



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BIOTECNOLOGIA

OFÍCIO Nº 8 / 2024 - CCBT (11.01.02.17)

Nº do Protocolo: 23091.003248/2024-73

Mossoró-RN, 07 de março de 2024.

À **Profa. Dra. Inês Xavier Martins**  
(Chefe do Departamento de Biociências da UFERSA)

CONSIDERANDO o despacho ao Ofício Nº 04/2024 – CCBT enviado ao DCH, onde após solicitação do curso de Biotecnologia àquele departamento, o mesmo sugere que a disciplina de metodologia científica seja ministrada a docentes associados ao curso de Biotecnologia;

CONSIDERANDO a decisão do Colegiado e NDE do curso de Biotecnologia na 1ª reunião conjunta do NDE/Colegiado em que se deliberou pela criação no DBIO da disciplina de Metodologia Científica a ser ofertada por docente associado ao curso de Biotecnologia;

CONSIDERANDO o aceite e disponibilidade do docente James Lucas da Costa Lima em ministrar a disciplina de Metodologia Científica para o curso de Biotecnologia;

Eu, Prof. Francisco Silvestre Brilhante Bezerra, na condição de coordenador do curso de Biotecnologia da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), venho por meio deste com base na INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 02, DE 1º DE MARÇO DE 2024 DA PROGRAD/UFERSA, **requisitar ao Departamento de Biociências (DBIO) a criação do componente curricular de Metodologia Científica para atendimento ao novo PPC do curso, conforme ementa e bibliografia disposta a seguir:**

Componente Curricular	Carga horária total	Pré-requisito
Metodologia Científica	30	-
<b>Ementa:</b> Fundamentos da Metodologia Científica. Métodos e técnicas de pesquisa. Conceito de verdade científica. O projeto de pesquisa: a delimitação do problema, o embasamento teórico, a hipótese, os objetivos, a metodologia. A apresentação de resultados em publicações científicas e suas discussões. Como elaborar conclusões e perspectivas de estudos futuros. Elaboração de resumos. Citações e referências bibliográficas.		
<b>Bibliografia Básica:</b> MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. <b>Fundamentos da metodologia científica</b> . 9. ed. Barueri: Editora Atlas. 2021. 368 p. ISBN: 8597026561 GIL, A.C.G. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b> . 7ª ed. Barueri: Editora Atlas. 2022. 186 p. ISBN: 6559771636. SOUZA, C.R.; CAVALCANTI, D.B.F.; SILVA, K.C.S.S.; ARAÚJO, M.S.; GAUDÊNCIO, M.; BORBA, V.C.A.S.; PESSOA, V.O.; DUARTE, H.R.M.; RODRIGUES, D.B.; SILVA, E.M.L.; COSTA, E.P.F. <b>Tópicos especiais para trabalhos de conclusão de curso</b> . Mossoró: EDUFERSA. 2020. 36 p.		
<b>Bibliografia Complementar:</b> SEVERINO, A. J. <b>Metodologia do trabalho científico</b> . 22ª ed. São Paulo: Editora Cortez. 2007. 304 p. ISBN: 9788524920813. LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. <b>Técnicas de pesquisa</b> . 9ª ed. Barueri: Editora Atlas. 2021. 304 p. ISBN: 8597026596. SALOMON, D.V. <b>Como fazer uma monografia</b> . São Paulo: Editora WMF Martins Fontes 2014. 432 p. ISBN: 8533619588.		

Deste modo, solicito a esta chefia a inserção do seguinte ponto de pauta na próxima reunião de departamento, quer seja ela ordinária ou extraordinária: **Apreciação e deliberação sobre criação da disciplina de Metodologia Científica pelo DBIO para atendimento ao novo currículo do curso de Biotecnologia**. Fico deste modo, no aguardo da apreciação e deliberação pelo DBIO, seguido do despacho a este ofício contendo as deliberações o mais brevemente.

Atenciosamente,

**Prof. Dr. Francisco Silvestre Brilhante Bezerra**  
Coordenador do Curso Biotecnologia  
Gestão 2022-2024 (Portaria UFERSA/GAB nº 117/2022)

*(Assinado digitalmente em 07/03/2024 21:59 )*  
FRANCISCO SILVESTRE BRILHANTE BEZERRA  
COORDENADOR DE CURSO  
BIC (11.01.00.07.04)  
Matrícula: 3652543

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **8**, ano: **2024**, tipo: **OFICIO**, data de emissão: **07/03/2024** e o código  
de verificação: **88a7b97277**