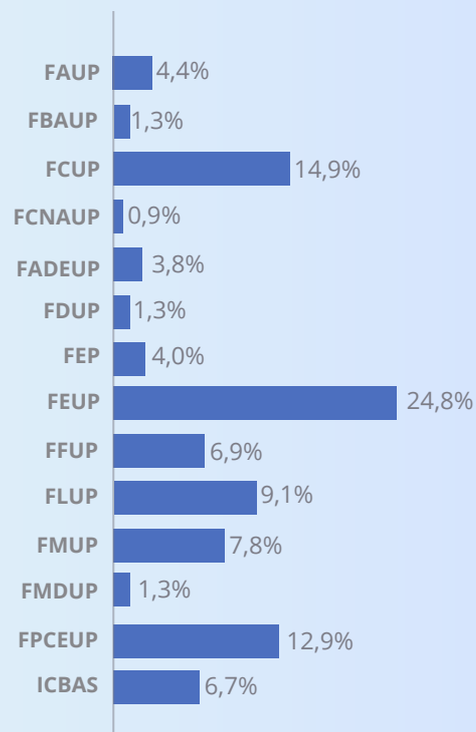


Resultados Inquérito à Comunidade Científica U.Porto - 2023



PERFIL DAS PESSOAS RESPONDENTES



Dimensões Inquérito



*Os resultados apresentados nesta Infografia não são estatisticamente representativos e não podem ser extrapolados para o ecossistema de investigação da U.Porto como um todo.

Por questões de arredondamento à primeira casa decimal, os totais percentuais podem não corresponder à soma das parcelas (100%).

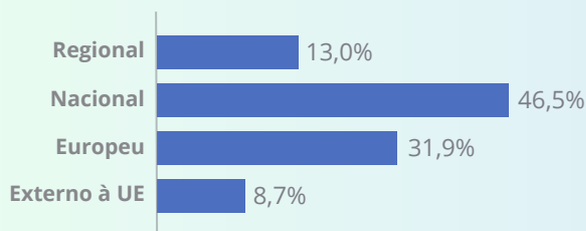
O SIP agradece a toda a Comunidade Científica U.Porto que respondeu ao Inquérito.



Dimensão 1

Financiamento de projetos I&D+i

Âmbito(s) do(s) programa(s) financiador(es)



Papéis na redação de candidaturas a financiamento



SUBMISSÃO CANDIDATURAS

Não participou em candidaturas de projetos de I&D+i a financiamento

28%

SUBMISSÃO CANDIDATURAS

Tem intenção de submeter uma candidatura a financiamento

80%

PARCEIROS

Consegue identificar parceiros/pessoas para colaborar em candidaturas a financiamento

85%

Programa(s) financiador(es) em que há intenção de concorrer



Apresentam-se apenas os programas financiadores com representação percentual > 10%

Apoios mais valorizados no processo de elaboração de uma candidatura a financiamento



Apresentam-se apenas os apoios com representação percentual > 10%

Sugestões de ações/iniciativas a desenvolver pela U.Porto para promover a captação de financiamento

1 Apoio mais especializado à submissão de candidaturas a financiamento (inclui apoio ao nível da componente técnica, redação da proposta, revisão, alinhamento da proposta aos conteúdos da *call* e disponibilização de textos)

2 (In)Formação (sessões, disponibilização online, ...) e sua adequação

3 Fontes e oportunidades de financiamento alinhadas com áreas científicas e sua divulgação atempada

4 Apoio à constituição de parcerias /consórcios

5 Redução de burocracias em candidaturas e contratos de investigadores/as

Top 5 das categorias de resposta com mais referências.



Dimensão 2

Investigação (+ Iniciação à Investigação)

APOIO À INVESTIGAÇÃO

Valoriza a existência de "grupos de trabalho e iniciativas onde possam ser debatidas questões de investigação"

15%

INVESTIGADORES /AS JUNIORES

Interesse em obter mais informações sobre iniciativas de iniciação à investigação para estudantes de 1º, 2º e 3º ciclos

81%

Ações mais valorizadas no apoio à investigação



Sugestões de ações/iniciativas a desenvolver pela U.Porto para apoiar a investigação

1. Estabilidade e melhoria das condições de trabalho
2. Financiamento interno para investigação (pessoas, projetos, espaços, infraestruturas)
3. Apoio à submissão de candidaturas a financiamento nacional e internacional (desde a pesquisa à submissão da proposta para financiamento)
4. *Networking* interno (pessoas, serviços e recursos)
5. (In)Formação em temáticas transversais à investigação

Top 5 das categorias de resposta com mais referências.

Sugestões de ações/iniciativas a desenvolver pela U.Porto para apoiar a investigação jovem

1. Criação de bolsas de iniciação científica (via Unidade de Investigação), estágios de verão, estágios de licenciatura, mestrado e doutoramento que não dependam de projetos financiados
2. Redução da precariedade laboral: mais contratos/menos bolsas
3. Formação em áreas transversais, início de carreira e palestras com investigadores/as da U.Porto
4. Transformação dos programas e métodos de ensino nos ciclos iniciais, incluindo articulação entre programas de ensino e linhas de investigação
5. Financiamento U.Porto para pequenos projetos de investigação

Top 5 das categorias de resposta com mais referências.



Dimensão 3

Comunicação / Disseminação

Meios preferenciais para saber mais sobre financiamento competitivo a projetos de I&D+i e ações de apoio à investigação

E-MAIL DINÂMICO



VIA UNIDADE DE I&D A QUE PERTENCE



NEWSLETTER



SESSÕES DE (IN)FORMAÇÃO



SIGARRA



PORTAL U.PORTO



REDES SOCIAIS



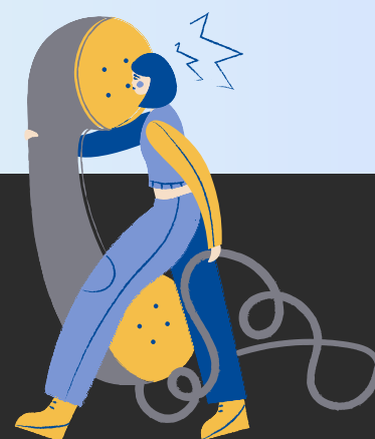
OUTRO



Para mais informações sobre este Inquérito à Comunidade Científica, contacte:

SIP@REIT.UP.PT

+351 22 040 85 97



SERVIÇO DE
INVESTIGAÇÃO E
PROJETOS
U.PORTO