

CENTRO UNIVERSITÁRIO FACEX
EDITAL Nº 14 – 27 DE OUTUBRO 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 27/10/2014 à 14/11/2014, 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: 27/10/2014 à 14/11/2014
- 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 17 de novembro a 8 de dezembro de 2014.

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:

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

- 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.

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 (Cadastro de reserva)	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; Promob	Pós graduação em Arquitetura e Urbanismo (<i>Lato sensu</i>)
Sistemas Estruturais I (01 Vaga)	Mecânica e Estruturas	Fundamentos da Mecânica Geral. Concepção estrutural, introdução. Ações externas e esforços internos. Morfologia. Noções sobre Estática dos corpos rígidos e Estática dos corpos deformáveis. Noções sobre projeto estrutural. Resistência dos Materiais e Instabilidade das Construções. Tração e compressão. Estruturas isostáticas. Flexão e cisalhamento. Estática do ponto material. Estática do corpo rígido. Centro de gravidade, momento estático e momento de inércia.	Pós graduação em Engenharia Civil/ Estruturas (<i>Lato sensu</i>)
Geometria Descritiva Aplicada à Arquitetura e Urbanismo (Cadastro de reserva)	Geometria e Urbanismo	Geometria Plana: Semelhanças, Homotetia e Equivalência de Figuras. Geometria Espacial: Projeções Ortogonais e Rebatimentos. Perspectivas. Paralelas e Representação Gráfica. Geometria de Insolação: Gráfico Solar, Representação Gráfica de Elementos de proteção solar (brises) e Sombras. Geometria de coberturas: concordância e interferência de planos e sua representação. Modelagem: Projeto e construção de sólidos: arestas e faces/plano de massa	Pós graduação em Arquitetura e Urbanismo (<i>Lato sensu</i>)
Geometria Descritiva (Cadastro de reserva)	Geometria	Introdução à Geometria Descritiva: Manejo de esquadros, sistemas projetivos, operações projetivas e classificação das projeções. Geometria cotada: ponto, reta e plano em projeção cotada. Métodos de Monge: ponto, reta e plano em projeção mongeana. Sistemas de projeções cônicas e cilíndricas. Estudo de figuras planas e poliedros: visibilidade, intersecções e problemas. Aplicações da geometria descritiva na Engenharia Civil e resoluções de problemas relacionados às estruturas geológicas	Pós graduação em Arquitetura e Urbanismo (<i>Lato sensu</i>)

CURSO: ENFERMAGEM

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULO MÍNIMA EXIGIDA
Fundamentos da epidemiologia/ Vigilância à saúde (Cadastro de reserva)	Epidemiologia/Vigilância à saúde	Compreensão e aplicabilidade dos indicadores de saúde. Prevenção e controle das doenças. Conhecimento dos sistemas de informação em saúde relacionados com a vigilância à saúde. Fundamentos de vigilância sanitária e ambiental. Bases do raciocínio epidemiológico para análise de frequência e distribuição dos processos de saúde-doença na população.	Graduação em Enfermagem e Especialização em saúde ou áreas afins
Enfermagem e a Estratégia de Saúde da Família/ Práticas integrativas e educativas em saúde/ Enfermagem nas ações integradas de saúde da criança, adolescente, adulto e idoso (Cadastro de reserva)	Atenção primária à saúde	Estudo acerca da prática do Enfermeiro na Atenção Básica (AB), no âmbito da Estratégia de Saúde da Família (ESF), na consulta de enfermagem nas ações integradas de atenção e assistência à saúde da criança adolescente, adulto e idoso na Rede Básica de Serviços de Saúde do Sistema Único de Saúde (SUS). Conhecimento do conceito e das Políticas Nacional e Estadual de Práticas Integrativas e Complementares na Saúde (Portaria 971 de 03/05/2006) e PEPIC/RN (Portaria 274/ GS, de 27 de junho de 2011). Educação em saúde	Graduação em Enfermagem e Especialização em saúde ou áreas afins
Enfermagem na atenção aos riscos e agravos da saúde criança, adolescente, adulto e idoso/ Semiologia e semiotécnica (Cadastro de reserva)	Atenção à saúde na alta complexidade	Estudo e atuação do enfermeiro na atenção à saúde do adulto e da criança na alta complexidade. Suporte avançado de vida/atendimento pré-hospitalar/pronto socorro/ centro cirúrgico / central de material e unidade de terapia intensiva. Semiologia e semiotécnica	Graduação em Enfermagem e Especialização em saúde ou áreas afins

