



EDITAL nº 01/2020 - SELEÇÃO DE PROFESSORES PARA OS CURSOS DA FACULDADE COSMOPOLITA

A Direção Geral da Faculdade Cosmopolita, mantida pelas Faculdades Brasil Inteligente S/S Ltda, no uso de suas atribuições conferidas pelo Regimento Interno e legislação vigente, torna pública a realização de Exame de Seleção de Docentes para os Cursos da referida Faculdade, na forma deste Edital.

1. DOS CANDIDATOS

1.1 Poderão inscrever-se ao Exame de Seleção de Docente para as disciplinas elencadas na ementa os portadores de diploma ou certificado de conclusão de curso de pós-graduação, com experiência na área (como docente e/ou profissional), processando-se a escolha, além da idoneidade moral segundo os seguintes critérios:

a) Análise de currículo:

a.1- serão considerados seus títulos acadêmicos, científicos, didáticos e relacionados à disciplina a ser por ele lecionada;

a.2- constitui requisito básico o diploma de graduação e pós-graduação, correspondente a curso que inclua, em nível não inferior de complexidade, matéria idêntica ou afim àquela a ser lecionada;

b) Experiência no magistério da educação superior e/ ou no magistério da educação básica, conforme o curso ou área de atuação, além de experiência profissional não-acadêmica, considerando-se razoável, em ambos os casos experiência mínima de pelo menos dois anos;

c) Aula demonstrativa. Compreende a apresentação em 20 (vinte) minutos de aula, modelo de Prova e apresentação do plano de aula, impresso em 03 vias. O plano de aula deverá conter os seguintes Requisitos:

c.1 Tema da aula; (O tema será enviado para o e-mail dos candidatos e deve conter os seguintes critérios: conhecimento do tema; coerência, clareza, lógica, criatividade, organização metodológica, comunicação e empatia);



- c.2 Objetivos da aula (geral e específicos);
- c.3 Estrutura do conteúdo (breve referencial teórico);
- c.4 Metodologia;
- c.5 Referências bibliográficas.

d) O disposto na alínea “a” não veda a contratação de egressos do ensino superior que tenham demonstrado excepcional talento, com a condição de que os mesmos ingressem em cursos de pós-graduação lato ou, preferencialmente, stricto sensu.

1.2 Somente serão considerados os títulos, graus, diplomas e certificados conferidos na forma da legislação vigente, desde que comprovados com original ou cópia autenticada.

1.3 De universidades estrangeiras só serão aceitos diplomas de graduação, de mestrado e de doutorado expedidos nos termos dos §§ 2º e 3º do art. 48 da Lei nº. 9.394/96.

1.4 Participam de todo o processo: A Direção Acadêmica, a Coordenação dos Cursos e o Núcleo de Atendimento aos Docentes e Discentes- NADD que oferecem vaga, bem como, Professores da área de cada uma das disciplinas envolvidas.

2. DOS DOCUMENTOS

2.1. O candidato deverá apresentar:

- a) Curriculum Lattes (modelo CNPq), para a primeira fase pré-seletiva.
- b) Os candidatos com a inscrição homologadas deverão entregar, no dia da aula demonstrativa, o Curriculum Lattes (modelo CNPq), acompanhado de documentos comprobatórios de titulação, experiência de magistério e produção intelectual (encadernado e na ordem de titulação).
- c) Preencher ficha de Inscrição na Instituição

3. DA INSCRIÇÃO

3.1. O candidato deve enviar seu currículo Lattes e endereço eletrônico (e-mail) rh@faculdadecosmopolita.edu.br ou para Faculdade Cosmopolita, Tv Tavares Bastos, 1313, Bairro Marambaia. CEP 66615-005, Belém–PA, no período de 09 a 12 de janeiro de 2020.



4. DA SELEÇÃO

4.2. A Seleção constará de duas fases:

4.2.1. A 1ª fase, Pré-seletiva, a ser realizada no dia 13 de janeiro de 2020, compreende na análise do currículo lattes pela Coordenação do Curso. Os critérios para avaliação do currículo Lattes do candidato são: Titulação (preferência por mestres e doutores); Experiência na área (como docente e/ou profissional) superior a 2 (dois anos), de acordo a oferta regional de cursos de pós-graduação e Publicações e participações em eventos científicos e acadêmicos.

4.2.1.1. Os candidatos aprovados na 1ª Fase serão comunicados em seu endereço eletrônico (e-mail) e/ou por telefone, no dia 13 de janeiro de 2020, logo após a análise do currículo.

