



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS:
BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA (PPGBTox)**

EDITAL DE RECREDECIMENTO DE DOCENTES 08/2025

O Colegiado e a Comissão de Credenciamento e Recredenciamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica (PPGBTox) da UFSM, no uso de suas atribuições legais e regimentais, considerando as exigências da Portaria n. 81, de 3 de junho de 2016, publicada no DOU, em 6 de junho de 2016 (CAPES), e o Documento de Área da CAPES (2019) e Qualis/CAPES (2013 a 2016) tornam público o edital n°. **08/2025 que se trata do Edital de Recredenciamento de docentes** para o PPGBTox no ano de 2026. Os candidatos ao Recredenciamento no PPGBTox/UFSM poderão permanecer como docentes após aprovação do Colegiado do programa, desde que desenvolvam pesquisas alinhadas com pelo menos uma das linhas de pesquisa descritas a seguir:

- 1) BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA COMPARATIVA E TRANSLACIONAL*
- 2) EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS: PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM NA ESCOLA E NA UNIVERSIDADE*
- 3) TOXICOLOGIA E FARMACOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS*
- 4) MECANISMOS BIOQUÍMICOS E MOLECULARES ASSOCIADOS A PROCESSOS FISIOLÓGICOS E PATOLÓGICOS*

Artigo 1º – O processo de Recredenciamento atenderá ao seguinte cronograma:

Evento	Período
Divulgação do edital	12 novembro de 2025
Envio de relatório para fins de Recredenciamento	13 de novembro de 2025 a 09 de janeiro de 2026
Avaliação das propostas pela comissão	12 de janeiro a 16 de janeiro de 2026
Divulgação preliminar do resultado	19 de janeiro de 2026
Período para interposição de recurso	20 de janeiro de 2026

Divulgação do resultado	23 de janeiro de 2026
-------------------------	-----------------------

1- DA INSCRIÇÃO

1.1- Processo de Inscrição

1.1.1- Para o processo de credenciamento o docente deverá enviar o Relatório de Atividades (conforme descrito no item 2.1) a partir do dia 13 de novembro de 2025 até às 23:59 h do dia 09 de janeiro de 2026.

1.1.2- A inscrição neste Edital implica na aceitação irrestrita, por parte do candidato, das normas gerais e das informações/orientações estabelecidas no Edital e de todas as demais instruções que eventualmente vierem a ser expedidas e publicadas posteriormente. É obrigatório possuir currículo Lattes atualizado nos últimos 6 meses.

2- DA DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA

2.1. Para fins de Recredenciamento o(a) docente deverá enviar o Relatório de Atividades obtido por meio do seguinte link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdHt-uYn6bJ8BWVfzurxhyhBPpIRF9IrRBcc2NN0k-PBmSjXA/viewform?usp=dialog>

2.2.1. O Relatório de Atividades deverá conter a produção científica com discente ou egresso do PPGBTox. O(A) docente, orientador(a), poderá incluir informações que considere importante ressaltar para a Comissão de Credenciamento e Recredenciamento, tais como a participação em projetos de inovação tecnológica e produtos, projetos de inovação em saúde, projetos de inovação social e projetos de extensão na pós-graduação.

3- DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

3.1.1- A avaliação de credenciamento dos(as) docentes será realizada pela Comissão de Credenciamento e Recredenciamento, instituída pelo Colegiado do Programa.

3.1.2- Os critérios de produção que serão utilizados para apreciação do pedido de Recredenciamento terão como base o documento de área de Ciências Biológicas II e o documento Qualis CAPES (ANEXO 01).

4- DAS ATRIBUIÇÕES

4.1- Ao assumir a responsabilidade de docente no PPGBTox, e em acordo com a Portaria 81º /2016 CAPES, o(a) proponente se comprometerá a:

4.1.1 - Orientação: orientar ou coorientar, anualmente, discentes do Mestrado e/ou Doutorado.

4.1.2 - Pesquisa: coordenar pelo menos um projeto de pesquisa vinculado às linhas de pesquisa do programa.

4.1.3 - Participação em bancas e comissões avaliadoras.

4.1.4 - Produção bibliográfica e produtos: manter a produção no quadriênio segundo os critérios da área do Programa.

5- DO RESULTADO

5.1- O resultado será homologado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica

5.2- Os resultados serão divulgados, conforme o cronograma constante deste edital, para o candidato por meio de e-mail. O resultado também será divulgado na página do PPGBTox a partir do dia 23/01/2026.

6- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos serão discutidos e avaliados pela Comissão de Credenciamento e Recredenciamento.

Santa Maria, 04 de novembro de 2025.

Denis Broock Rosenberg
Coordenador do PPGBTox/UFSM

ANEXO 01

CRITÉRIOS DE PRODUÇÃO PARA SOLICITAÇÃO DE RECRENCIAMENTO DE DOCENTES NO PPGBTox

Solicitamos a todos os interessados no **RECRENCIAMENTO** para o ano de 2026 que enviem a esta coordenação um **RELATÓRIO DE ATIVIDADES** (link neste edital) contendo a produção científica **com aluno ou egresso do Programa**. Poderão ser incluídas observações que o docente considere importante ressaltar para a comissão de recrenciamento, tais como a participação em projetos de inovação tecnológica e produtos e em projetos de inovação em saúde. Atividades de ensino, pesquisa e extensão também serão consideradas. Os relatórios serão avaliados pela Comissão de Credenciamento e Recredenciamento do PPGBTox.

A produção mínima recomendada ao primeiro pedido de recrenciamento é de **3 ARTIGOS, nos últimos 4 anos com aluno ou egresso do programa como coautor**.

O solicitante deverá ser o autor correspondente dos artigos. Nos pedidos seguintes de **RECRENCIAMENTO** será recomendado um mínimo de **5 ARTIGOS, OU** somatório de fator de impacto dos periódicos de publicação dos artigos no mínimo **igual a 10 com egresso do programa como coautor nos últimos 4 anos**. Serão consideradas a qualidade das publicações e sua inserção internacional, independentemente da posição de autoria do solicitante. Também será valorizada a participação em sociedades científicas, cargos de gestão e/ou comissões.

NUP: 23081.143553/2025-65
Homologação de edital
010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Edital de credenciamento	Edital 08 Recredenciamento.pdf

Assinaturas

04/11/2025 10:01:43

DENIS BROOCK ROSEMBERG (Coordenador(a) de Curso)
02.10.09.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA - CPPGCBBT

Código Verificador: 6465058

Código CRC: 8a9b423e

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

