

PRÓ-REITORIA ADJUNTA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
MESTRADO PROFISSIONAL ANÁLISE DE SISTEMAS AMBIENTAIS

EDITAL TURMA IV - 2019

Os Magníficos Reitor e Vice-Reitor do Centro Universitário Cesmac, em cumprimento ao regimento interno do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, tornam público o presente Edital Complementar ao Edital do Processo Seletivo para admissão para o corpo discente do curso de Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais, no ano letivo de 2019, publicado em 14 de dezembro de 2018, nos termos do item 9.1 do referido Edital, resolvem proceder a seguinte retificação.

1.0 O item 3.1, alínea “h” do Edital do Processo Seletivo para admissão para o corpo discente do curso de Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais, no ano letivo de 2019, publicado em 14 de dezembro de 2018, passará a ter a seguinte redação:

3.1 Para inscrição no processo seletivo o candidato deverá apresentar os seguintes documentos comprobatórios:

h) **Curriculum Vitae** impresso da plataforma **LATTES/CNPq** (<http://lattes.cnpq.com.br>) e **devidamente documentado** com as atividades nos **5 (cinco) últimos anos**. As cópias dos certificados e documentos comprobatórios constantes no *curriculum* deverão estar anexadas, contudo, não necessitam de autenticação e deverão estar organizadas seguindo a ordem descrita no anexo II deste Edital. A Comissão de Seleção poderá solicitar a apresentação dos documentos originais. **Não serão aceitos outros modelos de Curriculum Vitae.**

2.0 Ficam mantidas todas as demais disposições constantes no Edital do Processo Seletivo para admissão para o corpo discente do curso de Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais, no ano letivo de 2019, publicado em 14 de dezembro de 2018.

3.0 Este Edital Complementar entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Maceió, 12 de fevereiro de 2019.

Dr. João Rodrigues Sampaio Filho
Reitor do Centro Universitário Cesmac

Prof. Dr. Douglas Apratto Tenório
Vice-Reitor do Centro Universitário Cesmac