



CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

Campus Universitário-Trindade-Florianópolis/SC - CEP 88040-370
Fone: (48) 3721 9473 - e-mail ptl@contato.ufsc.br

Florianópolis, 30 de agosto de 2024.

CRONOGRAMA

Concurso para Professor Substituto Área/Subárea do conhecimento:
Toxicologia

EDITAL Nº 035/2024/DDP Publicado no DOU nº 159, Seção 3, página 78 e 79, em 19/08/2024).

De acordo com a PORTARIA NORMATIVA Nº 154/2019/GR, DE 09 DE JANEIRO DE 2019.

Data	Horário	Atividade Prevista	Local
03/09/24	13:20 às 13:30hs	Instalação dos trabalhos e exposição aos candidatos sobre as atividades referentes ao concurso. Ajuste de cronograma, se necessário.	Sala I 305, 3º andar do Bloco I do Centro de Ciências da Saúde, UFSC - Campos Trindade
03/09/24	13:30hrs	Sorteio do ponto para prova didática e entrega do <i>Curriculum vitae</i> da Plataforma Lattes devidamente documentado, por ordem de inscrição do candidato: - 13:30hrs: Fabiana Noronha Dornelles De acordo com o CAPÍTULO V DA AVALIAÇÃO, Seção IV - Da Prova Didática, da PORTARIA NORMATIVA Nº 154/2019/GR, DE 09 DE JANEIRO DE 2019.	Sala I 305, 3º andar do Bloco I do Centro de Ciências da Saúde, UFSC - Campos Trindade
04/09/24	13:30hrs	Prova didática com duração de 40 a 50 minutos sobre o ponto sorteado: - 13:30hrs: Fabiana Noronha Dornelles De acordo com o CAPÍTULO V DA AVALIAÇÃO, Seção IV - Da Prova Didática, da PORTARIA NORMATIVA Nº 154/2019/GR, DE 09 DE JANEIRO DE 2019.	Sala I 305, 3º andar do Bloco I do Centro de Ciências da Saúde, UFSC - Campos Trindade
Até 06/09/24	-	Divulgação das notas e resultado final do concurso. Em conformidade com EDITAL NO 035/2024/DDP Publicado no DOU nº 159, Seção 3, página 78 e 79, em 19/08/2024	Site PTL: https://ptl.ufsc.br

Para a prova didática será disponibilizado projetor de multimídia, sendo de responsabilidade do candidato trazer computador ou similar, bem como adaptadores que forem necessários. A prova didática consistirá em uma aula teórica sobre um ponto sorteado dentre os listados a seguir:

- 01 – Introdução às análises toxicológicas: áreas da toxicologia (Alimentos, Ambiental, Medicamentos, Ocupacional e Social); campos de trabalho (Analítica, Clínica, Experimental e Forense); finalidade de cada área; principais agentes tóxicos;
- 02 – Toxicologia de medicamentos (Intoxicações agudas (Paracetamol, Antidepressivos tricíclicos, Benzodiazepínicos, Barbitúricos e outros) e Monitoramento terapêutico (finalidade, forma de realização, exemplos de grupos e situações onde há recomendação do monitoramento terapêutico);
- 03 – Toxicologia social;
- 04 – Toxicologia ocupacional (Monitoramento ambiental e monitoramento biológico, legislação, Indicador biológico de efeito e Indicador biológico de exposição, Principais agentes (gases e vapores, solventes, metais e agrotóxicos);
- 05 – Toxicologia ambiental (Monitoramento ar, água e solo, formas de controle, legislação);
- 06 – Avaliação da toxicidade (Principais aplicações e testes Toxicidade aguda (DL50, CL50), Toxicidade subaguda, Toxicidade crônica (carcinogênese, teratogênese), NOAEL, LOAEL;
- 07 - Toxicologia Clínica (Definição, Perfil epidemiológico das intoxicações, CIATox, abordagem inicial do paciente intoxicado (história, sintomas observados, descontaminação, Lavagem gástrica, carvão ativado), exames toxicológicos, tratamento (antídotos e sintomáticos);
- 08 – Síndromes tóxicas (Síndrome sedativo-hipnótica, colinérgica, anticolinérgica, serotoninérgica, adrenérgica) para todas descrever sintomas, agentes envolvidos, tratamento;
- 09 – Antídotos (Principais antídotos, indicações e utilizações, Custo, Programa Estadual para Política de Antídotos

Prof. Felipe Perozzo Daltoé
Chefe do Departamento de Patologia
Portaria nº866/2023/GR