|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Conteúdos programáticos | Conteúdos | Pág. | Fichas de trabalho | Fichas de avaliação | Atividades |
| BLOCO 3– À DESCOBERTADO AMBIENTENATURALAspetos físicos do meio localOs astrosAspetos físicos de Portugal | A águaOs estados físicos da águaVamos experimentar 5As águas superficiaisA água doceA água salgadaÁguas subterrâneasO ciclo da águaA condensaçãoA solidificação e a fusãoA evaporaçãoVamos experimentar 6Os astrosAs fases da LuaA forma da TerraAspetos físicos de PortugalOs riosAs serras | 727273747474747576767778828384868688 | 17181920212223 | Ficha de avaliação intermédia 1 | • Reconhecer e observar fenómenos: de condensação, de solidificação e de precipitação.• Realizar experiências que representem fenómenos de: evaporação, condensação e solidificação.• Compreender que a água das chuvas se infiltra no solo dando origem a lençóis de água.• Reconhecer e localizar no mapa nascentes e cursos de água.• Constatar a forma da Terra através de fotografias, ilustrações…• Observar e representar os aspetos da Lua nas diversas fases.• Observar num modelo o sistema solar.• Identificar e localizar no mapa os maiores rios (Tejo, Douro,Guadiana, Mondego, Sado):• Identificar e localizar no mapa as maiores elevações (Pico,Serra da Estrela, Pico do Areeiro).• Comentar imagens.• Seguir as instruções dadas, realizar experiências sugeridas e fazer registos.• Pesquisar em livros, em enciclopédias, jornais, na Internet…• Elaborar textos individuais ou de grupo.• Completar esquemas.• Responder a questionários. |