi realizada a anestesia das minhocas com álcool, o que causou em alguns indivíduos a ruptura da membrana corporal devido ao choque osmótico. Após a anestesia, procedeu-se com a dissecação utilizando bisturi, alfinetes e lupa. Durante a observação interna, foram identificadas estruturas como a faringe, a moela e as espermátides, entre outras. A atividade permitiu consolidar o conhecimento teórico por meio da visualização prática das estruturas e comportamentos típicos dos oligoquetas.