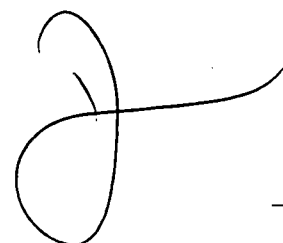
CURSO: ENGENHARIA DA PRODUÇÃO

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULO MÍNIMA EXIGIDA
Pesquisa Operacional I (01 vaga)	Engenharia	Abordagem de PO, Programação Linear, Conceitos e Aplicação.	Mestrado

<p>Álgebra Linear e Geometria Analítica</p> <p>(Cadastro de reserva)</p>	Engenharia	Conceitos fundamentais da teoria dos conjuntos, álgebra vetorial, aplicações da álgebra vetorial à geometria analítica, superfícies, cálculo com funções vetoriais.	Mestrado
<p>Introdução à Engenharia de Produção</p> <p>(Cadastro de reserva)</p>	Engenharia	Conceitos e aplicações introdutórias da Engenharia de Produção	Graduado em Engenharia de produção com Mestrado

CURSO: NUTRIÇÃO

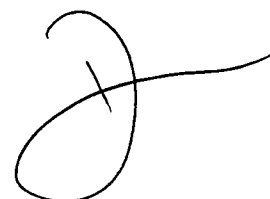
DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULO MÍNIMA EXIGIDA
<p>Gestão em Alimentação Coletiva</p> <p>(01 Vaga)</p>	Nutrição e saúde	Gestão em Unidades de alimentação e nutrição (UAN), aspectos gerais das unidades de alimentação e nutrição nas instituições, atribuições do nutricionista em UAN em conformidade com a legislação do nutricionista Resolução 380/05/CFN, gestão de pessoas aplicada a UAN, planejamento físico e de materiais, planejamento e execução de cardápios para coletividades, controle de estoque e gerenciamento de custos.	Graduação em Nutrição e Mestrado em Ciências da Saúde ou Mestrado em Nutrição ou Mestrado em Administração ou em áreas afins.
<p>Nutrição e Dietética</p> <p>(01 Vaga)</p>	Nutrição e saúde	Planejamento alimentar e nutricional por ciclo de vida e situação fisiológica especial: criança, adolescente, gestante, lactante, atleta e desportista. Recomendações para uma alimentação saudável e guias alimentares. Aleitamento materno.	Graduação em nutrição e Doutorado em Nutrição ou Doutorado Ciências da saúde ou Doutorado em Bioquímica ou em áreas afins.
<p>Gestão Em Serviços De Saúde</p> <p>(01 Vaga)</p>	Nutrição e saúde	Historia das políticas de Saúde no Brasil. SUS: princípios e diretrizes; bases legais; Participação e Controle Social; Modelos de Atenção; Vigilância a Saúde; Organização dos Serviços de Saúde: território, área e processos de trabalho. Principais correntes de planejamento e gestão em saúde.	Graduação em Nutrição e Mestrado em Nutrição ou Mestrado em Ciências da Saúde ou Mestrado em Saúde Pública ou Saúde Coletiva ou em áreas afins.



