

Rumo ao Jamor: SL Benfica e FC Porto disputam a final da Taça de Portugal

written by O Cidadão | 18 de Março, 2026



O destino está traçado. Numa **quarta-feira de emoções fortes**, ficaram hoje definidas as duas equipas que vão lutar pelo troféu da **Taça de Portugal Feminina** no próximo dia **17 de maio**. **Benfica** e **FC Porto** venceram os seus compromissos e garantiram a presença na **grande decisão**.

Benfica confirma favoritismo no Seixal

Depois da **vantagem mínima** trazida da primeira mão, o **SL Benfica** não deu margem para dúvidas no **Benfica Campus**. Apesar do **susto inicial** – com um golo monumental de **Malu Schmidt** logo aos **3 minutos**, que empatou a eliminatória para o **SC Braga** – as águias reagiram com **autoridade**.

A **reviravolta** começou pelos pés de **Nycole Raysla (26')**, seguindo-se os golos de **Diana Silva (49')**, **Caroline Møller (61')** e **Catarina Amado (67')**. O resultado final de **4-1 (5-1 no agregado)** espelha o **domínio encarnado**, que ruma à sua **quinta final** da prova rainha.

FC Porto faz história e estreia-se na final

No outro duelo da noite, o **FC Porto** escreveu uma **página dourada** no seu projeto de futebol feminino. Após o **empate a duas bolas** em Guimarães, as **“dragões”** receberam e venceram o **Vitória SC** por **1-0 (3-2 no agregado)**.

O **golo solitário** da norte-americana **Lily Bryant**, aos **60 minutos**, foi o suficiente para garantir o **apuramento histórico**. Com este triunfo, a equipa azul e branca, que lidera a **II Divisão**, consegue chegar à **final da Taça de Portugal** pela **primeira vez** na sua história, apenas **dois anos** após a criação da modalidade no clube.



Foto: FPF

A Final de Todos os Sonhos

O **Estádio Nacional** será o palco do aguardado confronto entre o **Benfica** e o **FC Porto**. Para os adeptos, fica a promessa de um **espetáculo de alto nível**, num ano em que o **futebol feminino** continua a bater **recordes de assistência** e **competitividade** em Portugal.

OC/AP