

CENTRO UNIVERSITÁRIO FACEX
EDITAL Nº 15 – 18 DE DEZEMBRO 2014
PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE PROFESSORES EM 2015 1

O CENTRO UNIVERSITÁRIO FACEX - UNIFACEX, torna público, para conhecimento dos interessados que no período de 18/12/2014 à 12/1/2015, estarão abertas às inscrições para o processo seletivo de provimento do QUADRO EFETIVO e RESERVA, do cargo de Docente do Magistério Superior, em cumprimento às normas estatuídas no seu Regimento Interno e no Plano de Carreira Docente, publicadas neste edital e divulgadas no endereço eletrônico www.unifacex.com.br

1. DA VALIDADE DO CONCURSO

1.1 O prazo de validade do concurso público 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.

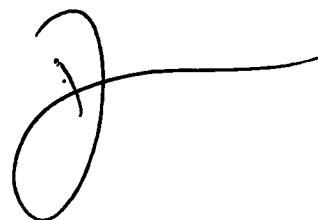
3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 Instruções de inscrição

- a) Período 18/12/2014 à 12/1/2015
- b) Horário: Segunda a Sexta - 09 00h às 18 00h (sábado – das 9h às 11h30)
- c) Local Central de Relacionamento

3.2 Documentação exigida:

- a) Cópia autenticada do diploma de curso de graduação na área específica, devidamente registrado no órgão competente;
- b) 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,
- c) Currículo *lattes* atualizado, acompanhado de cópias dos documentos comprobatórios,
- d) Cópia do RG e CPF,
- e) 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 e por um professor da área de ensino, objeto da seleção

4.2 A comissão de seleção será responsável por todas as etapas do processo seletivo, devendo atribuir notas e resultados parciais para todas as etapas

4.3 Em cada prova, todos os candidatos 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 13 a 19 de Janeiro de 2015

5.2 O concurso constará de três fases de avaliações, realizadas na seguinte ordem

I – entrevista, de caráter eliminatório e classificatório,

II – prova didática, de caráter eliminatório e classificatório,

III – prova de títulos, de caráter classificatório.

6. DA ENTREVISTA

6.1 A entrevista destina-se a avaliar 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 Atendimento a titulação exigida,

6.2.2 A disponibilidade de tempo,

6.2.3 Os objetivos do candidato,

6.2.4 Afinidade com o curso em questão;

6.2.5 Postura e expressão do candidato,

6.2.6 Afinidade com os valores da cultura institucional;

6.2.7 Compatibilidade do candidato com o perfil do alunado do curso, e

6.2.8 Conhecimento sobre planejamento acadêmico

6.3 Será atribuída uma nota a entrevista que poderá variar entre ZERO e DEZ.

6.4 Serão aprovados para próxima etapa, os candidatos que obtiverem nota superior a SETE.

6.5 O critério retratado no item 6.2.1 tem caráter eliminatório independentemente dos demais. Os outros critérios devem ser julgados com igual peso para a composição da nota

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

7.2 A prova didática constará de aula expositiva ou de natureza teórico-prática para a banca examinadora, sobre tema a ser sorteado,

7.3 O dia, o horário e a duração da prova didática 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 Após o encerramento da entrevista e prova didática, serão atribuídos pontos aos títulos e à produção intelectual, 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 e à produção intelectual 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.

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

9.2 No cálculo da NFC, o resultado será apresentado até a segunda casa decimal

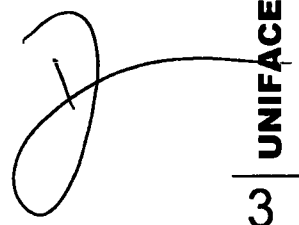
9.3 Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem a NFC igual ou superior a 7,00 (sete)

9.4 Os candidatos serão classificados na ordem decrescente, levando como base a títulos acadêmicos e a maior titulação acadêmica, e serão convocados de acordo com as necessidades do curso, para ministrarem as disciplinas previstas para as quais foram selecionados

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, portanto, o candidato ser eliminado do referido processo seletivo


UNIFACEX

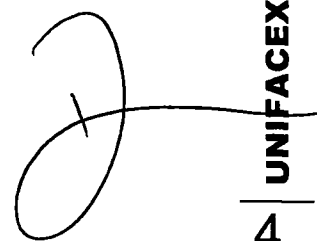
11. DOS OBJETOS DE AVALIAÇÃO – HABILIDADES E CONHECIMENTOS

CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Modelagem em 3D assistido por computação (01 vaga)	Desenho e arquitetura	Linguagem da modelagem 3D, assistida por softwares, abrangendo as noções elementares sobre as ferramentas básicas para criação, transformação, aplicação de materiais e iluminação de sólidos. Conceitos básicos, ferramentas de produção, edição e visualização, modelagem de cascas e sólidos, renderização e plotagem Softwares Revit, Sketch up.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Mestrado em Arquitetura e Urbanismo

CURSO: BIOLOGIA

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Parasitologia (Cadastro de reserva)	Ciências Biológicas	Parasitologia, conceitos básicos, fundamentação do fenômeno de parasitismo que acomete a saúde humana, relações harmônicas e desarmonicas, entre os seres vivos, evidenciando a interação parasito-hospedeiro. Endemias parasitárias e os fatores ambientais que as favorecem. Classificação, sistemática e nomenclatura zoológica. Estudo dos endoparasitas e ectoparasitas, nos aspectos da biologia, patogenia, imunobiologia, sintomatologia, diagnóstico, epidemiologia e profilaxia das principais doenças parasitárias no Brasil.	Graduado em Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas, ou Ciências da Saúde, ou Parasitologia ou áreas afins
Microbiologia (Cadastro de reserva)	Ciências Biológicas	Caracterização e estrutura dos microrganismos. Nutrição e cultivo de microrganismos. Controle de microrganismos. Os principais grupos de microrganismos. Metabolismo microbiano. Microrganismos e doença microbianas. Vírus: morfologia, classificação, replicação, métodos de cultivo e patogenicidade. Microbiologia do solo, do ar, das águas naturais, potáveis e dos esgotos.	Graduado em Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas, ou Ciências da Saúde, ou Microbiologia ou áreas afins
Anatomia Humana (cadastro de reserva)	Ciências Biológicas	Generalidades fundamentais para o curso de Ciências Biológicas sobre as estruturas do Corpo Humano. Introdução ao estudo da Anatomia. Sistemas Tegumentar, esquelético, articular, muscular, nervoso, endócrino, circulatório, respiratório, digestório, urinário, genital masculino e feminino. Órgão da visão e órgão vestibulo-coclear.	Graduado em Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas, ou Ciências Morfológicas, ou Ciências da Saúde ou áreas afins



CURSO: ENFERMAGEM

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Farmacologia (Cadastro de reserva)	Ciências da Saúde	Capacitar os alunos de enfermagem acerca dos conhecimentos básicos sobre Farmacologia Fármacos que atuam nos diversos sistemas biológicos Noções de Farmacocinética e Farmacodinâmica. Interações medicamentosas Reação adversas e medicamentos (RAM)	Mestrado em Ciências da Saúde

CURSO: REDES DE COMPUTADORES

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Governança Estratégica de TI (01 vaga)	Gestão da Tecnologia da Informação	Apresentar métodos de gestão de TI alinhado com as melhores praticas orientadas pela Governança de TI e pelo CMMI, SOX, Cobit e ITIL Expor quais os recursos de medição da eficácia da implementação destas práticas, como, pela definição de SLA (Service Level Agreement), e por indicadores do Balanced Scorecard. Estabelecer a relação entre a governança corporativa e a governança de TI	Especialização

CURSO: GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Gestão de Serviços de TI II (01 vaga)	Gestão da Tecnologia da Informação	Princípios e objetivos do CobiT Uso componentes do CobiT. Escopo para gerenciamento de TI baseado no CobiT. Modelo de Maturidade e Objetivos de Controle do CobiT; Planejar melhorias de controle usando o Objetivos de Controle e Práticas de Controle. Constituir um framework de medição e performance usando as métricas e indicadores do CobiT.	Especialização
Metodologias Ágeis de Desenvolvimento de Software (Cadastro de reserva)	Engenharia de Software	Conceitos e princípios de métodos ágeis. Técnicas e ferramentas de apoio ao processo de desenvolvimento ágil Comparação com outras metodologias Aplicabilidade, adaptabilidade Estudo do SCRUM.	Especialização
Ferramentas de Gestão de Projetos – (01 vaga)	Gestão da Tecnologia da Informação	Prática das principais ferramentas para gerenciamento de projetos.	Especialização
Business Intelligence (Cadastro de reserva)	Sistema de Apoio a Decisão	Conceitos de business intelligence Ferramentas e aplicações Data Warehouse e Data Mart.	Especialização