Dietoterapia (Cadastro de reserva)	Nutrição e saúde	Abordagem dos princípios gerais da dietoterapia, com ênfase em dietas hospitalares, dietoterapia nos distúrbios do peso e nas DCNT. Conduta dietoterápica nos estados patológicos relacionada aos sistemas digestório, nas doenças reumáticas e nos distúrbios metabólicos. Tratamento dietoterápico nas enfermidades associadas à gestação e a primeira infância e nas carências nutricionais. Avaliação nutricional do paciente enfermo. Prática ambulatorial e estudo de casos clínicos	Graduação em nutrição e Doutorado em Nutrição ou Doutorado em Ciências da Saúde ou Doutorado em Bioquímica ou em áreas afins.
Vigilância Sanitária De Alimentos (Cadastro de reserva)	Nutrição e saúde	Aspectos conceituais e históricos da VISA. Organização e Gestão da VISA. Dimensão operacional da inspeção e fiscalização sanitária. VISA e Atenção Integral à Saúde. VISA E SAN. Visa e Saúde do Consumidor. Análise de risco. VISA e as Doenças Veiculadas por Alimentos.	Graduação em Nutrição e Mestrado em Nutrição ou Mestrado em Ciências da Saúde ou Mestrado em Saúde Pública ou Saúde Coletiva ou em áreas afins.
Tecnologia De Alimentos (Cadastro de reserva)	Nutrição e saúde	Métodos e processos diversos para a conservação dos alimentos. Estudo tecnológico do leite, carnes, pescados, frutas e verduras, cereais, óleos e gorduras comestíveis, além de seus respectivos derivados. Controle de qualidade de produtos industrializados. Embalagens. Higiene e sanitização no processamento de alimentos. Perdas nutricionais durante a fabricação dos alimentos.	Graduação em nutrição e doutorado em Nutrição ou Doutorado em Bioquímica ou áreas afins.

CURSO: EDUCAÇÃO FÍSICA

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Cinesiologia (01 Vaga)	Saúde - Biológica do Ser Humano	Planos do corpo humano. Graus de liberdade articular. A locomoção. Tipos de contrações musculares. Músculos específicos para os movimentos articulares. Tipos de alavancas do corpo humano. Cinesiologia e regulação motora. Avaliação da amplitude articular e forças que atuam no corpo humano.	Graduado em Educação Física e Mestrado em áreas afins
Medidas e Avaliações em Educação Física e Esportes (01 Vaga)	Saúde - Técnico Instrumental	Conceitos básicos. Medir e avaliar. Modalidades de avaliação. Critérios para seleção de testes. Avaliação antropométrica. Avaliação Cardiorrespiratória. Avaliação das capacidades físicas.	Graduado em Educação Física e Mestrado em áreas afins



CURSO: SERVIÇO SOCIAL

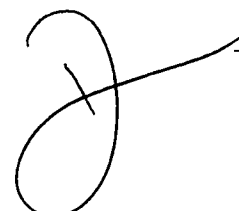
DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Fundamentos Históricos e Teórico-Metodológicos do Serviço Social (01 vaga)	Fundamentos do Serviço Social	O surgimento e institucionalização do Serviço Social no Brasil; as determinações e influências do movimento de reconceituação latino americano e seus desdobramentos no Brasil no contexto da autocracia burguesa, o desgaste desta e as perspectivas modernizadoras, reatualização do conservadorismo e de intenção de ruptura.	Graduação em Serviço Social e Doutorado em áreas afins.

CURSO: PETRÓLEO E GÁS

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Sistemas de Controle (01 vaga)	Engenharia	Ferramentas matemáticas básica; O software Matlab; Sistemas Lineares em malha aberta; Resposta de sistemas de primeira e segunda ordem; Exemplos físicos de sistemas de primeira e segunda ordem; Retardo por transportes; Sistemas lineares em malha fechada; Elemento final de controle (atuadores). Controladores PID; Funções de transferências em malha fechada; Simulações de resposta transiente de sistemas de controle simples; Estabilidade; Resposta em frequência; Ajustes de controladores usando técnicas gráficas e os métodos de Ziegler-Nichols.	Graduação em Engenharia Elétrica ou especialização em automação industrial e Mestrado em áreas afins.
Perfuração e completação (Cadastro de reserva)	Engenharia	Operações de perfuração, métodos, cálculos de coluna e equipamentos. Fluidos de Perfuração. Cimentação. Perfuração no mar. Perfuração direcional. Cálculo de vazão e queda de pressão no poço, cálculo de pressão estática e dinâmica de fundo de poço. projetos de poços: projetos de colunas de perfuração e de revestimento.	Mestrado em engenharia do Petróleo ou Engenharia Mecânica

