



Relatório

A Comissão constituída pelos Professores MARIA DAS GRAÇAS ANDRADE KORN, JORGE MAURICIO DAVID, SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA e TIAGO VINICIUS ALVES, sob a presidência da primeira, designada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, apreciou as solicitações de credenciamento e de reconhecimento para o período 2024/2026, apresentadas até 11/11/2023, no Programa de Pós-Graduação em Química da UFBA (PGQUIM - UFBA), conforme Edital N° 17/2023.

A análise se baseou no Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Química, na Portaria 018/2023 da Coordenação do PGQUIM, nas Normas de Credenciamento e Reconhecimento vigentes no PGQUIM, no Regulamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação (*stricto sensu*) da UFBA, no documento de área da CAPES-2017 e no Relatório de Avaliação Quadrienal do Programa pela CAPES, e na documentação apresentada pelos requerentes, que resultou na Tabela 1 descritiva dos indicadores de produtividade em pesquisa preconizados nas Normas de Credenciamento e Reconhecimento.

A Comissão recomenda:

1. O reconhecimento como “Docente Permanente” dos requerentes listados a seguir, portadores de Bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq, de acordo com os respectivos CV Lattes, como preconizado no Parágrafo 1º do Artigo 5º das Normas de Credenciamento e Reconhecimento vigentes no PGQUIM.
 - André Alexandre Vieira
 - Fabio de Souza Dias
 - Gisele Olímpio da Rocha
 - Heloysa Martins C. Andrade
 - Jorge Mauricio David
 - Leonardo S.G. Teixeira
 - Luiza Amim Mercante
 - Marcos de Almeida Bezerra
 - Maria das Graças A. Korn
 - Paulo Roberto Ribeiro de Jesus

- Rennan Geovanny Oliveira Araújo
- Sérgio Luis C. Ferreira
- Silvio do Desterro Cunha
- Roberto Rivelino de M. Moreno
- Valfredo Azevedo Lemos
- Vanessa Hatje
- Walter Nei Lopes

2. O credenciamento como “Docente Permanente” dos requerentes listados a seguir, em função dos respectivos indicadores de produtividade em pesquisa preconizados nas Normas supracitadas:

- Caline Gomes Ferraz
- Gisele André Baptista Canuto
- Luciana Almeida Silva
- Eliane de Oliveira Silva
- Maria Elisabeth Machado
- Maurício Moraes Victor
- Rodolfo de M. Magalhães Santana
- Soraia Teixeira Brandão
- Tiago Vinicius Alves

3. O credenciamento como “Docente Permanente” do requerente listado a seguir, em função da situação de primeiro credenciamento, que atende ao Artigo 5, parágrafo 4º:

- Mateus Fernandes Venâncio

4. O credenciamento como “Jovem Docente Permanente (JDP)” do requerente listado a seguir, por atender aos requisitos listados no Parágrafo 6º do Artigo 4, das Normas:

- Guilherme Ferreira

5. O indeferimento do credenciamento dos requerentes listados a seguir, por não atenderem aos critérios para serem credenciados de acordo com a Norma vigente, e especificado em cada caso:

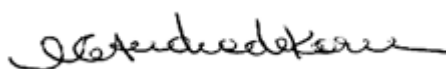
- Artur José Santos Mascarenhas (não atendimento ao Artigo 5º- Parágrafo 2º, incisos I ou II e III)
- Daniele Cristina M. B. dos Santos (não atendimento ao Artigo 5º- Parágrafo 2º, inciso III)
- Licia Passos (não atendimento ao Artigo 5º- Parágrafo 2º, incisos I ou II)

- Raildo Fiuza (não atendimento ao Artigo 5º- Parágrafo 2º, incisos I ou II e III)
- Ronan Batista (não atendimento ao Artigo 5º- Parágrafo 2º, incisos I ou II e III))

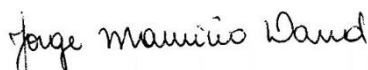
A Comissão recomenda o credenciamento dos requerentes listados acima com “Docente Colaborador”, até que atendam todos os requisitos da Normas, desde que o total de docentes nesta categoria não exceda o percentual recomendado pela CAPES na área de Química (20%).

