



## Acesso a Pós-Graduações por Atuais Estudantes de Mestrado e *Alumni* de Mestrado

Considerando:

- A abertura das Pós-Graduações em Inovação Tecnológica em Saúde, que se enquadram no [Plano de Recuperação e Resiliência \(PRR\)](#), através do Programa IP Alliance, na vertente Impulso Adultos, nas seguintes áreas:
  - Biotecnologia Aplicada à Saúde
  - Ressonância Magnética
  - Tomografia Computorizada
  - Ciências de Dados em Saúde
  - Patologia Clínico-Laboratorial
  - Medicina Transfusional e Transplantação
  - Patologias Infeciosas Emergentes
  - Farmacoterapia
  - Farmacoepidemiologia
  - Novos Fármacos, Produtos de Saúde e Suplementos Alimentares
  - Tecnologia Biomolecular Avançada
- Que algumas UC's destas pós-graduações se enquadram em determinados ciclos de estudos de Mestrado da ESS|P.PORTO.

Determino que:

1. Os atuais estudantes de mestrado e *Alumni* de mestrado da ESS|P.PORTO tenham as seguintes condições especiais de acesso às Pós-Graduações em Inovação Tecnológica em Saúde, desde que tenham completado 23 anos até à data-limite de apresentação das candidaturas:
  - a) Beneficiem de Propina reduzida no valor de 150 euros;

- b) Beneficiem de Bolsas de incentivo para a formação ao longo da vida, que financia 50% do valor fixado da propina a que se refere a alínea anterior, para todos os estudantes que se encontrem matriculados nas pós-graduações, no valor de 75€.
2. Se devem manter as condições expressas no Edital da respetiva Pós-Graduação no que diz respeito à bolsa a que se refere a alínea b) do ponto 1 do presente Despacho;
3. Que o acesso de atuais estudantes de mestrado e *Alumni* de Mestrados às condições especiais previstas no ponto 1 do presente Despacho se limite aos seguintes pares de Pós-graduação/Mestrado e respetivo ramo (quando aplicável):

<b>Pós-Graduação em Inovação Tecnológica em Saúde:</b>	<b>Mestrados de Acesso - Atuais Estudantes e Alumni de:</b>
Biotecnologia aplicada à Saúde	Mestrado em Bioquímica em Saúde
Ressonância Magnética	Mestrado em Técnicas Avançadas de Imagem em Radiologia
Tomografia Computorizada	Mestrado em Técnicas Avançadas de Imagem em Radiologia
Ciências de Dados em Saúde	Mestrado em Bioestatística e Bioinformática Aplicadas à Saúde
Patologia Clínico-laboratorial	Mestrado em Análises Clínicas e Saúde Pública - Ramo de Microbiologia e Saúde Pública
Medicina Transfusional e Transplantação	Mestrado em Análises Clínicas e Saúde Pública - Ramo de Imunohemoterapia e Transplantação
Patologias Infeciosas Emergentes	Mestrado em Análises Clínicas e Saúde Pública - Ramo de Microbiologia e Saúde Pública
Farmacoterapia	Mestrado em Farmácia - Ramo de Farmacoterapia e Farmacoepidemiologia
Farmacoepidemiologia	Mestrado em Farmácia - Ramo de Farmacoterapia e Farmacoepidemiologia
Novos Fármacos, Produtos de Saúde e Suplementos Alimentares	Mestrado em Farmácia - Ramo de Tecnologia do Medicamento e de Produtos de Saúde
Tecnologia Biomolecular Avançada	Mestrado em Bioquímica em Saúde Mestrado em Técnicas Laboratoriais em Biopatologia - Ramo de Patologia Molecular

Escola Superior de Saúde, 14 de fevereiro de 2023



Professora Doutora Cristina Prudêncio  
Presidente