

## EDITAL Nº. 082/2015 - FUnC

*Dispõe sobre abertura de Processo Seletivo para contratação de Professores Substitutos para o quadro de docentes da UnC.*

A Fundação Universidade do Contestado – FUnC, **TORNA PÚBLICO**, a quem interessar possa, que se acham abertas as inscrições ao **Processo Seletivo para Contratação de Professores Substitutos**, por tempo indeterminado por disciplina, conforme as disposições deste edital.

### 1 DAS VAGAS EXISTENTES

- 1.1 As vagas para admissão nos termos deste edital estão relacionadas no quadro ANEXO I, sendo 2% (dois por cento) do total, destinadas a Candidatos Portadores de Deficiência.

### 2 DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 As inscrições serão realizadas no período de **18/12/2015 a 02/02/2016**, nos locais e horários estabelecidos no ANEXO III.
- 2.2 O candidato deverá requerer sua inscrição por meio do preenchimento, sem rasuras, da ficha de inscrição (ANEXO II), subscrita pelo próprio candidato, e apresentar os documentos exigidos para a inscrição, constantes do item 3 do presente Edital.
- 2.3 Poderão inscrever-se neste processo os candidatos que atendam aos requisitos de formação estabelecidos no quadro de vagas do ANEXO I.

### 3 REQUISITOS E DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA INSCRIÇÃO

- 3.1 São requisitos para inscrição:
  - a) Ser brasileiro nato, naturalizado ou estrangeiro portador de "Visto Permanente".
  - b) Estar em dia com as obrigações eleitorais.
  - c) Estar em dia com as obrigações do Serviço Militar.
  - d) Possuir titulação mínima exigida para a vaga pleiteada.
- 3.2 São necessários, no ato da inscrição, fotocópia dos seguintes documentos:
  - a) Cédula de identidade ou carteira de identidade profissional;
  - b) Certificado de reservista ou equivalente;
  - c) Comprovante da situação eleitoral;
  - d) Diploma de Graduação;
  - e) Histórico Escolar da Graduação;
  - f) Diplomas de cursos de pós-graduação, com histórico escolar.
  - g) Comprovantes de experiência no magistério superior, quando houver;
  - h) Curriculum construído na Plataforma Lattes;

i) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

3.2.1 A taxa de inscrição, pagável a Universidade do Contestado – UnC, deverá ser recolhida mediante depósito bancário junto ao Banco do Brasil, Ag. 3428-2, C/C: 47776-1, no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais).

#### **4 DE MAIS CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO**

4.1 As informações prestadas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, sendo excluído do processo seletivo aquele que não preencher o formulário de forma completa e correta ou fornecer dados comprovadamente inverídicos.

4.2 Em caso de erro no preenchimento do formulário de inscrição, esta será indeferida, independentemente de qualquer aviso ou diligência.

4.3 Uma vez efetivada a inscrição, não será permitida, em hipótese alguma, qualquer alteração. Cabe ao interessado certificar-se de que atende a todos os requisitos para participar do processo seletivo.

4.4 Os títulos acadêmicos obtidos no exterior serão aceitos desde que convalidados por Instituição de Ensino Superior Brasileira, nos termos da legislação educacional. Outros documentos obtidos no exterior, apresentados para efeito de pontuação na prova de títulos, deverão ser acompanhados de tradução realizada por tradutor público juramentado.

#### **5 DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

O processo de seleção será realizado em duas etapas.

##### **5.1 ETAPA DE CARÁTER ELIMINATÓRIO**

5.1.1 Nesta etapa os candidatos serão submetidos a uma Prova Escrita com 30 (trinta) questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas cada, valendo meio ponto cada questão.

5.1.2 O ementário e bibliografia constam do ANEXO I.

5.1.3 O dia e horário da prova, com duração máxima de 2 (duas) horas, está estabelecido no Cronograma – ANEXO III. Após o horário estabelecido para início não será permitida a entrada de candidatos nas salas de realização das provas.

