**E D I T A L Nº 30/2023-PPC**

**PRORROGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

**novo Calendário de seleção – mestrado - turma 2/2023**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de Vagas:**  | **08** |
| **Processo de Seleção:** |
| Prova  | Poderá conter questões objetivas e/ou dissertativas e/ou oral e questões que envolvam interpretação de texto em inglês na prova (6,0 pontos). (prova de caráter eliminatório conforme **resolução 173/2020-PPC**. |
| Avaliação de Currículo | Currículo Lattes documentado (4,0 pontos). |
| **Serão eliminados os candidatos que tiverem nota final (prova + currículo) inferior a 6,0** |
| **PRAZOS** |
| Período de recebimento de inscrições  | **22/05/23 a 02/07/2023** |
| Edital de homologação das inscrições e horário das provas:  | **Até 03/07/2023**  |
| Divulgação dos nomes dos membros da Comissão de Seleção | **Até 03/07/2023**  |
| Período de Recurso | ATÉ 04/07/2023 |
| Aplicação da prova | **07/07/2023 a partir das 8:30 h – Forma remota**  |
| Divulgação do resultado:  | ATÉ 07/07/2023 |
| Período de Recurso | ATÉ 10/07/2023 |
| Resultado Final  | ATÉ 13/07/2023 |
| Matrícula:  | Previsto para 01/08/2023 |
| Início das aulas:  | Previsto para agosto/2023 |
| **Bibliografia:** |
| DAMODARAN, S., PARKIN, K.L. & FENNEMA, O.R. 2010. **Química de Alimentos de Fennema.** 4ª edição. Editora Artmed.Dutcosky, S. D. **Análise Sensorial de Alimentos** PUCPRess - Editora Universitária Champagnat; Edição: 4Fellows, P.J. **Tecnologia do Processamento de Alimentos**: **Princípios e Prática**. 2a ed. Artmed, 2006.FRANCO, B.D.G.M. & LANDGRAF, M. 2008. **Microbiologia dos Alimentos**. Editora Atheneu.KOBLITZ, M.G.B. 2008. **Bioquímica de Alimentos**. Editora Nova Guanabara.MIDIO, A.F. & MARTINS, D.I. 2000. Toxicologia de Alimentos. Editora Varela, São Paulo.ORDONEZ, J.A. 2004. **Tecnologia dos Alimentos: Componentes dos Alimentos e Processos. Vol. 1**. Editora Artmed.TORRES, B.B. & MARZZOCO, A. 2007. **Bioquímica Básica**. Editora Guanabara Koogan.WHITNEY E. & ROLFES S.R. 2008. **Nutrição: Entendendo os Nutrientes. Volume 1**. Editora Cengage.SILVA, N; JUNQUEIRA, V.C.A.; SILVEIRA, N.F.A.; TANIWAKI, M. H.; SANTOS, R. F. S.; GOMES, R. A. R. 2007. **Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos**. Editor Varela, 2007. |

**novo - Calendário de seleção - DOUTORADO - turma 2/2023**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de Vagas:**  | **14** |
| **Processo de Seleção:** |
| A seleção para o doutorado será realizada pelo professor orientador. Os candidatos deverão entrar em contato com o orientador pretendido. A critério do orientador a seleção poderá ser realizada através de entrevista, análise de projeto, análise do currículo do candidato e prova escrita/oral.**Resolução 174/2020-PPC**- Art. 3. Os candidatos deverão entregar ficha de inscrição devidamente preenchida com comprovação de artigo com Qualis A4 no mínimo submetido, juntamente com carta de aceite do orientador. Caso o aluno não tenha finalizado o mestrado no ato da inscrição deverá apresentar uma carta de anuência se comprometendo a entregar a submissão do artigo no ato da matrícula. Caso contrário, esta matrícula não será efetivada. |
| **PRAZOS para Doutorado** |
|  |
| Período de recebimento de inscrições  | **22/05/23 a 02/07/2023** |
| Edital de homologação das inscrições:  | **Até 03/07/2023**  |
| Período de Recurso | ATÉ 04/07/2023 |
| Divulgação do resultado | ATÉ 07/07/2023 |
| Período de Recurso | ATÉ 10/07/2023 |
| Resultado Final  | ATÉ 13/07/2023 |
| Matrícula:  | Previsto para 01/08/2023 |
| Início das aulas:  | Previsto para agosto/2023 |