



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

ERRATA DO EDITAL Nº 044/2019 – UEPa
PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM
SEGURANÇA ALIMENTAR E CONTROLE DE QUALIDADE NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS
ITEM 10- CRONOGRAMA

Onde se lê:

Resultado preliminar das isenções	21 de junho de 2019
Prazo para recurso das isenções	24 e 25 de junho de 2019
Resultados final das isenções (após interposição de recurso)	26 de junho de 2019

Leia-se:

Atividade	Períodos/Data
Abertura do edital	14 de junho de 2019
Período de inscrições	14 de junho a 04 de julho de 2019
Período de solicitação de isenção	14 de junho a 19 de junho de 2019
Resultado preliminar das isenções	24 de junho de 2019
Prazo para recurso das isenções	25 e 26 de junho de 2019
Resultados final das isenções (após interposição de recurso)	28 de junho de 2019
Fim do prazo para pagamento	05 de julho 2019
Resultado preliminar homologação das inscrições	16 de julho de 2019
Prazo para recurso da homologação das inscrições	17 e 18 de julho de 2019
Resultado final da homologação das inscrições (após análise da interposição de recurso)	23 de julho de 2019
Realização da prova escrita	04 de agosto de 2019 às 9h. (domingo)
Resultado preliminar da prova escrita	21 de agosto de 2019
Prazo para recurso da prova escrita	22 e 23 de agosto de 2019
Resultado da final da prova escrita (após análise da interposição de recurso)	28 de agosto de 2019
Entrega de currículo comprovado dos candidatos aprovados na prova escrita*	29 e 30 de agosto 2019
Resultado preliminar da análise do currículo	17 de setembro de 2019
Prazo para recurso da análise do currículo	18 a 19 de setembro de 2019
Resultado final (após análise de interposição de recursos) da análise do currículo e Resultado final do processo seletivo	23 de setembro de 2019
Período de matrícula*	24 e 25 de setembro de 2019
Aula inaugural	28 de setembro 2019 às 9h. (Sábado)

*Deve ser realizado durante o horário de funcionamento do Campus XX- Castanhal, de 8h às 18h.