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Topografia (01 vaga)	Engenharia	Introdução à Topografia conceitos e objetivos Campos de ação da topografia Descrição e manejo de instrumentos de topometria (teodolitos, níveis, miras, etc) Sistemas de coordenadas topográficas e geográficas conceitos, transformações, formas de determinação e desenhos Planimetria Orientação de plantas Cálculo de coordenadas planas ortogonais Superfícies topográficas medidas de ângulos, distâncias, poligonais Locação de furos para sondagens e outros Altimetria Nivelamentos taquimétrico, trigonométrico, geométrico e barométrico Topologia Plantas planialtimétricas. Taqueometria Cálculo de áreas, cálculo de volumes, conceitos de modelagem digital de terrenos, projeções cartográficas e topográficas Introdução à locação de obras civis Introdução às técnicas modernas de levantamentos topométricos Introdução à teoria dos erros Introdução a software's de topografia	Pós graduação em Topografia, Cartografia e Geodésia

12.DO RESULTADO DA SELEÇÃO

12.1 O resultado final com os classificados deverá ser divulgado em ordem crescente, no site da instituição, na data provável de 23 de janeiro de 2015

13.DA CONTRATAÇÃO

13.1 A Contratação será feita de acordo com a necessidade de cada curso, obedecendo à ordem de classificação final da seleção

13.2 O docente que não apresentar disponibilidade compatível com o quadro de horário do UNIFACEX será desclassificado e consequentemente 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 "1" em consonância com a titulação docente, prevista no Plano de Carreira Docente da Instituição

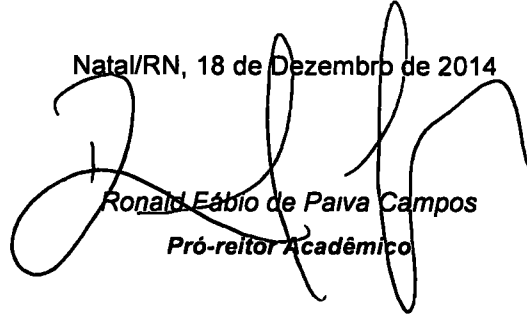
14.DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

14.1 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

14.2 Informações adicionais enviar email para apa@unifacex.com.br

14.3 Os casos omissos não previstos no edital serão resolvidos pela Pró-reitora Acadêmica

Natal/RN, 18 de Dezembro de 2014



Ronald Eábio de Paiva Campos
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)	

Natal, de de 2014

Assinatura dos membros da Comissão de Seleção

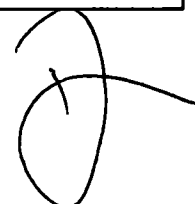
Nome do professor

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	50			1 por nível de formação	
		Cursando	25				
	Mestrado	Concluído	30				
		Cursando	15				
	Especialização	Concluído	20				
		Cursando	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	25				
	Tutona/monitona	Cada semestre	5				
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Atividade profissional	Na área	10 por ano			Limitado a 10 anos de atividade	
		Outra área	5 por ano				
	Cargo administrativo	Na área	10 por ano				
		Outra área	5 por ano				
	Consultoria e assessoria	Na área	10 por projeto				
		Outra área	5 por projeto				
LIVROS	Autor (es) de obra completa	Internacional	100			Ilimitado	
		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	5	Ilimitado	
		Agência de fomento reconhecida	10		
	Patentes registradas		20	Ilimitado	
	Registro de software desenvolvido		5	Ilimitado	
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		5	3	
	Projetos sociais		5	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	15	3	
		Dissertação	10	3	
		Monografia / TCC	5	3	
		Seleção para docente ou concurso	5	3	
	Conselhos em IES	Superior	1 ponto por mês	10 pontos	
		Curso	1 ponto por mês	5 pontos	
	Comissões em IES		1 ponto por mês	10 pontos	
	Conselho Editorial de Livro/ ou Revista	Internacional	20 por obra publicada	2	
		Nacional	10 por obra publicada	2	
		Local	5 por obra publicada	2	
				TOTAL	

