



CENTRO UNIVERSITÁRIO FACEX

EDITAL N° 02/2022- Retificado

PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE PROFESSORES/TUTORES EM 2022.2

O CENTRO UNIVERSITÁRIO FACEX-UNIFACEX, torna público, para conhecimento dos interessados que no período de 05/07/2022 a ~~15/07/2022~~ **20/07/2022**, estarão abertas as inscrições para o processo seletivo para Cadastro de Reserva e Efetivo, do cargo de Docente do Magistério Superior (DMS), para cursos de Graduação e/ou Pós-Graduação, nas modalidades presencial e EaD, em cumprimento às normas estatuídas no seu Regimento Interno e no Plano de Carreira Docente, publicadas neste edital e divulgadas no endereço eletrônico: <http://unifacex.com.br/institucional/reitoria/editais/>.

1. DA VALIDADE DA SELEÇÃO

1.1 O prazo de validade da seleção será de um ano, prorrogável uma vez, por igual período.

2. DAS VAGAS

2.1 São dispostas vagas de docente do magistério superior, distribuídas por curso, área, cargo/categoria, regime de trabalho e requisitos para investidura no cargo, conforme definido no item 11 deste edital que trata dos objetos de avaliação.

2.2 As atividades referentes ao cargo envolvem a atuação em ensino, pesquisa, extensão e atividades administrativas, conforme a necessidade da instituição.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 Instruções de inscrição:

a) **Período:** 05/07/2022 a ~~15/07/2022~~ **20/07/2022**

b) **Horário:** das 00:00 do dia 05/07/2022 às 23:59 do dia ~~15/07/2022~~ **20/07/2022**

c) **Envio da documentação:** A documentação referida no Ítem 3.2, deve ser enviada exclusivamente para o email: selecaodocente@unifacex.com.br no período e horário estabelecidos neste edital.

3.2 Documentação exigida:

- Cópia autenticada do diploma de curso de graduação na área específica, devidamente registrado no órgão competente;
- Cópia autenticada do certificado de conclusão de curso de especialização ou diploma de mestrado ou doutorado se for o caso, relacionada(s) com a área em que o candidato deverá atuar devidamente registrado no órgão competente e reconhecido pelo MEC;
- Currículo *lattes* atualizado, acompanhado de cópias dos documentos comprobatórios;
- Cópia do RG e CPF;
- Comprovante de residência atualizado.

4. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

- 4.1 A Comissão de Seleção será composta pelo Pró-reitor acadêmico do UNIFACEX, ou por seu substituto *ad hoc*, pelo Coordenador do Curso, por um professor da área de ensino e por profissionais da área de recursos humanos, caso seja necessário.
- 4.2 Em cada etapa do processo, todos os candidatos da mesma área/ disciplina deverão ser avaliados pela mesma comissão de seleção ou membro integrante desta comissão, evitando assim distorções nas avaliações.

5. DA SELEÇÃO

- 5.1 O período previsto para a realização das provas é de 18 a 22/07/2022 **25 a 27/07/2022.**
- 5.2 A seleção constará de cinco fases avaliativas, são elas:
- I – entrevista com a coordenação do curso, de caráter eliminatório;
 - II – prova didática, de caráter eliminatório e classificatório;
 - III – prova de títulos, de caráter classificatório;
 - IV – Análise do perfil do candidato ao cargo pelo setor psicopedagógico, de caráter eliminatório;
 - V – Apresentação de um plano de trabalho nas diretrizes emanadas pelo curso, de caráter eliminatório e classificatório.

6. DA ENTREVISTA

- 6.1 A entrevista destina-se a avaliar o grau de compatibilidade entre o candidato e a vaga ofertada.
- 6.2 Serão observados os aspectos citados abaixo bem como outros que venham a ser considerados importantes:
- 6.2.1 A disponibilidade de tempo;
 - 6.2.2 Os objetivos do candidato;
 - 6.2.3 Postura e expressão do candidato;
 - 6.2.4 Postura empreendedora e de inovação;
 - 6.2.5 Atualização do candidato com a área;
 - 6.2.6 Afinidade com os valores da cultura institucional;
 - 6.2.7 Relacionamento com o mercado de trabalho;
 - 6.2.8 Experiência profissional extra docência;
 - 6.2.9 Conhecimento sobre planejamento acadêmico;
 - 6.2.10 Experiência com extensão; e
 - 6.2.11 Experiência em EaD.
- 6.3 Será atribuída uma nota à etapa didática entre ZERO e DEZ, conforme anexo I.
- 6.4 Serão aprovados para próxima etapa, os candidatos que obtiverem nota superior a SETE.