6. O credenciamento como “Docente Colaborador” do requerente listado abaixo, por ainda não atender ao Artigo 5, parágrafo 2º, inciso III e o parágrafo 3º.
 - Francisco Antônio da Silva Cunha
7. O credenciamento como “Docente Permanente” do requerente listado abaixo, por atender a Artigo 3º e Artigo 4º das Normas.
 - Anibal de Freitas Santos Júnior
8. O indeferimento do credenciamento da requerente listada a seguir, por não atender o Artigo 3º e o Artigo 4º, Parágrafo 1º, Inciso II:
 - Ivanice Ferreira dos Santos

Salvador, 28 de novembro de 2023



MARIA DAS GRAÇAS ANDRADE KORN



JORGE MAURICIO DAVID



SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA



TIAGO VINICIUS ALVES

25	Rennan Araújo	PQ CNPq	não	PQ-2								
26	Roberto Rivelino	PQ CNPq	não	PQ-1C								
27	Sergio Ferreira	PQ CNPq	não	PQ-1A								
28	Silvio Cunha	PQ CNPq	não	PQ-2								
29	Valfredo Lemos	PQ CNPq	não	PQ-1B								
30	Walter Lopes	PQ CNPq	não	PQ-1D								
31	Vanessa Hatje	PQ CNPq	não	PQ-1B								
32	Gisele Olimpio	PQ CNPq	não	PQ-2								
33	Paulo Ribeiro	PQ CNPq	não	PQ-2								
34	Fabio Dias	PQ CNPq	não	PQ-2								
35	André Vieira	PQ CNPq	não	PQ-2								
36	Luiza Amin	PQ CNPq	não	PQ-2								

CRENCIAMENTO E RECRENCIAMENTO 2020: LISTA INDIVIDUAL DE ARTIGOS

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Artur Mascarenhas	Química Nova, 46 , 482 (2023)	A4	Não	Não	0,8
	Electrocatalysis, 14 , 570 (2023)	A4	Não	Não	3,1
	J. Therm. Anal. Calorim. 147, 4995 (2022)	A3	Não	Não	4,4
	Química Nova, 44 , 256 (2021)	A4	Não	Não	0,8
				SOMA FI	9,1

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Mateus Fernandes	Phys. Chem. Chem. Phys., 2021, 23, 25414	A3	Não	Sim	3,3
	ACS Earth and Space Chemistry, v. 6, p. 2282-2294, 2022.	A2	Sim	Sim	3,4
	Inorg. Chem. 2021, 60, 15997-16007	A1	Não	Não	4,6
	Applied Catalysis A, General 613 (2021) 118010	A1	Não	Não	5,5
	Journal of Molecular Structure 1237 (2021) 130364	A3	Não	Não	3,8
	Chemosphere 268 (2021) 129334	A1	Não	Não	8,8
	Research on Chemical Intermediates, no prelo	A3	Não	Não	3,3
				SOMA FI	32,7

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Mauricio Victor	CARBOHYDRATE POLYMERS, v. 301, p. 120271, 2023	A1	Sim	Sim	11,2
	JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, v. 34, p. 745-753, 2023.	A2	Sim	Sim	1,4
	NEUROTOXICOLOGY, v. 94, p. 59-70, 2023.	A2	Não	Não	3,4
	Results in Chemistry, v. 4, p. 100363-100363, 2022.	*	Sim	Sim	2,3
				SOMA FI	18,3

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Raildo Fiuza	AMBIENTE CONSTRUÍDO, 23 , 139 (2023) (NÃO INDEXADO)	A3	Nao	Não	SEM FI
	Spe Journal, 12 , 1 (2022)	Não Encontrado	Não	Não	3,6
	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 138 , 50598 (2021)	A1	Não	Sim	3,0

	Carbon Letters, 31 , 779 (2021)	A4	Não	Sim	4,5
	WASTE BIOMASS VALORI, 12 , 1039 (2020) (FORA DO INTERSTÍCIO)	-	-	-	-
				SOMA FI	11,1

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Rodolfo Magalhães	Talanta, 226, 122094	A1	Sim	Sim	6,1
	Journal of the Brazilian Chemical Society, 32, 588-598.	A2	Sim	Sim	1,4
	Chemical Physics Letters, 771, 138526	A3	Sim	Sim	2,8
	Journal of Chemical Education, 100(7), 2601-2607.	A1	Sim	Sim	3,0
	Talanta Open, 7, 100229.	*	Sim	Não	5,5
	Journal of Food Composition and Analysis, 123, 105608	A2	Sim	Sim	4,3
				SOMA FI	23,1