5.1.4 Será eliminado do processo seletivo o candidato que não obtiver no mínimo nota 5,0 (cinco) na prova escrita.

## 5.2 ETAPA CLASSIFICATÓRIA / PROVA DE TÍTULOS

5.2.1 A prova de títulos será realizada mediante a documentação apresentada no ato da inscrição, cuja pontuação segue a tabela abaixo, limitado ao máximo de 10 (dez) pontos.

Títulos na área da disciplina	Ponto (s)
Especialização:	1,0
Mestrado:	5,0
Doutorado:	10,0

## 6 DA CLASSIFICAÇÃO, SELEÇÃO E PUBLICAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

6.1 Serão classificados somente os candidatos que participarem das duas etapas do processo seletivo.

6.2 A classificação final dos candidatos dar-se-á pela ordem decrescente do valor obtido através da seguinte fórmula:

$$NF = \frac{PE + PT}{2}$$

Onde:

NF = Nota final

PE = Prova escrita

PT = Prova de títulos

6.3 Ocorrendo empate na nota final, o critério de classificação obedecerá a seguinte ordem de preferência:

- a) Candidato mais idoso;
- b) Maior titulação;
- c) Tempo de serviço no Magistério Superior.

6.4 Serão selecionados os candidatos de acordo com o número de vagas abertas, pela ordem de classificação.

6.5 O resultado final do processo seletivo será publicado através de Edital, conforme ANEXO III, no site [www.unc.br](http://www.unc.br).

## 7 DA ADMISSÃO

7.1 O candidato selecionado para assumir a vaga terá 3 (três) dias úteis após notificado no endereço constante da ficha de inscrição, para manifestar-se oficialmente no Setor de Recursos Humanos, sobre aceitação da contratação.

- 7.2 O não pronunciamento, não comparecimento ou não aceitação do candidato selecionado no prazo estabelecido, acarretará na sua exclusão do processo seletivo, sendo facultado à Instituição a convocação dos candidatos seguintes.
- 7.3 A contratação do candidato ocorre conforme o estabelecido neste Edital, pelas disposições dos Ordenamentos Jurídicos vigentes na Instituição, normas complementares, bem como na CLT (Consolidação das Leis do Trabalho) e no PCMSO (Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional).
- 7.4 A admissão pelo processo seletivo não dá direito à efetividade e/ou estabilidade na instituição, uma vez que o contrato observa o regime da CLT (Consolidação das Leis do Trabalho).
- 7.5. A remuneração é de acordo com o estabelecido no Plano de Carreira, Cargos e Salários da FUnC, sendo que os docentes contratados são enquadrados na faixa A, grau 6, da carreira do magistério superior, percebendo remuneração de R\$ 28,09 (vinte e oito reais e nove centavos) por hora/aula semanal, valor este já incluso o DSR.
- 7.6 A partir de 90 (noventa) dias após a contratação, o docente faz jus à progressão, passando a perceber o valor relativo à faixa B, grau 6, da carreira do magistério superior, percebendo remuneração de R\$ 29,77 (vinte e nove reais e setenta e sete centavos) por hora/aula semanal, valor este já incluso o DSR.

## 8 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1 A aprovação e a classificação do candidato gerará a expectativa do direito de ser contratado, obedecida a ordem de classificação, atendendo a disponibilidade orçamentária/financeira, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das normas Estatutárias da Fundação Universidade do Contestado – FUnC.
- 8.2 O presente processo seletivo terá validade de 12 (doze) meses a partir da data da publicação do resultado final.
- 8.3 Em hipótese alguma será aceito juntada de documentos *à posteriori*.
- 8.4 Sempre que necessário a Fundação Universidade do Contestado – FUnC divulgará normas complementares e avisos oficiais sobre o Processo Seletivo na *Home Page* [www.unc.br](http://www.unc.br)
- 8.5 A inscrição do candidato importará no conhecimento e na aceitação tácita das condições do processo seletivo estabelecidas neste Edital.
- 8.6 Para efeito de admissão, o candidato fica sujeito à realização de exame médico e apresentação do atestado de aptidão, bem como da documentação legal que lhe for exigida.