7. DA PROVA DIDÁTICA

- 7.1 A prova didática destina-se a avaliar os conhecimentos e habilidades didático-pedagógicos do candidato quanto ao conhecimento, ao planejamento e à adequação da abordagem metodológica da aula seja ela teóricos, prática ou teórico-prática.
- 7.2 A prova didática constará de aula expositiva, de natureza teórico-prática ou prática, a depender da disciplina, para a banca examinadora, sobre tema especificado pela comissão de seleção, que poderá ser presencial ou através de aula gravada, sob responsabilidade do candidato;
- 7.3 O dia, o horário e a duração da prova didática ou entrega da aula previamente gravada, serão definidos pela comissão de seleção;
- 7.4 Os recursos didáticos básicos serão fornecidos pela instituição;
- 7.5 Será atribuída uma nota à prova didática entre ZERO e DEZ, conforme anexo I.
- 7.6 Serão aprovados para próxima etapa, os candidatos que obtiverem nota superior a SETE.

8. DA PROVA DE TÍTULOS

- 8.1 Serão atribuídos pontos aos títulos, à produção intelectual, a experiência acadêmica e extra acadêmica constantes do *Curriculum vitae (formato Lattes)* de cada candidato, para o estabelecimento da nota final da prova de títulos.
- 8.2 A atribuição de pontos aos títulos, à produção intelectual, a experiência acadêmica e extra acadêmica será feita com base nas informações constantes do *Curriculum vitae* e da correspondente documentação comprobatória.
- 8.3 O registro dos pontos dar-se-á por meio do preenchimento da Ficha de Avaliação da Prova de Títulos (Anexo II) de cada candidato.
- 8.4 Será atribuída nota Dez ao candidato com a maior pontuação total, de acordo com a ficha supracitada.
- 8.5 Os demais candidatos receberão notas proporcionais à pontuação atribuída ao candidato com nota DEZ.

9. DA ATRIBUIÇÃO DA NOTA FINAL

- 9.1 A comissão de seleção atribuirá a cada candidato uma nota final classificatória, de acordo com a seguinte fórmula:

$$\text{NFC} = 0,3 \times \text{NOTA ENTREVISTA} + 0,5 \times \text{NOTA PROVA DIDÁTICA} + 0,2 \times \text{NOTA PROVA DE TÍTULOS/EXPERIÊNCIA ACADÊMICA/EXPERIÊNCIA EXTRA ACADÊMICA}$$

- 9.2 No cálculo da NFC, o resultado será apresentado até a segunda casa decimal.
- 9.3 Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem a NFC igual ou superior a 7,00 (sete).

10. DA AVALIAÇÃO PSICOPEDAGÓGICA

- 10.1 Os três primeiros candidatos classificados no processo seletivo serão encaminhados pelos seus respectivos Coordenadores para uma entrevista e avaliação com o setor Psicopedagógico.
- 10.2 O parecer final do setor Psicopedagógico terá caráter decisivo, podendo, inclusive, o candidato ser eliminado do referido processo seletivo.

11. DO PLANO DE TRABALHO

Os candidatos selecionados para a fase final deverão apresentar um plano de trabalho sucinto para o desenvolvimento de suas atividades acadêmicas conforme modelo no Anexo III, sendo este avaliado com uma nota de Zero a Dez, levando-se em consideração o desenvolvimento de atividades extensionistas e o planejamento metodológico para o desenvolvimento da disciplina, tudo tendo por base a inovação, o empreendedorismo e o relacionamento das atividades de ensino, pesquisa e extensão com o mercado de trabalho.

