



Prope

I SIMPÓSIO

DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UFSJ

REALIDADES, ESTRATÉGIAS, PERSPECTIVAS

De 10 a 12 de agosto de 2022

www.ufsj.edu.br/simposio_pg

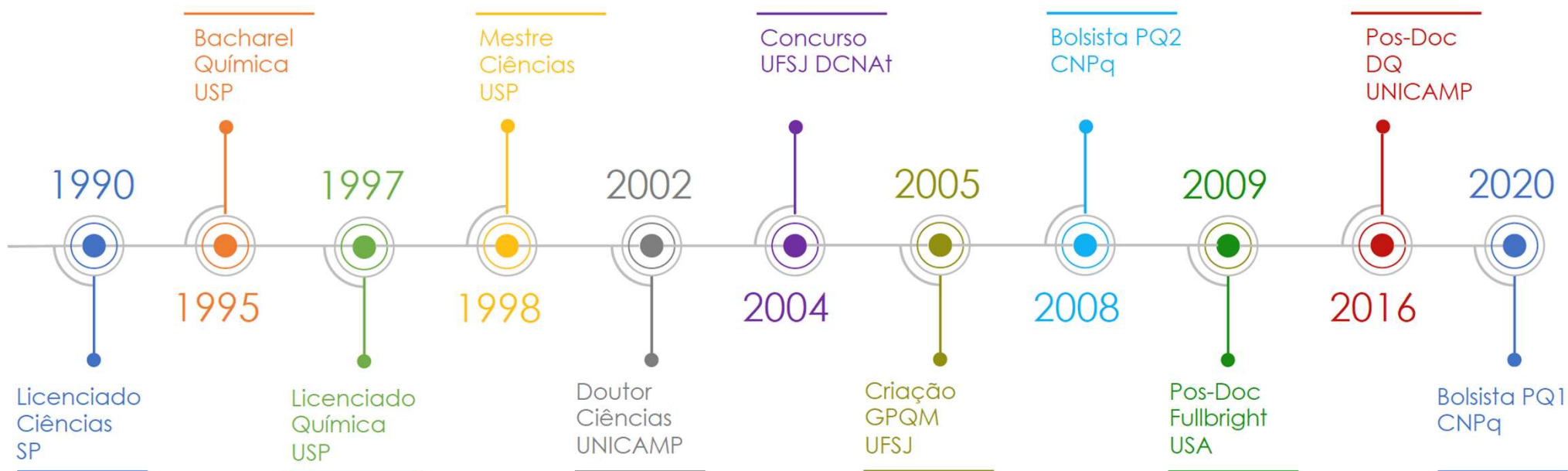


Os desafios e as estratégias relacionadas à Bolsa de Produtividade do CNPq

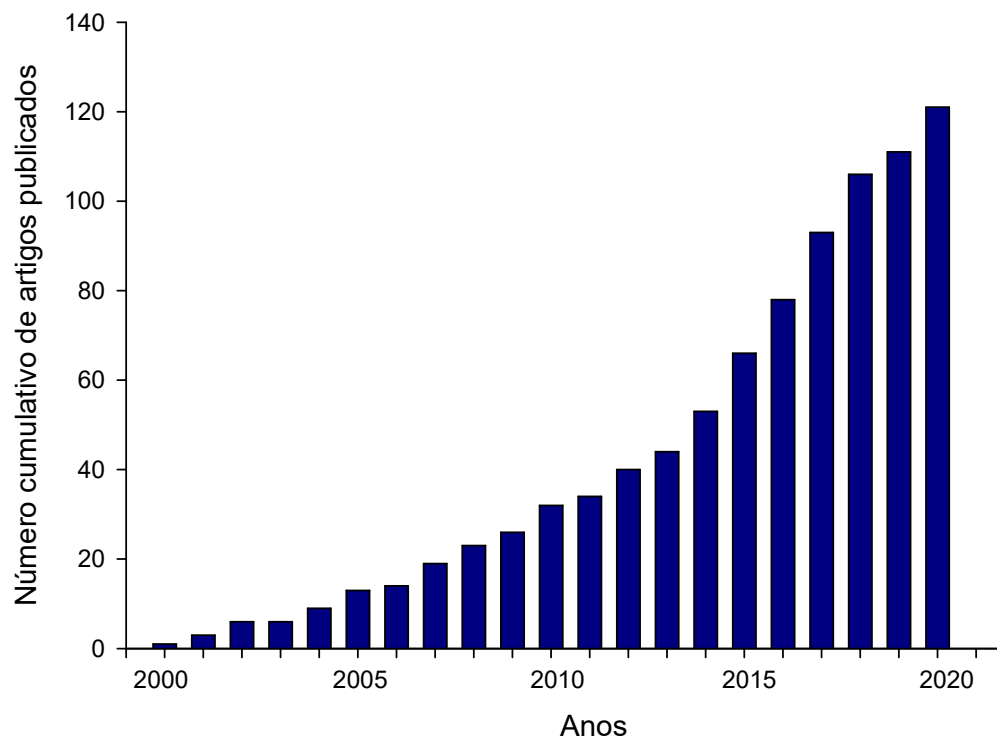
Esta Foto de Autor Desconhecido está licenciado em CC BY