4.2.1.2. Os candidatos aprovados na 1ª fase serão comunicados por e-mail e/ou por telefone o horário em que deverão apresentar uma aula demonstrativa, bem como serão informados em relação ao tema da aula, o qual será correspondente à disciplina em que estão se candidatando

4.2.1.3. Antes da realização da aula demonstrativa o candidato deverá preencher sua ficha de inscrição, sem rasura.

4.2.2. A 2ª. fase, compreendendo a apresentação da aula demonstrativa, em 20 (Vinte) minutos, de um tema incluso na ementa da disciplina, será avaliada por uma banca examinadora composta, preferencialmente, pelo coordenador de Curso , por um Professor da Área de cada uma das disciplinas envolvidas de acordo com os seguintes critérios de avaliação: conhecimento do tema; coerência, clareza, lógica, criatividade, organização metodológica, comunicação e empatia e um pedagogo. A Entrevista individual, acontecerá logo após a apresentação da aula demonstrativa.

4.2.3. As apresentações das micro-aulas ocorrerão nos dias 14 a 15 de janeiro de 2020.

5. DOS RESULTADOS

5.1. Os candidatos classificados serão comunicados em seu endereço eletrônico (e-mail) e/ou por telefone no dia 16 de janeiro de 2020.



5.2. O candidato selecionado para contratação ou para integrar o Banco de Dados Faculdade Cosmopolita deverá ter tempo disponível para realizar as atividades propostas pela Faculdade Cosmopolita; participar, por um ano, de reuniões mensais de acompanhamento aos novos docentes para adequação aos critérios estabelecidos no Regimento Interno da Faculdade Cosmopolita.

Belém, 30 de dezembro de 2020
Diego Sousa Carmona
Diretor Geral

QUADRO DE VAGAS

CURSO	Vaga	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	EMENTA	FORMAÇÃO NECESSÁRIA
Direito	1	Direito Penal	80h	<p>Conceito e função do Direito Penal. Teoria da Norma Penal. Princípios. Aplicação da lei penal no tempo e no espaço. Teoria do Crime. Classificação dos crimes. Conceito de crime. Fato típico. Ação e a omissão penalmente relevante. Dolo e culpa. Nexo de causalidade e imputação objetiva do resultado. Tipicidade. Antijuridicidade. Causas de exclusão da antijuridicidade. Culpabilidade: imputabilidade, potencial conhecimento da ilicitude (Teoria do Erro) e exigibilidade de conduta diversa. Tentativa e consumação. Desistência voluntária, arrependimento eficaz, arrependimento posterior e crime impossível. Concurso de pessoas: autoria e participação.</p>	Bacharel em direito (mínimo 02 anos de formação) + pós graduação em Direito Lato Sensu (especialização) e/ou Stricto Sensu (Mestrado e/ou Doutorado)
	1	Bioética e Biodireito	40h	<p>Conceito. Natureza. Posição no campo da Filosofia. Histórico. Princípios e Correntes teóricas. Biodireito: Origens. Significado. Princípios. Distinção e relação entre Bioética e Biodireito. Normas em Bioética. O sistema normativo em Bioética das Nações Unidas. O sistema normativo em Bioética no Brasil. A Declaração Universal sobre Bioética e Direitos</p>	Bacharel em direito (mínimo 02 anos de formação) + pós graduação em Direito Lato Sensu (especialização) e/ou Stricto Sensu (Mestrado e/ou Doutorado)

				Humanos. Normas ao Biodireito no Brasil. Bioética, Biodireito e Responsabilidade Civil. Casos paradigmáticos.	
Engenharia Civil		Fundações I	80h	Conceituação e classificação das fundações. Fundações diretas, tipos e métodos executivos. Capacidade de carga de fundações diretas. Dimensionamento geotécnico de sapatas e blocos. Recalques de fundações diretas, recalques imediatos. Recalques por distorção e recalques por adensamento. Normas técnicas, legislação e documentação específica.	Engenheiro(a) Civil (Geotecnia e/ou Estruturas) (Mestrado e/ou Doutorado)
Farmácia	1	Química farmacêutica	16H	Introdução à química medicinal, princípios naturais de constituição química utilizados em Farmácia: fontes, métodos de preparação ou extração, características físicas, químicas e farmacológicas. Análise farmacêutica: identificação, análise de impurezas, avaliação da atividade, análises de associações medicamentosas, construção de relações estrutura-atividade (SAR). Aspectos teóricos da ação dos fármacos. Estudo do desenvolvimento das classes terapêuticas. Aplicação e aprofundamento dos conhecimentos das diferentes estratégias de desenvolvimento de fármacos nas classes terapêuticas, modelagem molecular de fármacos, desenho de fármacos por modulação farmacocinética. Fármacos inibidores enzimáticos, fármacos que atuam em receptores de membranas celulares,	Farmacêutico bioquímico ou generalista (Mestrado e/ou Doutorado)