12. DOS OBJETOS DE AVALIAÇÃO – HABILIDADES E CONHECIMENTOS

CURSOS

CURSO: CIÊNCIAS CONTÁBEIS

DISCIPLINA (Unidade Programática)	CURSO/ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Contabilidade de Custos	Ciências Contábeis	Objetivos e evolução da contabilidade de custos; Princípios Contábeis aplicados a custos; Terminologia em Custos Industriais; Algumas classificações e nomenclaturas de Custos; Departamentalização; Custos Indiretos de Fabricação; Custeio baseado em atividades; Materiais Diretos; Mão-de-obra-direta e Margem de Contribuição	Graduação em ciências contábeis, especialização na área e comprovação de 01 ano em docência
Práticas Contábeis	Ciências Contábeis	Práticas de departamento contábil, fiscal e pessoal e suas respectivas obrigações acessórias com uso de softwares contábeis.	Graduação em ciências contábeis, especialização na área e comprovação de 01 ano em docência. Domínio dos softwares contábeis e vivência profissional será um diferencial.
Análise das Demonstrações Contábeis	Ciências Contábeis	Reclassificar, calcular, analisar e interpretar as demonstrações contábeis: balanço patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício (DRE), para estudar os coeficientes verticais e horizontais, os quocientes de liquidez, de endividamento e de rentabilidade. Matriz de dados para a tomada de decisões de crédito. Conhecer as aplicações da Demonstração de Fluxo de Caixa e Demonstração de Valor Adicionado. As análises discriminantes, os pontos de equilíbrios, as alavancagens operacional e financeira. Os prazos médios de pagamento, recebimento e renovação de estoque. Conhecimento sobre formas diversificadas de análise: índice Du Pont, Overtrading, indicadores de solvência, EBITDA, EBIT.	Graduação em ciências contábeis, especialização na área e comprovação de 01 ano em docência

CURSO: ODONTOLOGIA

DISCIPLINA (Unidade Programática)	CURSO/ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Doenças Biofilme Dependentes	Odontologia	Conhecimento e experiência em Periodontia e em Clínica Integrada.	Graduação em Odontologia, pós-graduação em Periodontia e Mestrado na área de Odontologia ou em áreas afins

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

DISCIPLINA (Unidade Programática)	CURSO/ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Física: Eletricidade, Óptica e Termodinâmica	Exatas	Fenômenos elétricos, eletrostáticos, eletrodinâmicos e magnéticos em situações práticas. Leis que regem os fenômenos eletromagnéticos (equações de Maxwell). Forças eletrostáticas e campos eletrostáticos, usando a Lei de Coulomb. Campos magnéticos gerados por correntes elétricas usando as Leis de Biot-Savart e de Ampère. Geração de energia elétrica através da Lei de Lenz e Faraday. Temperatura, identificando escalas termométricas. Calor e capacidade térmica, possibilitando o cálculo da variação da quantidade de calor de um corpo submetido uma variação de temperatura. Fenômenos que ocorrem durante a propagação do calor, diferenciando as várias transformações gasosas. Leis da termodinâmica em situações típicas de engenharia. Fontes luminosas, meios transparentes, translúcidos e opacos. Leis da reflexão, conceituando espelho plano e esférico. Refração da luz pela aplicação da Lei de Snell-Descartes.	Especialista

CURSO: PSICOLOGIA

DISCIPLINA (Unidade Programática)	CURSO/ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULO MÍNIMA EXIGIDA
Teorias e Técnicas Psicoterápicas II	Psicologia	Fundamentos filosóficos da psicoterapia existencial, fenomenológica e humanista. Principais linhas de pensamento e convergências nas práticas psicoterápicas. Modelos e técnicas empregados. Usos e limitações.	Mestrado em Psicologia

