



## 2a ERRATA

O Anexo I do edital original foi substituído por estar em discordância e desatualizado em relação à classificação dos periódicos CAPES 2017-2020 Portanto, o "Anexo I – Barema para análise de currículo – Seleção Doutorado", está atualizado.

## Onde se lê:

ITENS AVALIADOS	
1- EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Peso
Mestrado Defendido	20
Estágios em Empresas de Biotecnologia (por ano/ máximo de 3 anos)	5
Estágio de Iniciação Científica e Extensão (por semestre)	2
Estágio no Programa Ciência Sem Fronteira (por semestre)	2
Experiência didática (ensino fundamental/médio, por semestre)	3
Experiência didática (ensino superior, graduação, monitoria, por semestre)	4
Experiência didática (ensino superior, pós-graduação, por semestre)	5
Orientações concluídas na graduação (Monografia, TCC, IC)	5
Co-orientação concluídas na graduação (monografia, TCC, IC)	3
2- PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA* (como 1º autor ou autor correspondente)	Peso
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A1 em Biotecnologia.	40
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A2 em Biotecnologia.	<del>30</del>
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B1 em Biotecnologia.	<del>20</del>
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B2 em Biotecnologia.	<del>10</del>
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B3, B4 e B5 em Biotecnologia.	5
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis C em Biotecnologia.	3
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas não indexadas	3
Livros técnicos, científicos ou didáticos (com ISBN)	<del>10</del>
Capítulos de livros (com ISBN)	5
Patente depositada	30
Patente concedida ou Produtos tecnológicos desenvolvidos (Anexo V)	80
Textos em jornais ou revistas	3
3- PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA* (não contabilizados no item 2)	Peso
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A1 em Biotecnologia.	<del>10</del>
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A2 em Biotecnologia.	8
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B1 em Biotecnologia.	6
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B2 em Biotecnologia.	4
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B3, B4 e B5 em Biotecnologia.	2
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis C em Biotecnologia.	4
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas não indexadas	4
Livros técnicos, científicos ou didáticos (com ISBN)	4
Capítulos de livros (com ISBN)	2
Patente depositada	8
Patente concedida ou Produtos tecnológicos desenvolvidos (Anexo V)	<del>20</del>
Textos em jornais ou revistas	4
4 - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS E ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS	Peso
Organização de evento/participação em bancas (máximo 5)	3
Resumos ou trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais (máximo 2 por ano)	4
Resumos ou trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais (máximo 2 por ano)	2
Resumos ou trabalhos completos publicados em anais de eventos regionais (máximo 2 por ano)	4
Prêmios (com comprovação)	5
Palestras e Conferências apresentadas (máximo 5)	5



PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto - Campus Universitário Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 - Ouro Preto - MG - Brasil Tel: 55 (31) 3559 1680 E-mail: biotec.nupeb@ufop.edu.br / www.biotec.nupeb.ufop.b





## Leia-se:

ITENS AVALIADOS	Peso
1- ATUAÇÃO PROFISSIONAL	
Mestrado Defendido	20
Estágios em Empresas de Biotecnologia (por ano/ máximo de 3 anos)	5
Estágio de Iniciação Científica e Extensão (por semestre)	2
Estágio no Programa Ciência Sem Fronteira (por semestre)	2
Experiência didática (ensino fundamental/médio, por semestre)	3
Experiência didática (ensino superior, graduação, monitoria, por semestre)	4
Experiência didática (ensino superior, pós-graduação, por semestre)	5
Orientações concluídas na graduação (Monografia, TCC, IC)	5
Co-orientação concluídas na graduação (monografia, TCC, IC)	3
2- PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA* (como 1º autor ou autor correspondente)	
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A1 em Biotecnologia.	60
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A2 em Biotecnologia.	50
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A3 em Biotecnologia.	40
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A4 em Biotecnologia.	30
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B1 em Biotecnologia.	20
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B2 em Biotecnologia.	10
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B3 em Biotecnologia.	5
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B4 em Biotecnologia.	5
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B5 em Biotecnologia.	5
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis C em Biotecnologia.	4
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas não indexadas	4
Livros técnicos, científicos ou didáticos (com ISBN)	10
Capítulos de livros (com ISBN)	5
Patente depositada	30
Patente concedida ou Produtos tecnológicos desenvolvidos (Anexo V)	80
Textos em jornais ou revistas	3
3- PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA* (não contabilizados no item 2)	
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A1 em Biotecnologia.	30
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A2 em Biotecnologia.	25
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A3 em Biotecnologia.	20
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A4 em Biotecnologia.	15
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B1 em Biotecnologia.	10
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B2 em Biotecnologia.	5
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B3 em Biotecnologia.	2,5
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B4 em Biotecnologia.	2,5
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B5 em Biotecnologia.	2,5
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis C em Biotecnologia.	2
Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas não indexadas	2
Livros técnicos, científicos ou didáticos (com ISBN)	4
Capítulos de livros (com ISBN)	2
Patente depositada	8
Patente concedida ou Produtos tecnológicos desenvolvidos (Anexo V)	20
Textos em jornais ou revistas	1
4 - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS E ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS	
Organização de evento/participação em bancas (máximo 5)	3
Resumos/trabalhos completos publicados em anais - eventos internacionais (máximo 2 por ano)	2



PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto - Campus Universitário Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 - Ouro Preto - MG - Brasil Tel: 55 (31) 3559 1680 E-mail: biotec.nupeb@ufop.edu.br / www.biotec.nupeb.ufop.b





Resumos/trabalhos completos publicados em anais - eventos nacionais (máximo 2 por ano)	1
Resumos/trabalhos completos publicados em anais - eventos regionais (máximo 2 por ano)	0,5
Prêmios (com comprovação)	3
Palestras e Conferências apresentadas (máximo 5)	3

Ouro Preto, 02 de outubro de 2023.

\_\_\_\_\_

Prof. Dr. Gustavo Henrique Bianco de Souza Coordenador do PPG Biotecnologia - UFOP

