



Reitoria



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB
Recredenciada pelo Decreto Estadual N° 16.825, de 04.07.2016

ANEXO II DO EDITAL N° 081/2022

BAREMA PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO

Serão considerados somente itens do currículo obtidos de 2017 até 2022.

1. Experiência profissional

1.1 Na área de Química, por semestre (máximo de 3,0 pontos)	
i) Ensino Superior _____	0,60
ii) Ensino Médio _____	0,30
iii) Outro _____	0,30

2. Estágio Extracurricular

2.1 Na área de Química (máximo de 2,4 pontos)	
i) Mais de 40h _____	0,60
ii) Até 40h _____	0,40

3. Aprovação em concurso ou seleção

3.1 Na área de Química _____	0,20
------------------------------	------

4. Participação em eventos científicos

4.1 Na área de Química	
i) Internacional _____	0,50
ii) Nacional _____	0,30
iii) Regional _____	0,20
4.2 Em áreas afins	
i) Internacional _____	0,35
ii) Nacional _____	0,20

5. Trabalho premiado em eventos científicos

5.1 Na área de Química	
i) Internacional _____	0,70
ii) Nacional _____	0,50
iii) Regional _____	0,30

6. Monitoria em disciplinas (por semestre)

6.1 Na área de Química _____	0,20
------------------------------	------

7. Atividade de pesquisa (por semestre)

7.1 Na área de Química	
i) Bolsista graduado (FAPESB, CNPq, etc.) _____	0,80
ii) Bolsista de Iniciação científica (CNPq, FAPESB, UESB, etc.) _____	0,60
iii) Voluntário de Iniciação científica (CNPq, FAPESB, UESB, etc.) _____	0,30
iv) Bolsista no ensino médio _____	0,20
7.2 Em áreas afins	
i) Bolsista graduado (FAPESB, CNPq, etc.) _____	0,60



Reitoria



Governo do
Estado da Bahia

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB

Recredenciada pelo Decreto Estadual N° 16.825, de 04.07.2016

ii) Bolsista de Iniciação científica (CNPq, FAPESB, UESB, etc)___	0,40
iii) Voluntário de Iniciação científica (CNPq, FAPESB, UESB, etc)	0,15
iv) Bolsista no ensino médio_____	0,15
8. Curso específico	
8.1 Na área de Química	
i) Mais de 40 horas_____	0,40
ii) De 21 a 40 horas_____	0,30
iii) Até 20 horas_____	0,20
9. Palestra, curso ou seminário proferido	
9.1 Na área de Química_____	0,50
10. Apresentação de trabalho em evento científico (forma de pôster)	
10.1 Na área de Química	
i) Internacional_____	0,70
ii) Nacional_____	0,50
iii) Regional_____	0,30
10.2 Em áreas afins	
i) Internacional_____	0,50
ii) Nacional_____	0,35
11. Apresentação oral de trabalho em evento científico	
11.1 Na área de Química	
i) Internacional_____	1,40
ii) Nacional_____	1,00
iii) Regional_____	0,80
11.2 Em áreas afins	
i) Internacional_____	1,00
ii) Nacional_____	0,70
12. Publicação de artigo completo em periódico na área de Química, com corpo editorial	
12.1 Qualis A _____	2,50
12.2 Qualis B _____	2,00
12.3 Qualis C _____	1,00
13. Outras publicações na área de Química	
13.1 Patente _____	4,00
13.2 Livro _____	4,00
13.3 Capítulo de livro _____	2,00
14. Organização de Eventos	
14.1 Na área de Química	
i) Participação na comissão organizadora_____	0,60
ii) Monitoria_____	0,30