CURSO: ARQUITETURA

DISCIPLINA (Unidade Programática)	CURSO/ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULO MÍNIMA EXIGIDA
Introdução ao Planejamento Urbano	Planejamento Urbano e Regional	O espaço urbano. Processo de ocupação do espaço urbano. A cidade. Dinâmica do crescimento urbano. Forma, função e estrutura urbana. Uso do solo urbano. (Re) conhecimento do espaço da cidade: estruturas urbanas principais, identidade da cidade. Planejamento territorial. Planos, objetivos, teorias, métodos e instrumentos do planejamento urbano. O Plano Diretor Municipal: conceitos, métodos de elaboração, implantação e controle.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com Especialização em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins.
Representação Gráfica E Introdução ao Projeto	Representação Gráfica do Projeto Arquitetônico	Normas e regulamentos das edificações. Simbologia e convenções do desenho arquitetônico. Representação gráfica de projeto de edifício. Layout de utilização. Detalhamento de projeto. Aplicações em CAD (Desenho Assistido por Computador) para desenho arquitetônico. Práticas iniciais de projeto arquitetônico. Técnicas introdutórias de medição.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com Especialização em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins. Graduação em Engenharia Civil com Especialização em Engenharia Civil ou áreas afins.

CURSO: DIREITO

DISCIPLINA (Unidade Programática)	CURSO/ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULO MÍNIMA EXIGIDA
Direito Penal: Material e Processual	Humanas	Fases do processo penal: inquérito e ação penal.	Especialista

13.DO RESULTADO DA SELEÇÃO

12.1 O resultado final com os classificados deverá ser divulgado em ordem decrescente, no site da instituição, na data provável de **25-29 de julho de 2022**.

14.DA CONTRATAÇÃO

14.1 A Contratação será feita de acordo com a necessidade do curso, obedecendo à ordem de classificação final da seleção.

14.2 O docente que não apresentar disponibilidade compatível com o quadro de horário do UNIFACEX será desclassificado e, conseqüentemente, chamado o 2º colocado.

13.3 O docente deverá apresentar todas as comprovações de titulação, devidamente validada pelo MEC, os documentos pessoais e estar disponível para a capacitação inicial ofertada pelo Núcleo de Educação Permanente da Instituição.

13.4 O docente será enquadrado no nível “C”, categoria funcional DMS II“1” em consonância com a titulação de Especialista, prevista no Plano de Carreira Docente da Instituição.

15.DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

15.1 A Comissão de Seleção terá autoridade legal e cabal para o julgamento dos itens previstos neste processo de seleção, bem como para adicionar qualquer norma que não tenha ficado explícita neste edital.

15.2 Informações adicionais enviar *e-mail* para apa@unifacex.com.br

15.3 Os casos omissos não previstos no edital serão resolvidos pela Pró-Reitoria Acadêmica.

Natal/RN, 15 de julho de 2022.

Celly Franck da Cruz Moura
Pró-Reitor Acadêmico

Anexo I - Formulário para Avaliação da Prova Didática

A avaliação didática consistirá em uma aula e entrega de Plano de Aula, de acordo com a metodologia escolhida pelo docente, de um tema sorteado em momento posterior à entrevista, referente à área de conhecimento objeto da seleção. **O candidato terá até 30 minutos para realização**, de acordo com a ordem de sorteio.

OBJETO DE AVALIAÇÃO – HABILIDADES E CONHECIMENTOS

HORÁRIO:

SALA:

UNIDADE PROGRAMÁTICA	ÁREA DO CONHECIMENTO	TEMA

PROFESSOR CANDIDATO:

Avaliação de desempenho	Nota (0 à 10)
Domínio do conteúdo apresentado	
Didática utilizada	
Fundamentação teórica do conteúdo apresentado	
Postura e atitude em sala de aula	
Capacidade de comunicação	
Clareza e objetividade na exposição	
Habilidade para envolvimento no processo ensino-aprendizagem	
Criatividade	
Coerência com a temática sorteada	
Qualidade dos recursos utilizados	
Coerência na distribuição do tempo	
Avaliação geral do professor (média aritmética)	
Domínio em EaD	
Experiência em EaD	

Natal, ____ de _____ de _____

Assinatura dos membros da Comissão de Seleção

Nome do professor

Nome do professor

Nome do professor

Anexo II -Ficha de Avaliação da Prova de Títulos.