Prof. Marco Antônio Schiavon (DCNAT/UFSJ) Pq-1D.
Prof. Antônio Márcio Rodrigues (DEPEB/UFSJ) Pq-1D.
Prof^a. Marina Donária Chaves Arantes (DEFLO/UFSJ) Pq-2.

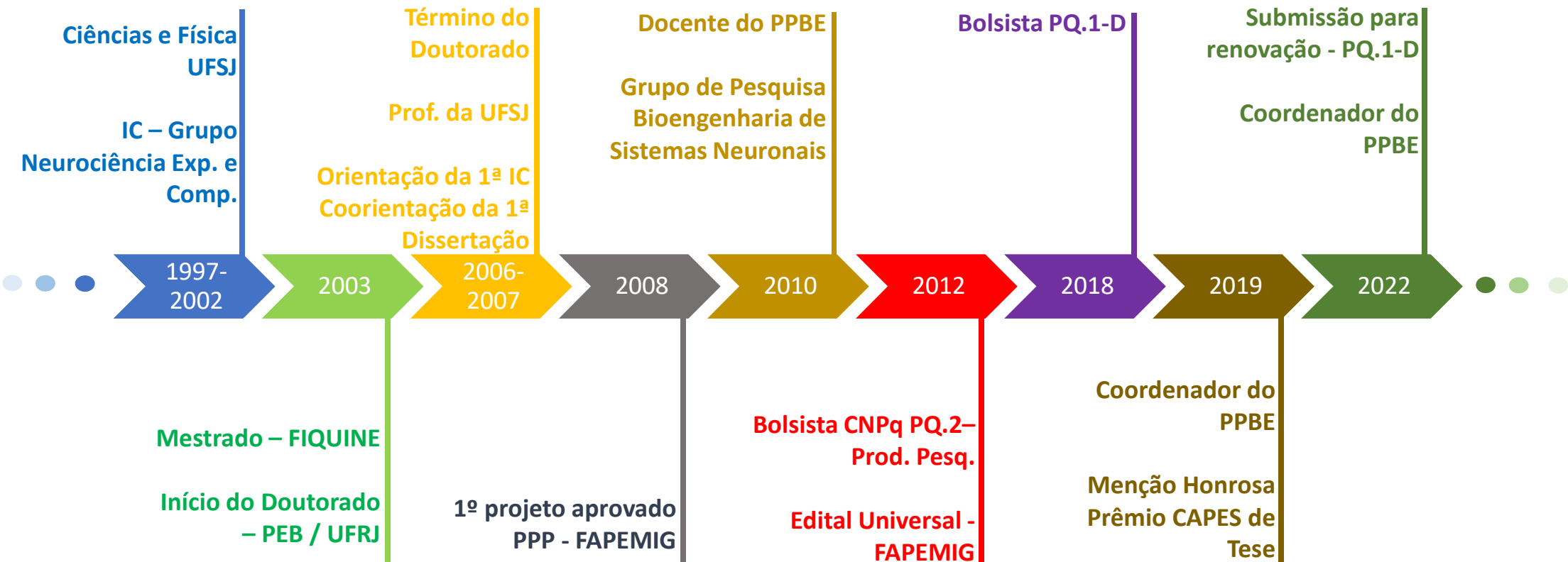
Trajetória Científica



Produção Científica

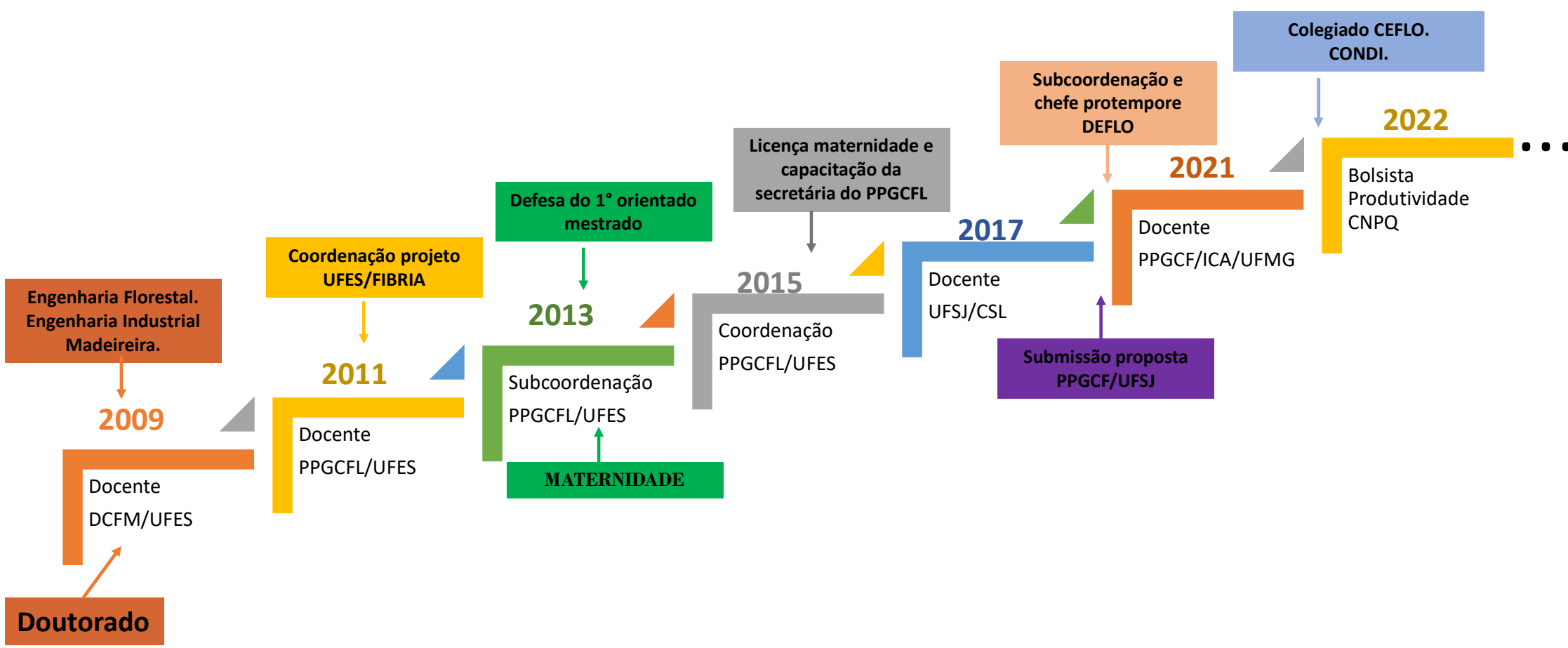


Antônio Márcio Rodrigues





Marina Donária Chaves Arantes



Programa Mulher e Ciência:

- ✓ estimular a produção científica e a reflexão acerca das relações de gênero, mulheres e feminismos no País;
- ✓ promover a participação das mulheres no campo das ciências e carreiras acadêmicas.

<https://www.gov.br/cnpq/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/programas/mulher-e-ciencia>

Uma rede independente de mulheres do setor florestal, profissionais e estudantes. De caráter não governamental, sem fins lucrativos ou vinculação partidária criada para promover a discussão para equidade de gênero no setor florestal. Homens que atuam no setor são bem-vindos e parte da solução.

<https://www.redemulherflorestal.org/>



REDEMULHERFLORESTAL



I SIMPÓSIO
DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UFSJ

Chamada CNPq N° 08/2022
**Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento
Tecnológico e Extensão Inovadora - DT**

Chamada CNPq N° 09/2022
Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ

SUBMISSÃO DE PROPOSTAS ABERTAS!