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Ronan Batista	MOLECULES, v. 26, p. 1081, 2021.	A2	Sim	Sim	4,6
	International Journal for Parasitology-Drugs and Drug Resistance, v. 17, p. 80-83, 2021	Não Encontrado	Sim	Sim	4,0
				SOMA FI	8,6

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Tiago Alves	ChemPhotoChem, in press, 2023	B1	Não	Não	3,7
	Org. Biomol. Chem. 21, 7767, 2023	A2	Sim	Não	3,2
	PCCP 25, 19512, 2023	A1	Sim	Sim	3,3
	Comput. Theor. Chem. 1222, 114073, 2023	A4	Sim	Sim	2,8
	J. Phys. Chem. A 127, 4317, 2023	A3	Sim	Sim	2,9
	Química Nova 46, 691, 2023	A4	Sim	Sim	0,8
				SOMA FI	16,7

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Daniele Santos	Biological Trace Element Research, v. 199, p. 3939-3949, 2021	A3	Sim	Sim	3,9
	Biological Trace Element Research, v. 199, p. 3527-3539, 2021	A3	Não	Sim	3,9
	Biological Trace Element Research, v. 199, p. 2330-2341, 2021	A3	Não	Sim	3,9
	Biological Trace Element Research, v. 1, p. 1, 2022.	A3	Não	Sim	3,9

Lista Individual Artigos_2021_A

	Biometals, v. 35, p. 1281-1297, 2022.	A1	Não	Sim	3,5
	Trabalhos nas Áreas de Fronteira da Química Z. 1ed.: Atena Editora, p. 153-166, 2021. (Cap Livro)				
				SOMA FI	19,1

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Eliane Silva	Phytochemistry Letters, v. 42, p. 52-60, 2021.	A3	Não	Não	1,7
	Chemistry & Biodiversity, v. 18, p. e2100493, 2021	A4	Sim	Sim	2,9
	Journal of Molecular Liquids, v. online, p. 116614, 2021	A1	Não	Sim	6,0
	Current Microbiology, v. 78, p. 33- 54, 2021.	B1	Sim	Sim	2,6
	International Biodeterioration & Biodegradation, v. 158, p. 105167, 2021.	A1	Sim	Sim	4,8
	Steroids, v. 187, p. 109101, 2022	A4	Sim	Sim	2,7
	Pharmaceuticals, v. 15, p. 972, 2022	A1	Sim	Sim	4,6
	Biocatalysis and Biotransformation, p. 1-20, 2022	B1	Não	Sim	1,8
	Chemistry & Biodiversity, v. 19, p. e202200097, 2022.	A4	Não	Sim	2,9
	World Journal of Microbiology & Biotechnology, v. 39, p. 261, 2023	A3	Sim	Sim	4,1
	Liquid Crystals, v. online, p. 1-11, 2023.	A2	Não	Sim	2,2
				SOMA FI	27,1

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Gisele Canuto	Metabolomics, v. 19, 2023	A2	Sim	Sim	3,6
	Frontiers in Immunology, , v. 14, 2023.	A2	Não	Sim	7,3
	Pathogens,), v. 2, 2021.	A3	Sim	Sim	3,7
				SOMA FI	14,6

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Licia Passos	Air Qual Atmos Health, 16:765-784,2023		Sim	Sim	5,1
	Atmosphere & Health, 15:159-176,2022		Sim	Sim	5,1
				SOMA FI	10,2

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Luciana Almeida	Waste and Biomass Valorization, 14, 3869 (2023)	A2	Sim	Sim	3,2
	Materials Today Communications, 31, 103591, (2022)	A4	Sim	Sim	3,8

	JBCS, 33 , 844 (2022)	A2	Não	Sim	1,4
	ENVIRONMENTAL RESEARCH, 202 , 111663, (2021)	A1	Não	Sim	8,3
	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, 1-12 (2021)	A2	Sim	Sim	2,8
	Quim. Nova, 45 , 1, 121 (2022)	A4	Não	Sim	0,8
				SOMA FI	20,3