CATEGORIA	TIPO	STATUS	PONTUAÇÃO			TETO	PONTUAÇÃO DO CANDIDATO
TÍTULOS	Doutorado	Concluído	30			2 por nível de formação	
	Mestrado	Concluído	20				
	Especialização	Concluído	10				
EXPERIÊNCIA ACADÊMICA	Stricto Sensu Lato sensu	Cada semestre	25			Limitado a 5 anos de atividade	
		Cada semestre	20				
	Graduação	Cada semestre	15				
	Coordenação	Cada semestre	20				
	Tutoria/monitoria	Cada semestre	10				
EXPERIÊNCIA ACADÊMICA EM EAD	Atividade de Tutoria	Cada semestre Cada semestre	25			Limitado a 5 anos de atividade	
	Atividade Docente	Cada semestre Cada semestre	25			Limitado a 5 anos de atividade	
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Atividade profissional	Na área	20 por ano			Limitado a 10 anos de atividade	
		Outra área	15 por ano				
	Cargo administrativo	Na área	15 por ano				
		Outra área	10 por ano				
	Consultoria e assessoria	Na área	10 por projeto				
		Outra área	10 por projeto				
LIVROS	Autor (es) de obra completa	Internacional	100			Ilimitado a 1 por cada pontuação	
		Nacional	60				
		Local	30				
	Publicação de Capítulo	Internacional	30				
		Nacional	30				
		Local	30				
	Tradução	Livro	30				
		Capítulo	30				
	Revisão de Livros ou Capítulos	Internacional	30				
		Nacional	30				
ARTIGOS	Periódicos, revistas técnicas e congêneres.	Qualis	Intern.	Nac.	Local	limitado aos últimos 3 anos	Periódicos, revistas técnicas e congêneres.
		A	50	35	20		
		B	35	20	10		
		C	20	10	5		

	Trabalhos apresentados	Comunicação oral	20	15	5		
		Pôster	15	10	5		
	Jornais de circulação	Local	5			3	
		Nacional	10			3	
PRODUÇÃO TÉCNICA	Relatório de projetos de pesquisa - Coordenador e Colaborador	Base de pesquisa cadastrada na CNPQ	15			Ilimitado a 1 por tipo	
		Agência de fomento reconhecida	20				
	Patentes registradas		20			Ilimitado a 1 por tipo	
	Registro de software e aplicativo desenvolvido		20			Ilimitado a 1 por tipo	
EXTENSÃO	Palestra/conferência/seminário		5			3	
	Cursos		2 pontos para cada 4 h			20 pontos	
	Acompanhamento de aluno	Eventos científicos	5			2	
		Visita técnica	5			2	
	Coordenação de eventos científicos		20			2	
	Projetos artísticos e culturais		10			3	
	Projetos financiados por empresas		10			3	
Consultorias e/ou assessoria pedagógica		5			3		
ORIENTAÇÃO	Trabalhos defendidos e/ou apresentados	Tese	25			Ilimitado	
		Dissertação	15			Ilimitado	
		Monografia / TCC	5			3	
		IC	5			3	
PARTICIPAÇÃO	Bancas	Tese	10			3	
		Dissertação	10			3	
		Monografia / TCC	5			3	
		Seleção para docente ou concurso	5			3	
	Conselhos em IES	Superior	1 ponto por mês			5 pontos	
		Curso	1 ponto por mês			5 pontos	
	Comissões em IES		1 ponto por mês			5 pontos	
	Conselho Editorial de Livro e/ ou Revista	Internacional	20 por obra publicada			2	
Nacional		10 por obra publicada			2		
Local		5 por obra publicada			2		
						TOTAL	



Anexo 3: Ficha de Inscrição do Candidato

Nome: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ Complemento: _____

Telefone: _____

E-mail: _____

Graduação: _____

Instituição: _____

Data de Conclusão: _____

Especialização: _____

Data de Conclusão: _____

Instituição: _____

Mestrado: _____

Data de Conclusão: _____

Instituição: _____

Doutorado: _____

Data de Conclusão: _____

Instituição: _____

Experiência acadêmica em Sala de Aula: _____ (Anos)

Experiência fora de sala de aula: _____ (Anos)

Possui parentesco com algum funcionário do UNIFACEX ? () Sim () Não

Se sim, em que grau? _____

Natal, _____ de _____ de 20____.

Assinatura do Candidato