



**Aprovação das alterações à Pós-Graduação em Health Data Science, da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra**

Considerando a proposta apresentada pela Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra, através do seu ofício I/ESTESC/816/2023, em 19 de setembro de 2023, visando a introdução de alterações ao **Curso de Pós-Graduação em Health Data Science**;

Considerando o parecer favorável do Conselho Técnico-Científico (Ata nº 14/2023, de 14 de junho de 2023), nos termos do disposto do n.º 2 do artigo 2.º do Despacho nº 5051/2017, de 26 de abril, que aprovou o Regulamento de Cursos Não Conferentes de Grau do IPC;

Ao abrigo do disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 8.º e alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º do Decreto-Lei nº 62/2007, de 10 de setembro, bem como na alínea b) do n.º 1 do artigo 35.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Coimbra, na sua redação atual, autorizo as alterações ao Curso de Pós-Graduação em **Health Data Science**, nos termos do anexo ao presente Despacho.

Coimbra, o Vice-Presidente do IPC, Daniel Roque Gomes



**ANEXO**

Pós-Graduação em Health Data Science

Área(s) Científica(s) Predominante(s): CNAEF 462-Estatística; 481-Ciências Informáticas

| Unidades curriculares  | Área científica   | Duração   | Horas de trabalho | Horas de contato | ECTS |
|--|-------------------|-----------|-------------------|------------------|------|
| Tratamento e análise de Dados Quantitativos – introdução ao SPSS | Ciências Naturais | trimestre | 186               | 30               | 8    |
| Análise Qualitativa de Dados (AQD) – introdução ao MaxQDA        | Ciências Naturais | trimestre | 80                | 8                | 3    |
| Revisão Sistemática e Meta-Análise                               | Ciências Naturais | trimestre | 106               | 12               | 4    |
| Modelação Estatística em Saúde                                   | Ciências Naturais | trimestre | 186               | 30               | 8    |
| Data Mining em Saúde   | Ciências Naturais | trimestre | 239               | 30               | 9    |
| Total  |                   |           | 797               | 110              | 32   |