- 8.7 Para efeito de admissão, o classificado a ser contratado não disporá de auxílio deslocamento e alimentação.
- 8.8 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos e Editais referentes a este Processo Seletivo, que estará disponível no site da UnC [www.unc.br](http://www.unc.br)
- 8.9 A contar da publicação do resultado, o candidato poderá solicitar recurso no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.
- 8.10 Os recursos dos candidatos deverão dar entrada na unidade da UnC onde o candidato realizou a inscrição.
- 8.11 Admitir-se-á um único recurso por candidato e somente poderá ser interposto pelo próprio, não se aceitando recursos por procuração, via postal, fax ou correio eletrônico e extemporâneo.
- 8.12 Se, por força de decisão favorável aos recursos, houver modificação na classificação, não se admitirá recursos dessa modificação.
- 8.13 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão nomeada para este fim.
- 8.14 Mais informações poderão ser obtidas nas Secretarias Acadêmicas do Campus onde o candidato realizar a inscrição.
- 8.15 Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Mafra, SC, 18 de dezembro de 2015.



**Solange Sprandel da Silva**  
Reitora da UnC



**Aldeny de Freitas Rocha**  
Presidente da FUnC

## ANEXO I - QUADRO DAS VAGAS PARA DOCENTES

Campus	Curso	Disciplinas	Fase	Créd.	Vaga(s)	Horário da disciplina	Requisitos: Formação e Titulação	Ementário	Bibliografia
Canoinhas	Engenharia Civil	Geologia	3ª	4	01	Sabados Matutino	Graduação: Geólogo, Ciências Biológicas Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Introdução à Geologia. Mineralogia. Paleontologia. O universo. A Terra e a litosfera. Rochas. Processos Geodinâmicos. Geologia histórica e do Brasil. Geologia de Santa Catarina.	LEINS, V. Geologia geral. São Paulo: Nacional. 1970. LOCZY, Louis de (1897); Ladeira, Eduardo A. Geologia estrutural e introducao a geotectonica. São Paulo, Edgard Blucher; Rio de Janeiro, CNPQ, 1981. WICANDER, Reed; MONROE, James S. Fundamentos de Geologia. Tradução de Harue Ohara Avritcher. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
Canoinhas	Engenharia da Produção	Processo de Produção II	7ª	4	01	Sextas-Feiras Noturno	Graduação: Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica. Pós-Graduação Lato Sensu na área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Automação dos processos industriais. Instrumentação e controle (monitoramento dos processos: pressão, temperatura e vazão); Equipamentos automatizados (robótica, fabricação e montagem; transporte, manipulação e armazenamento). Planejamento dos processos de fabricação. Gestão da manutenção. Elaboração de planos de manutenção.	CHIAVERINI, V. Tecnologia Mecânica. McGraw-Hill. Vol II. FERRARESI, D. Fundamentos da Usinagem dos Metais. Ed. Blücher. Vol.I PAIVA, Carlos M. S. Princípios de usinagem: Produção mecânica. Ed. Nobel. PERLINGEIRO, C. A.G. Engenharia de Processos. Edgard Blücher, 2005.