SAIBA MAIS

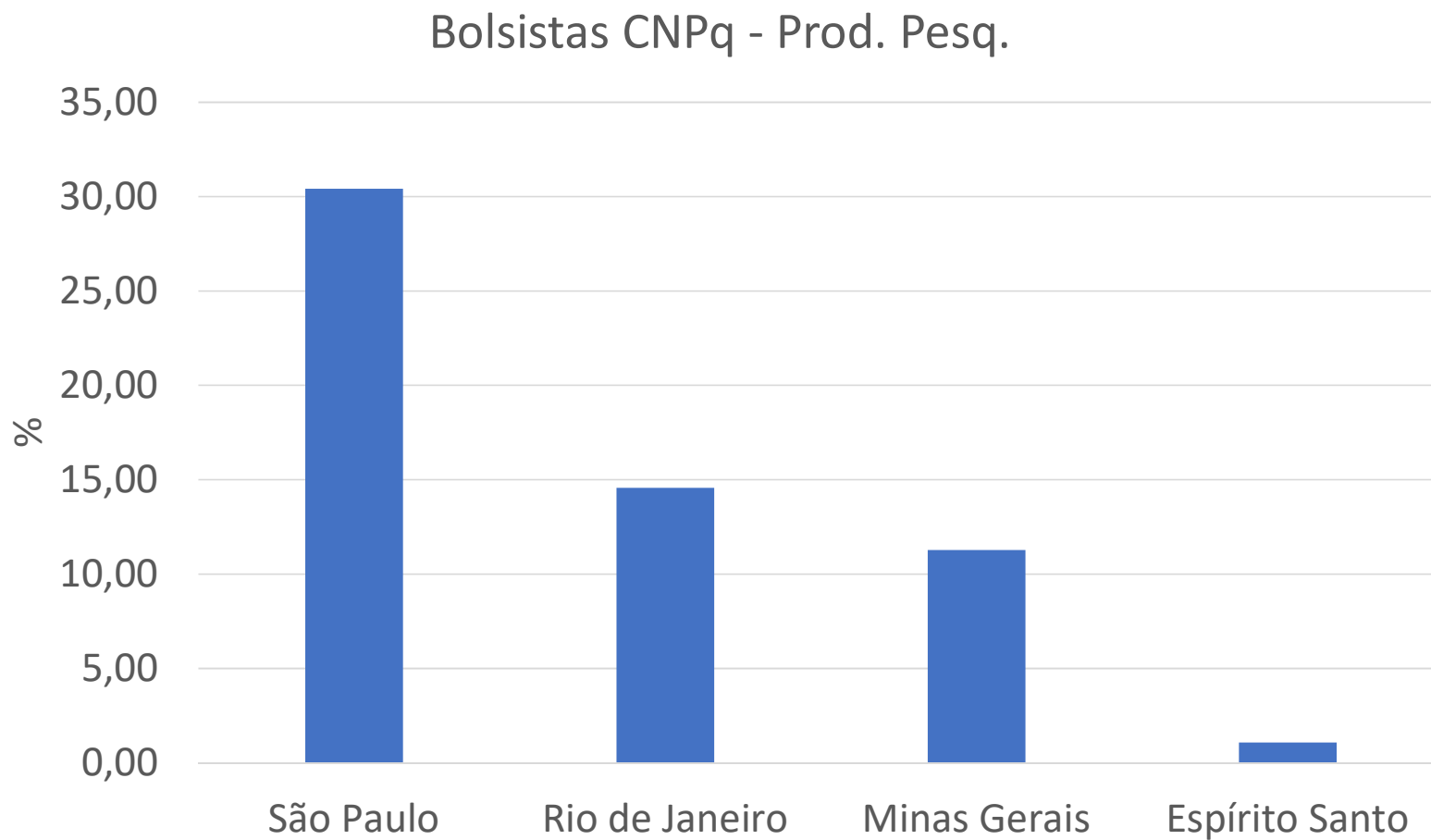


MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

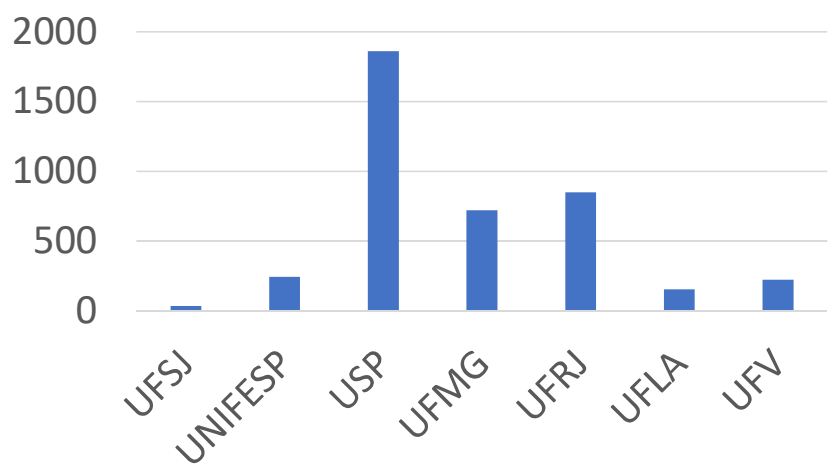
Bolsistas Produtividade em Pesquisa CNPq (julho de 2022):



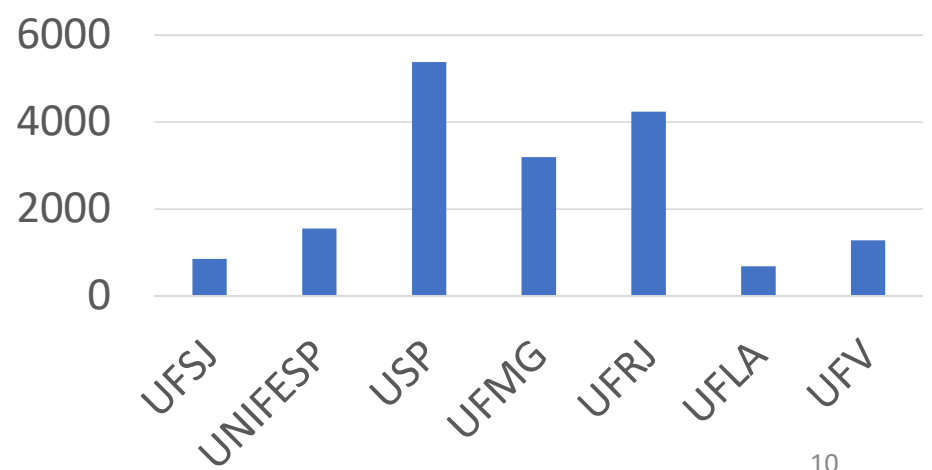
15.426 bolsistas no País.

| Universidade | Bols. CNPq Prod. | Qtde Doc |
|--------------|------------------|----------|
| UFSJ | 34 | 863 |
| UNIFESP | 244 | 1557 |
| USP | 1862 | 5383 |
| UFMG | 720 | 3203 |
| UFRJ | 849 | 4242 |
| UFLA | 154 | 690 |
| UFV | 224 | 1288 |

