

Aviso: [2026-05-11 19:14] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Gonçalo Pereira Fonseca

Bolseiro de Doutoramento

CIES-Iscte - Centro de Investigação e Estudos de Sociologia

Contactos

E-mail

Goncalo_Pereira_Fonseca@iscte-iul.pt

Currículo

Gonçalo Pereira Fonseca é sociólogo e doutorando em Sociologia pelo ISCTE-IUL, mestre em Sociologia pelo ISCTE-IUL em 2022, com a dissertação de mestrado "Retratos de jovens com VIH: A experiência subjetiva da doença e a relação com o tratamento antirretroviral", e licenciado em Sociologia pelo ISCSP-ULisboa em 2018.

Os seus principais interesses de investigação situam-se nas áreas da sociologia da saúde, incluindo temas como VIH, tratamento antirretrovírico, doenças autoimunes, experiência da doença, bem como em desigualdades sociais, exclusão social, sexualidade e migrações.

Atualmente, é bolseiro de doutoramento, financiado pela FCT, em Ambiente Não Académico (2024.03042.BDANA), desenvolvendo um projeto de investigação envolvendo mulheres imigrantes dos PALOP que vivem com VIH em Portugal.

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa	Doutoramento	Sociologia	2028
ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Sociologia	2022
Universidade de Lisboa Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas	Licenciatura	Sociologia (regime pós-laboral)	2018

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Fonseca, G. P. (2024). As experiências subjetivas de jovens que vivem com VIH e a relação com o tratamento antirretrovírico. XVI Congresso Nacional de Doenças Infeciosas e Microbiologia Clínica XIV Congresso Nacional VIH/SIDA.
---	--

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	Fonseca, G. P. (2022). Retratos de jovens com VIH: A experiência subjetiva da doença e a relação com o tratamento antirretroviral.
---	--