				fármacos que atuam em receptores intracelulares, fármacos que interferem na síntese das paredes celulares.	
--	--	--	--	--	--

ANEXO 1

DIREITO

Disciplina: DIREITO PENAL 1

Ementa: Conceito e função do Direito Penal. Teoria da Norma Penal. Princípios. Aplicação da lei penal no tempo e no espaço. Teoria do Crime. Classificação dos crimes. Conceito de crime. Fato típico. Ação e a omissão penalmente relevante. Dolo e culpa. Nexó de causalidade e imputação objetiva do resultado. Tipicidade. Antijuridicidade. Causas de exclusão da antijuridicidade. Culpabilidade: imputabilidade, potencial conhecimento da ilicitude (Teoria do Erro) e exigibilidade de conduta diversa. Tentativa e consumação. Desistência voluntária, arrependimento eficaz, arrependimento posterior e crime impossível. Concurso de pessoas: autoria e participação.

Bibliografia Básica:

BITENCOURT, Cezar Roberto. Tratado de Direito Penal: Parte Geral. São Paulo: Saraiva, 2009.

PRADO, Luiz Régis. Curso de Direito Penal Brasileiro: Parte Geral. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2008.

ZAFFARONI, Eugenio Raúl e PIERANGELLI, José Henrique.

Manual de Direito Penal Brasileiro: Parte Geral. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2008.

CIRINO DOS SANTOS, Juarez. Direito Penal: parte geral. Curitiba: ICPC; Lumen Juris, 2007.

Bibliografia Complementar:

BATISTA, Nilo. Introdução Crítica do Direito Penal Brasileiro. Rio de Janeiro: Revan, 2011.

DELMANTO, Celso et al. Código Penal Comentado. São Paulo: Saraiva, 2010.

LUISI, Luiz. Princípios Constitucionais Penais. Porto Alegre: SAFE, 2003.

QUEIROZ, Paulo. Curso de Direito Penal - Parte Geral. Rio de Janeiro: JusPodivm, 2012.

GRECO, Rogério. Curso de Direito Penal. Vol. I. 13ª Ed. Rio de Janeiro: Impetus, 2011.

ZAFFARONI, Eugenio Raúl. Manual de derecho penal: parte general. Buenos Aires: Ediar, 2007.

SCHMIDT, Andrei Z. O Princípio da Legalidade Penal no Estado Democrático de Direito. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2001.

Disciplina: BIOÉTICA E BIODIREITO

Ementa: Conceito. Natureza. Posição no campo da Filosofia. Histórico. Princípios e Correntes teóricas. Biodireito: Origens. Significado. Princípios. Distinção e relação entre Bioética e Biodireito. Normas em Bioética. O sistema normativo em Bioética das Nações Unidas. O sistema normativo em Bioética no Brasil. A Declaração Universal sobre Bioética e Direitos Humanos. Normas ao Biodireito no Brasil. Bioética, Biodireito e Responsabilidade Civil. Casos paradigmáticos.

Bibliografia Básica:

DINIZ, Débora e GUILHERME, Dirce. O que é Bioética. São Paulo: Brasiliense. 2002

DINIZ, Maria Helena. O Estado atual do Biodireito. São Paulo: Saraiva. 2017.

NAMBA, Edison Tetsuzo. Manual de Bioética e Biodireito. Curitiba. Atlas. 2009

MALUF, Adriana Caldas do Rego Freitas Dabus. Curso de Bioética e Biodireito. São Paulo: Atlas, 2015.

Bibliografia Complementar:

ALEXY, R. Teoria dos direitos fundamentais. Tradução de Virgílio Afonso da Silva. São Paulo: Malheiros, 2008.

GOZZO, Débora; LIGIERA, Wilson Ricardo (Org.). Bioética e Direitos Fundamentais. São Paulo: Saraiva, 2014.

