

03

Array com duas posições

Executamos a célula com o código abaixo e percebemos que o array de pesos tem duas posições:

```
modelo.layers[1].get_weights()  
⇒ [array([[ 0.           ,  0.           ,  0.01465694, ...,  0.           ,  
           -0.06801969,  0.           ],  
          [ 0.           ,  0.           , -0.0217579 , ...,  0.           ,  
           -0.03085111, -0.1017796 ],  
          [ 0.           ,  0.           , -0.00938505, ...,  0.           ,  
           0.08184593, -0.05848763],  
          ...,  
          [ 0.           ,  0.           ,  0.04054493, ...,  0.           ,  
           -0.02824184,  0.01760897],  
          [ 0.           ,  0.           , -0.00463802, ...,  0.           ,  
           -0.06847944,  0.3352404 ],  
          [ 0.           ,  0.           ,  0.09734242, ...,  0.           ,  
           -0.01927438,  0.14722432]], dtype=float32),  
array([-0.15499236, -0.0345788 ,  0.41566673,  0.608085 , -0.41454932,  
       -0.01189468, -0.03166554,  0.8101144 ,  0.44224313,  0.14567232,  
       0.43359497,  0.0076956 , -0.04015414,  0.51931965, -0.17159985,  
       0.0365952 , -0.18817012,  0.37832513,  0.18685016, -0.07527459,  
       0.26776785,  0.64315736, -0.21718408,  0.47371694, -0.10457183,  
       -0.2487498 ,  0.5132734 , -0.10893621, -0.13472551,  0.12066455,  
       -0.01782332, -0.25267246,  0.02940446,  0.31398684, -0.02923985,
```

Nesse caso, o que os valores que estão na segunda posição representam?

Seleciona uma alternativa

A Pesos.

B Métricas.

C Vieses.

D Ativações.