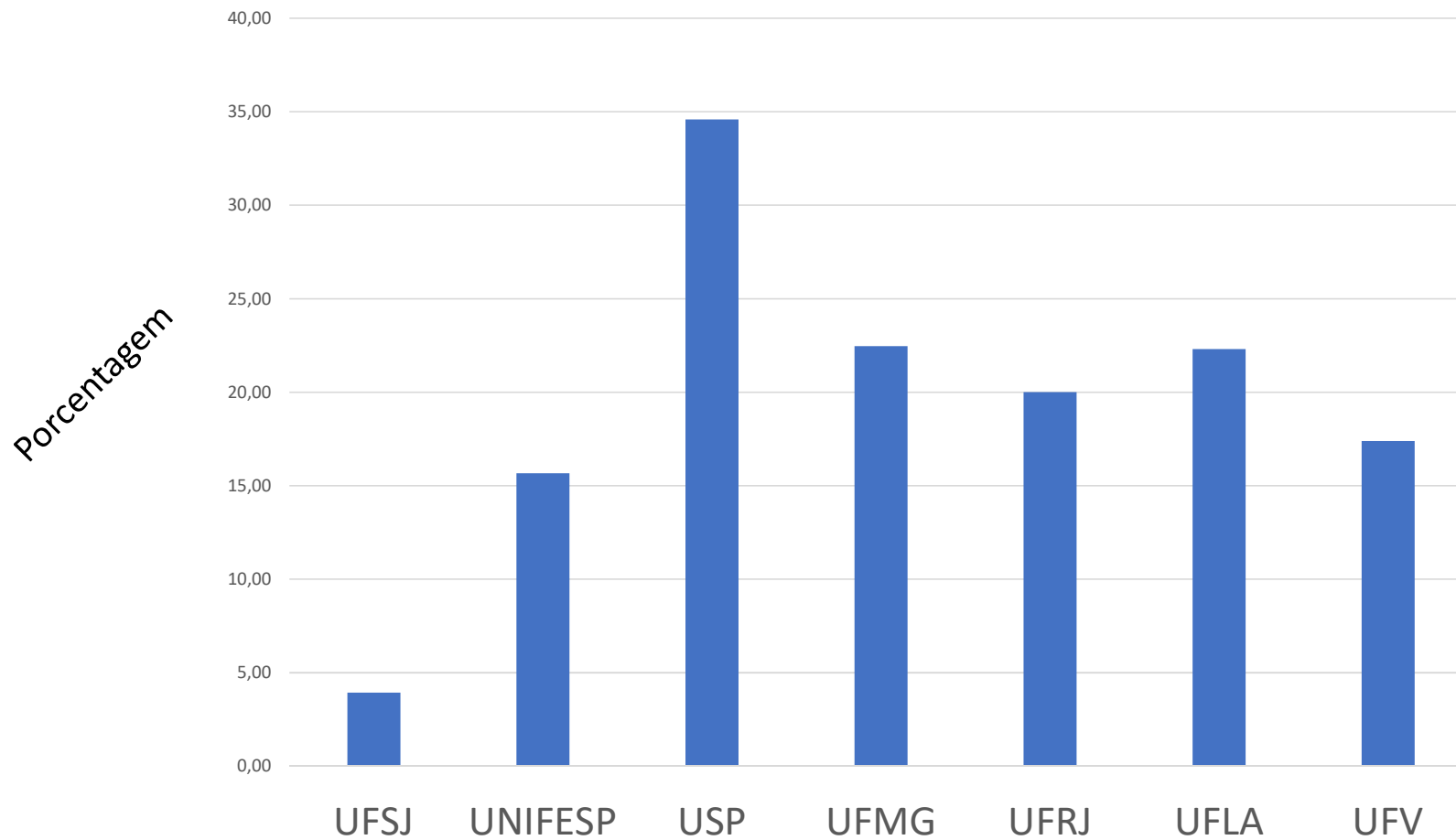
No. de Bolsistas Produtividade em Pesquisa



Qtde de Docentes



Percentual de Docentes com Bolsa Produtividade em Pesquisa CNPq por Universidade:



Dicas para se tornar um Bolsista PQ.

1. Ter o Título de Doutor.

2. Ser líder de Grupo de Pesquisa cadastrado CNPq.

3. Experiência e regularidade na participação e coordenação de Projetos de Pesquisa em Programas de Pós-Graduação e/ou Agências de fomento cujos resultados sejam publicados em foruns da área.





- 4. Liderança na Nucleação de Grupos de Pesquisa nacionais ou vinculação a Grupos de Pesquisa Internacionais.**
- 5. Atividades de Gestão de Pesquisa como comitês assessores de gestão científica de agências de fomento estaduais ou federais, Avaliação de ensino e pesquisa, Consultoria e assessoria científica ah hoc.**
- 6. Considerar seu Desempenho do pesquisador nos ultimos 5 anos (PQ-2) ou 10 anos (PQ-1).**
- 7. Contribuição para a formação de recursos humanos na área (pesquisadores) a nível de IC e de pós-graduação!**



- 8. Produção Científica regular divulgada em periódicos reconhecidos na área (artigos, livros, patentes, etc).**
- 9. Estar atento aos critérios de julgamento das áreas – Anexo 1.**
- 10. Acompanhar os Relatórios dos comitês de Assessoramento, geralmente publicados nas sociedades científicas.**
- 11. Resiliência.**
- 12. Ser feliz e cuidar da vida, da saúde, da família...**



Bolsas de produtividade

Esta Foto de Autor Desconhecido está licenciado em CC BY

Os desafios e as estratégias relacionadas à Bolsa de Produtividade do CNPq

Prof. Marco Antônio Schiavon (DCNAT/UFSJ) PQ-1D/schiavon@ufs.edu.br .

Prof. Antônio Márcio Rodrigues (DEPEB/UFSJ) Pq-1D/amr@ufs.edu.br.

Prof^a. Marina Donária Chaves Arantes (DEFLO/UFSJ) PQ-2/mdonariac@ufs.edu.br.