MIGLIORE, Alfredo Domingues Barbosa; FUJITA, Jorge Shiguemitsu; MALUF, Adriana Caldas do Rego Freitas Dabu;

CAVALCANTI, Ana Elizabeth Lapa Wanderley (Coordenadores.). Novos Desafios do Biodireito. São Paulo: LTR, 2012.

SCALQUETTE, Ana Claudia S. Estatuto de Reprodução Assistida. São Paulo: Saraiva, 2010.

SARLET, Ingo Wolfgang. A Eficácia dos Direitos Fundamentais. Porto Alegre: Livraria do Advogado. 2009.

ENGENHARIA CIVIL

Disciplina: FUNDAÇÃO I

Ementa: Conceituação e classificação das fundações. Fundações diretas, tipos e métodos executivos. Capacidade de carga de fundações diretas. Dimensionamento geotécnico de sapatas e blocos. Recalques de fundações diretas, recalques imediatos. Recalques por distorção e recalques por adensamento. Normas técnicas, legislação e documentação específica.

Bibliografia Básica: LOPES, Francisco; VELLOSO, Dirceu A. Fundações. São Paulo: Oficina de Textos, 2011. REBELLO, Yopanan. Fundações – Guia Prático de Projetos, Execução e Dimensionamento. São Paulo: Zigurate, 2008. SCHNAID, Fernando; MILITITSKY, Jarbas; CONSOLI, Nil o Cesar. Patologia das Fundações. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

Bibliografia Complementar: ALONSO, Urbano Rodrigues. Dimensionamento de Fundações Profundas. São Paulo: Edgard Blucher, 2012. BOTELHO, Manoel Henrique Campos; MARCHETTI, Oswaldemar. Concreto Armado – Eu Te Amo. São Paulo: Edgard Blucher, 2010. CRAIG, R. F. Mecânica dos Solos. São Paulo: LTC, 2007. LOPES, Francisco R.; VELLOSO, Dirceu A. Fundações – Fundações Profundas. Volume 2, São Paulo: Oficina de Textos, 2010. TAUIL, Carlos Alberto; NESSE, Flávio José Martins. Alvenaria Estrutural. São Paulo: Pini, 2010.

FARMÁCIA

Disciplina: QUÍMICA FARMACÊUTICA

Ementa: Introdução à química medicinal, princípios naturais de constituição química utilizados em Farmácia: fontes, métodos de preparação ou extração, características físicas, químicas e farmacológicas. Análise farmacêutica: identificação, análise de impurezas, avaliação da atividade, análises de associações medicamentosas, construção de relações estrutura-atividade (SAR). Aspectos teóricos da ação dos fármacos. Estudo do desenvolvimento das classes terapêuticas. Aplicação e aprofundamento dos conhecimentos das diferentes estratégias de desenvolvimento de fármacos nas classes terapêuticas, modelagem molecular de fármacos, desenho de fármacos por modulação farmacocinética. Fármacos inibidores enzimáticos, fármacos que atuam em receptores de membranas celulares, fármacos que atuam em receptores intracelulares, fármacos que interferem na síntese das paredes celulares.

Bibliografia Básica: BARREIRO, Eliezer J.; FRAGA, Carlos Alberto Manssour. Química Medicinal: As Bases Moleculares da Ação dos Fármacos. Porto Alegre: Artmed, 3ª ed, 2014. ; KOROLKOVAS, Andejus; BURCKHALTER, Joseph H. Química Farmacêutica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. ; THOMAS, G. Química medicinal: uma introdução, Rio de Janeiro, Guanabara, Koogan, 2003.

Bibliografia Complementar: ANDREI, C.C.; FERREIRA, D.T.; FRANCCIONE, M.; FARIA, T.J. Da Química Medicinal à



Química Combinatória e Modelagem Molecular: um Curso Prático, Baueri, SP: Manole, 2003.;

PINTO, M. M. M. Manual de Trabalhos Laboratoriais de Química Orgânica e Farmacêutica. Lidel – edições técnicas, Ida, Lisboa. 2011. ISBN: 978-972-757-750-7.

PATRICK, G. L., An Introduction to Medicinal Chemistry, New York: Oxford University Press Inc., 2009.

WERMUTH, C. G., The Practice of Medicinal Chemistry, New York: Academic Press, 2008.

DELGADO, J.N. & REMERS, W. A. (editores). Textbook of organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry. 11 ed. Lippmeott Raven, Philadelphia, 2008.