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Maria Elisabeth Machado	FUEL, 305 , 121477 (2021)	A1	Sim	Sim	7,4
	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, 217 , 106813 (2021)	A1	Sim	Sim	7,5
	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, 1 , 462414 (2021)	A2	Sim	Sim	4,1
	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, 6 , 463635 (2022)	A2	Sim	Sim	4,1
	CHEMISTRY & BIODIVERSITY, 1 , 1 (2022)	A4	Não	Não	2,9
	TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, 1 , 116586-17, (2022)	A1	Não	Não	13,1
	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES, 1 104540, (2023)	A2	Sim	Sim	1,8
	ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, 1 , 2, (2023)	A2	Sim	Sim	4,3
	QUIMICA NOVA, 46 , 668, (2023)	A4	Não	Não	0,8
	ORGANIC GEOCHEMISTRY, 178 , 104571, (2023)	A3	Sim	Não	3,0
	MICROCHEMICAL JOURNAL, 186 , 108270 (2023)	A2	Sim	Sim	4,8
	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 898, p. 165465, (2023)	A1	Sim	Sim	9,8
				SOMA FI	63,6

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Soraia Brandão	FUEL, v. 292, p. 120187, 2021	A1	Sim	Sim	7,4
	CATALYSIS LETTERS, v. 153, p. 2137-2148, 2022.	A2	Sim	Sim	2,8
	JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS, v. 170, p. 105906, 2023.	A2	Não	Não	6,0
	CATALYSIS TODAY, v. 369, p. 19-30, 2021	A1	Sim	Sim	5,3
	CATALYSIS TODAY, v. 381, p. 50-64, 2021	A1	Sim	Sim	5,3
				SOMA FI	26,8

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Guilherme Ferreira	LANGMUIR, v. x, p. z, 2023.	A2	Sim	Não	3,9
	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, v. 43, p. 2165-2178, 2022.	A4	Sim	Não	2,2

	Polymers, v. 13, p. 3265, 2021.	A2	Sim	Não	5,0
				SOMA FI	11,1

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Caline Ferraz	Food Chemistry, 364, p130453, 2021	A1	Não	sim	8,8
	Phytochemistry Letters 48 (2022) 5–10	A3	sim	sim	1,7
	Fitoterapia 171 (2023) 105686	A4	sim	sim	3,4
	Biochemical Systematics and Ecology 94 (2021) 104218	B1	sim	sim	1,6
	Chem. Biodiversity 2023, e202300346	A4	sim	sim	2,9
				SOMA FI	18,4

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Francisco Cunha	Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy. 192 (2022) 106412	A1	Sim	Não	
	TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, v. 167, p. 117281, 2023.	A1	Não	Sim	
	Food Chemistry. 381 (2022) 132194.	A1	Não	Sim	
	Food Chemistry. 363 (2021) 130248.	A1	Não	Não	
	J. Anal. At. Spectrom. 36 (2021) 740–746				
	Microchemical Journal. 166 (2021) 106219.				
	Marine Pollution Bulletin. 171 (2021) 112723				
	, Rev. Virtual Quim. 13 (2021) 1062–1068				
				SOMA FI	0,0

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Ivanice Ferreira	Journal of Chromatography A 1710 , 464230 (2023)	Não Encontrado	Não	Não se Aplica	4,1
	APPLIED SPECTROSCOPY REVIEWS, in press (2023)	A1	Não	Não se Aplica	6,1
	Trends in Environmental Analytical Chemistry, 35 , e00169 (2022)	Não Encontrado	Não	Não se Aplica	11,2
	Marine Pollution Bulletin 179 , 113730 (2022)	A2	Não	Não se Aplica	5,8
	Chemosphere 282 , 130942 (2021)	A2	Não	Não se Aplica	8,8
	Marine Pollution Bulletin 158 , 111423 (2020)	A2	Não	Não se Aplica	5,8
				SOMA FI	41,8

Docente:	LISTA DE ARTIGOS	Qualis CAPES (2017-2020)	Autor Correspondente?	Discente UFBA?	FATOR DE IMPACTO (JCR 2022)
Anibal Santos Júnior	Molecules 2023, 28(11), 4285	A2	Sim	Não se Aplica	4,9
	Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy 205 , 106689 (2023)	A2	Sim	Não se Aplica	3,7
	Journal of Oncology Pharmacy Practice, in press (2023)	B1	Sim	Não se Aplica	1,3
	Journal of Trace Elements in Medicine and Biology 73 , 127032 (2022)	A2	Sim	Não se Aplica	4,0
	Pharmaceuticals, 15 , 1149 (2022)	A1	Não	Não se Aplica	5,2
	Journal of Food Measurement and Characterization, 16 , 1901 (2022)	A4	Sim	Não se Aplica	3,0
	Food Chemistry 363 , 129995 (2021)	A1	Sim	Não se Aplica	9,2
	Molecules, 26 , 6923 (2021)	A2	Sim	Não se Aplica	4,9
				SOMA FI	36,3