CURSO: ADMINISTRAÇÃO

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULOÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Psicologia (01 vaga)	Psicologia	A psicologia como ciência e seu objeto de estudo. O indivíduo e a organização. Fundamentos do comportamento individual. Satisfação com o Trabalho. Personalidade e emoções. Percepção e tomada de decisão. Saúde mental e trabalho.	Graduado em psicologia. Mestrado em psicologia ou áreas afins



Matemática (Cadastro de reserva)	Matemática	Propriedades e operações aritméticas, problemas com resolução aritmética, álgebra elementar. Estudo das funções. Álgebra elementar e funções. Contextualização, leitura e interpretação de gráficos e aplicação de função no contexto de mercado. Aplicação prática das funções; teoria do pensamento proporcional e sua aplicação no cálculo comercial; Regra de Sociedade.	Graduado em matemática com Especialização
Sociologia e Antropologia (01 vaga)	Sociologia e Antropologia	Formação da sociedade capitalista e surgimento da Sociologia; Sociologia Clássica; Debate contemporâneo da sociedade. Relação entre cultura e sociedade; Conceito de cultura; Principais conceitos antropológicos; Multiculturalismo e abordagens teóricas da Antropologia contemporânea no estudo dos processos sócio-culturais.cultura e sociedade; Conceito de cultura; Principais conceitos antropológicos; Multiculturalismo e abordagens teóricas da Antropologia contemporânea no estudo dos processos sócio-culturais.	Graduado em Sociologia ou Antropologia com Mestrado
Instituições de Direito Público e Privado – IDPP (Cadastro de reserva)	Direito	Aspectos introdutórios. Direito Constitucional: princípios, direitos e garantias fundamentais, a ordem econômica. O sistema internacional de proteção dos direitos humanos e a redefinição da cidadania no Brasil.Direito tributário: espécies de tributos, impostos da União, dos estados e dos municípios. Direito penal: crime e penas. Direito Civil: pessoa, bens, direito das coisas, direito das obrigações e contratos	Graduado em Direito com Mestrado em Direito ou áreas afins
Administração da Produção (Cadastro de reserva)	Administração	Introdução a Administração da Produção. Evolução histórica da Administração da produção e Operações. Papéis, objetivos e estratégias dos sistemas produtivos. Sistemas de produção de produtos/serviços. Localização das Instalações. Planejamento da Capacidade. Arranjo Físico. Estudos dos tempos e movimentos (medidas de trabalho). PCP.	Mestrado

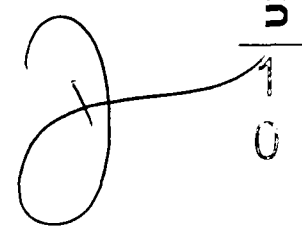
CURSO: CIÊNCIAS CONTÁBEIS

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULO MÍNIMA EXIGIDA
Perícia Contábil, Mediação e Arbitragem. (Cadastro de Reserva)	Ciências Sociais	Visão Geral da Perícia Contábil Judicial; Laudos Periciais e Arbitragem no Brasil.	Graduado em Ciências Contábeis Especialista em Ciências Contábeis ou áreas afins

Orçamento e Contabilidade Pública (01 vaga)	Ciências Sociais	Sistema de Planejamento Integrado (PPA, LOA, LDO e LRF); Receita Pública. Despesa Pública; Demonstrações Contábeis Legais, conforme alterações da STN	Graduado em Ciências Contábeis Especialista em Ciências Contábeis ou áreas afins
--	------------------	---	--

