É basicamente um float button, mas tem uma aparência um pouco diferente.

Vamos adicionar um float action button normal, e vamos alterar para o extended via codigo.

Vamos apagar ali no final e vamos mudar para ficar dessa forma

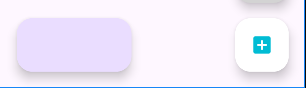
Antes:

<com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton

Depois

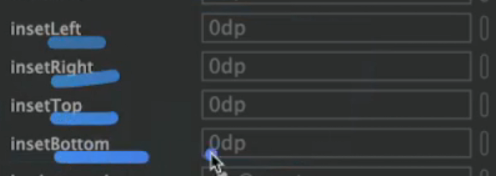
<com.google.android.material.floatingactionbutton.ExtendedFloatingActionButton  
 android:id="@+id/floatingActionButton"  
 android:layout\_width="wrap\_content"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 android:layout\_marginBottom="16dp"  
 android:clickable="true"  
 app:layout\_constraintBottom\_toBottomOf="parent"  
 app:layout\_constraintEnd\_toStartOf="@+id/fabBotaoExibir"  
 app:layout\_constraintHorizontal\_bias="0.505"  
 app:layout\_constraintStart\_toStartOf="parent"  
 app:srcCompat="@drawable/ic\_salvar\_24" />

Agora olha a diferença



Diferente do Float (tradicional) ele não usa um ícone, ele usa um ícone e um texto

Podemos definir o espaçamento do ícone x texto com o



Mudar cor do item



Adicionar um ícone



Ficando dessa forma como se fosse um button



Para mudar a cor do ícone devemos ir em iconTint

Para mudar a borda vamos em strokeColor e strokeWidth

