



O **PTERODÁCTILO** foi um réptil voador carnívoro e provavelmente alimentava-se de peixes e pequenos animais. Tinha 1 m de envergadura e pesava entre 4 a 8 kg.



O **STEGOSAURUS (Largato Coberto)**, foi um dinossauro herbívoro e quadrúpede, com no máximo 9 m de comprimento, 4 m de altura e pesava de 2 a 5 toneladas. Possuía enormes placas ósseas nas costas, que eram usadas para a defesa e para estabilizar a temperatura do corpo do dinossauro. Havia também espinhões nas caudas usados apenas para a defesa.



O **ESPIOSSAURO (lagarto espinhoso)** foi uma espécie de dinossauro carnívoro que andava como um quadrúpede e como um bípede. Media entre 13 m a 18 m de comprimento, 4 m de altura e pesava de 7 a 20 toneladas.



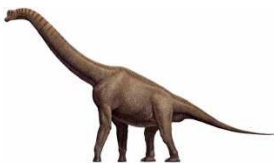
O **TYRANNOSAURUS, (lagarto tirano)** mais conhecido como T-rex, o Tiranossauro era o dinossauro mais temível da época e possuía 60 dentes super afiados de 9 cm. Foi um gênero de dinossauros que media de 4 m a 6 m de altura, 15 m de comprimento e pesava de 6 a 15 toneladas.



O **ANQUILOSSAURO (lagarto fundido)** era um dinossauro blindado por possuir um casco como de uma tartaruga e crocodilo. Sua cauda era utilizada como mecanismo de defesa contra os predadores. Possuía de 7 m a 11 m de comprimento, 2 m de altura e pesava em cerca de 4 a 7 toneladas.



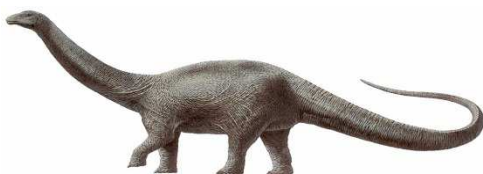
O **VELOCIRAPTOR, (ladrão veloz)** era um gênero de dinossauros caçadores carnívoros que viveram aproximadamente a 75 a 71 milhões de anos atrás. Tinha mais ou menos 2 m de altura e pesava entre 7 a 15 kg.



O **BRAQUIOSSAURO**, era um tipo de dinossauro que tinha entre 18 m e 20 m de altura e cerca de 25 m de comprimento. Estima-se que o peso do animal girava em torno de 50 toneladas.



O **TRICERÁTOPS** ou tricerátopo foi um tipo de dinossauro herbívoro e quadrúpede que tinha em torno de 3 m de altura e seu comprimento variava entre 8m e 9 m. O seu peso girava entre 6 a 12 toneladas.



O **BRONTOSAURUS**, ou **brontossauro**, foi um tipo de dinossauro que tinha o pescoço não muito flexível na posição vertical e a cabeça estaria mais orientada na direção do solo, provavelmente por se alimentar de vegetação rasteira. A cauda afunilava na direção da ponta e produzia um barulho alto, semelhante ao de um chicote.