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Resistência dos Materiais I (01 vaga)	Engenharia	Conceito de tensão. Tensão e deformação. Cargas axiais. Princípio da superposição dos efeitos. Flexão pura. Linha elástica. Barras submetidas a carregamentos transversais. Análise das tensões e deformações. Corte. Ligações. Critérios de projeto. Atividades de laboratório.	Pós graduação em Engenharia Civil/ Estruturas
Teoria das Estruturas I (01 vaga)	Engenharia	Esforços Solicitantes Internos em Vigas. Diagramas de Momento Fletor e Esforço Cortante em Vigas Isostáticas. Morfologia das Estruturas. Estudo de Vigas Gerber - Treliças Planas - Pórticos Isostáticos - Arcos Isostáticos - Deflexões em Estruturas Isostáticas - Combinação de ações.	Pós graduação em Engenharia Civil/ Estruturas
Mecânica dos Solos (01 vaga)	Engenharia	Física dos Solos: estrutura, índices físicos, textura e granulometria, plasticidade. Classificação geotécnica dos solos. Compactação dos solos. Tensões nos solos: tensões geostáticas e tensões devido ao carregamento externo. Compressibilidade dos solos. Resistência ao cisalhamento dos solos. Atividades de laboratório.	Pós graduação em Mecânica dos Solos
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 taquiométrico, 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



<p>Ergonomia e Segurança do Trabalho</p> <p>(01 vaga)</p>	<p>Engenharia</p>	<p>Legislação: Normas regulamentadoras. Acidentes e doenças do trabalho: conceitos, estatísticas. Análises de acidentes. Avaliação de risco: abordagem qualitativa e quantitativa. Equipamentos de proteção. Causas das doenças do trabalho: agentes físicos, agentes químicos, agentes biológicos e agentes ergonômicos. Condições ambientais: padrões, medição, avaliação. Métodos de proteção: individual, coletiva. O Ambiente industrial (iluminação, ventilação, acústica e ruído/vibrações). Atividades práticas, higiene e primeiros socorros.</p>	<p>Pós graduação em Engenharia civil ou Arquitetura e Urbanismo/ com ênfase em Segurança do Trabalho</p>
---	-------------------	--	--

CURSO: MARKETING

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULO MÍNIMA EXIGIDA
<p>Análise do Composto de Marketing</p> <p>(Cadastro de Reserva)</p>	<p>Ciências Sociais</p>	<p>Canais de Distribuição de Marketing e Marketing de Relacionamento Interno e Externo</p>	<p>Graduação em Marketing ou Administração com especialização ou mestrado na área ou afins</p>

CURSO: LOGÍSTICA

DISCIPLINA (Unidade Programática)	ÁREA DO CONHECIMENTO	OBJETOS DE AVALIAÇÃO	TÍTULO MÍNIMA EXIGIDA
<p>Distribuição Física em Logística</p> <p>(Cadastro de Reserva)</p>	<p>Ciências Sociais</p>	<p>Gestão de transporte, distribuição e logística de produção e operação</p>	<p>Graduação em Logística ou Engenharia de Produção ou Administração com especialização ou mestrado na área ou afins</p>

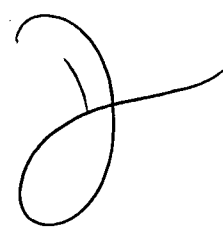
12. DO RESULTADO DA SELEÇÃO

12.1 O resultado final com os classificados deverá ser divulgado em ordem crescente, no site da instituição, na data provável de 8 de dezembro de 2014.

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 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 "1" em consonância com a titulação docente, prevista no Plano de Carreira Docente da Instituição.

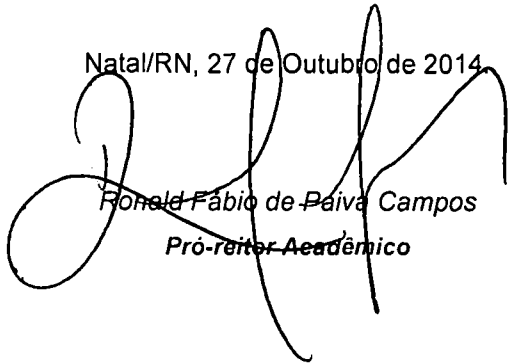
14.DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

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, 27 de Outubro de 2014.


Ronald Fábio 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

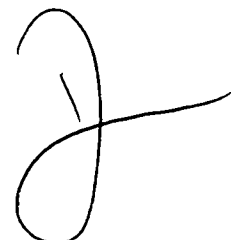
Assinatura dos membros da Comissão de Seleção

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					
	Tutoria/monitoria	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	Local	5				3	



	circulação	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	

