



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



EDITAL Nº 02/2021
SELEÇÃO PÚBLICA DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM QUÍMICA UFBA
SEMESTRE 2022.1

Em atendimento à Resolução 01/2019 do Programa de Pós-graduação em Química da UFBA, que Regulamenta a Habilitação de Docentes para receber novos discentes através dos Editais de Seleção e por Mudança de Orientação, convocamos os Docentes credenciados a apresentarem a demanda para novos discentes referentes à seleção para o semestre 2022.1.

Para que o Docente venha a constar na relação dos Professores credenciados e habilitados a receber candidatos para a referida Seleção, o Docente que pretende receber novos discentes deve enviar a ficha anexa a este Edital, até 31/10/2021, para os e-mails secpqguim@ufba.br e pgquim@ufba.br.

Salvador, 21 de outubro de 2021

Professor Dr. Silvio do Desterro Cunha
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química da UFBA.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



FICHA DE SOLICITAÇÃO DE HABILITAÇÃO DE DOCENTE PARA RECEBER NOVOS DISCENTES DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO 02/2019 DO PGQUIM-UFBA

| | |
|---|----------------|
| DOCENTE: | EDITAL: 2022.1 |
| Artigos com participação discente no biênio 2018-2019 e do ano em curso*: | |

| Discente | Semestre de ingresso | M/D** | Periódico (abrev.), vol, pag | Ano | ISSN | DOI | Qualis |
|----------|----------------------|-------|------------------------------|-----|------|-----|--------|
| 1. | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | |

*Acrescente mais linhas se necessário. **M: Mestrado e D: Doutorado

Consulte a RESOLUÇÃO 01/2019 DO PGQUIM-UFBA, determine seu número mínimo de artigos (NA) e o número de discentes sob sua orientação (ND). Com estes números, calcule seu número máximo de discentes (NMD) da seguinte forma:

NA =

ND =

$NMD = \sum \text{artigos} / NA = \quad / \quad =$

INFORMAR O NÚMERO MÁXIMO DE DISCENTES QUE PRETENDE RECEBER, LIMITADO AO NMD, PARA 2022.1 =