

# Material demonstrativo

<b>QUIZ 1</b> Palavras definir o relevo como as configurações das diferentes formações de superfície terrestre.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 2</b> São agentes internos de relevo:  <input type="radio"/> A Terremoto <input checked="" type="radio"/> B Tectónica <input type="radio"/> C Brook    <b>QUIZ 3</b> Os agentes internos, ou seja, aqueles que estão no interior do planeta, também são chamados de:  <input type="radio"/> A Agentes externos <input checked="" type="radio"/> B Agentes internos <input type="radio"/> C Agentes indigenas    <b>QUIZ 4</b> Os agentes indigenas estão no interior da Terra.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook  	<b>QUIZ 5</b> Os agentes externos também são chamados de:  <input checked="" type="radio"/> A Agentes externos <input type="radio"/> B Agentes internos <input type="radio"/> C Agentes indigenas    <b>QUIZ 6</b> O processo de decomposição e fragmentação das rochas é chamado de:  <input type="radio"/> A Intemperismo <input checked="" type="radio"/> B Erosão <input type="radio"/> C Deflagração    <b>QUIZ 7</b> O desgaste das serras e das rachas em que há o transporte de pequenos detritos de um lugar para outro é chamado de:  <input type="radio"/> A Substrato <input checked="" type="radio"/> B Intemperismo <input type="radio"/> C Brook    <b>QUIZ 8</b> Água faz chegar, segui das águas das rachas e agitação das ondas de mar, detritos das águas em regiões de planícies, os agentes de vento e os agentes indigenas, que exercem de agentes indigenas e agentes de relevo.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook  	<b>QUIZ 9</b> Os principais tipos de relevos existentes no mundo são 3: planalto, planície e montanha.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 10</b> As plantas são classificadas em três tipos: planta costeira, planta fluvial e planta lacustre, respectivamente por:  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 11</b> As plantas desejadas as superfícies planas com baixas altitudes (cerca até 200 m) e sede à deposição de sedimentos superiores a 10 centímetros e a areia.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 12</b> As plantas desejadas as superfícies planas com baixas altitudes (cerca até 200 m) e sede à deposição de sedimentos superiores a 10 centímetros e a areia.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook  	<b>QUIZ 13</b> Quanto à sua formação geológica, há três tipos principais de plantas: planta sedimentar; planta cristalina e planta biológica.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 14</b> O planta biológica é formada por:  <input type="radio"/> A Sedimento <input checked="" type="radio"/> B Vegetação (árvores ou arbustos) <input type="radio"/> C Vegetação subterrânea (ou estruturas)    <b>QUIZ 15</b> A área indicada na figura ilustra um planalto.  <b>(RECORRA A CARTA 16 A PARA VISUALIZAR A ILUSTRAÇÃO)</b>  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 16</b> A área indicada na figura ilustra um planalto.  <b>(RECORRA A CARTA 15 A PARA VISUALIZAR A ILUSTRAÇÃO)</b>  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook  	<b>QUIZ 17</b> A área indicada na figura ilustra uma:  <b>(RECORRA A CARTA 16 A PARA VISUALIZAR A ILUSTRAÇÃO)</b>  <input type="radio"/> A Planalto <input checked="" type="radio"/> B Planície <input type="radio"/> C Depressão    <b>QUIZ 18</b> A área indicada na figura ilustra uma:  <b>(RECORRA A CARTA 17 A PARA VISUALIZAR A ILUSTRAÇÃO)</b>  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 19</b> A área indicada na figura ilustra uma:  <b>(RECORRA A CARTA 18 A PARA VISUALIZAR A ILUSTRAÇÃO)</b>  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 20</b> A área indicada na figura ilustra uma:  <b>(RECORRA A CARTA 19 A PARA VISUALIZAR A ILUSTRAÇÃO)</b>  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 21</b> A área indicada na figura ilustra uma:  <b>(RECORRA A CARTA 20 A PARA VISUALIZAR A ILUSTRAÇÃO)</b>  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 22</b> A área indicada na figura ilustra uma:  <b>(RECORRA A CARTA 21 A PARA VISUALIZAR A ILUSTRAÇÃO)</b>  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 23</b> O Brook localiza-se nas zonas de encostas entre planícies fluviais.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 24</b> As formas de relevo predominantes no Brook são as planícies e depressões.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook    <b>QUIZ 25</b> O relevo longitudinal é caracterizado por altas e medianas altitudes.  <input type="radio"/> A Cerro <input checked="" type="radio"/> B Brook  
--	---	---	---	---