Canoinhas	Engenharia de Produção	Engenharia do Produto	9ª	4	01	Sextas-Feiras Noturno	Graduação: Engenharia de Produção Pós-Graduação Lato Sensu na área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Morfologia do processo de projeto. Análise de informações e demanda. Tipo de produtos e requisitos de projeto. Síntese de soluções alternativas. Função síntese. Valoração e análise de valores. Aspectos econômicos. Projeto preliminar. Seleção da solução. Formulação dos modelos. Materiais e processos de fabricação. Projeto detalhado e revisão. Atividades de Laboratório. Gestão do Desenvolvimento do Produto. Metodologia de Projeto do Produto. Técnicas Aplicadas ao Projeto de Produto. Ergonomia do Produto. Embalagens. Propriedade Industrial. Direito do Consumidor.	KAMINSKI, Paulo Carlos. Desenvolvendo produtos com planejamento, criatividade e qualidade. LTC, 2000. GURGEL, Floriano do A. Administração do Produto. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2001. SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart e JOHNSTON, Robert. Administração da produção. 2.ed. São Paulo Atlas, 2002.
Canoinhas	Engenharia Elétrica	Introdução a Engenharia e Ética	1ª	2	01	Sextas-Feiras Noturno	Graduação: Engenharia Elétrica, Engenharia de produção ou Engenharia Civil Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	O papel do engenheiro. A formação e atuação profissional. Legislação e Ética profissional aplicada à engenharia. Conceituação e histórico da Engenharia. Estudo da ciência e conhecimento científico.	ANDRADE, Rui Otávio B., AMBONI, Nério TGA Teoria Geral da Administração, das Origens as Perspectivas Contemporâneas. M Books do Brasil Editora, São Paulo 2007.
Canoinhas	Engenharia Elétrica	Conversão de Energia II	9ª	4	01	Sabados Diurno	Graduação: Engenharia Elétrica, Pós-Graduação	Geração, transmissão, Distribuição e utilização da Energia Elétrica. Circuitos e redes.	CAMARGO, Celso de Brasil. Transmissão de energia elétrica. Florianópolis: Ufsc,

							Lato Senu na Área e/ou Stricto Senu: Mestrado ou Doutorado	Fontes de Energia. Conservação da Energia.	1991. BARIONI DE OLIVEIRA, Carlos. Introdução aos sistemas de distribuição de energia. Edgard Blucher, 2004. KARADY, George and HOLBERT, Keith. Electrical Energy Conversion And Transport: An Interactive Computer-Based Approach, Piscataway -NJ, IEEE Press. 2005.
Canoinhas	Engenharia Elétrica	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica	9ª	4	01	Terças-Feiras Noturno	Graduação: Engenharia Elétrica, Pós-Graduação Lato Senu na Área e/ou Stricto Senu: Mestrado ou Doutorado	Organização de indústria de energia elétrica; fontes de energia; representação de sistemas elétricos; fluxo de potência; noções de despacho hidrotérmico; fluxo de potência ótimo; curto-circuito; dinâmica e controle de sistema de potência; questões da atualidade.	BARIONI, Carlos. <b>Introdução a sistemas elétricos de potência.</b> Editora Edgard Blucher, 1996. [s/l]. CASAL, Amadeu. <b>Introdução a proteção dos sistemas elétricos.</b> Editora Edgard Blucher, 1977. [s/l]. MONTICELLI, Alcir. <b>Introdução a sistemas de energia elétrica.</b> São Paulo: Unicamp, 2003.
Canoinhas	Engenharia Elétrica	Instrumentação	9ª	4	01	Segunda a Sexta-Feira Noturno e sábados Diurno	Graduação: Engenharia Elétrica, Pós-Graduação Lato Senu na Área e/ou Stricto Senu: Mestrado ou Doutorado	Instrumentação para Eletrotécnica, automação, eletrônica.	BALBINOT, A. <b>Instrumentação e fundamentos de medidas.</b> Rio de Janeiro: LTC, v.1, 2006. BUSTAMANTE, Arivelto. <b>Instrumentação industrial.</b> Rio de Janeiro: Érica, 2004.. FIALHO, Arivelto. <b>Instrumentação</b>



									industrial : conceitos, aplicações e análises. 5.ed. São Paulo - SP, Érica, 2007.
Canoinhas	Engenharia Florestal	Manejo Florestal	7ª	04	01	Sextas-feiras e Sábados	Graduação: Engenharia Florestal, Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Introdução; Classificação das áreas florestais; Crescimento, produção e estrutura do povoamento; Qualidade do sítio e densidade; Distribuições probabilísticas contínuas; Modelos de Crescimento e Produção Florestal; Desbastes; Prognose da produção florestal; Ciclos de corte; Análise econômica de Projetos Florestais; Planos de manejo florestal. Desenvolvimento de planilhas Microsoft Office Excel, parte III.	DAVIS, K. P. Forest Management: regulation and valuation, 2ª ed. New York, EUA. The American Forestry Series. 1952, 519p.
Concórdia	Engenharia Ambiental e Sanitária	Direito Ambiental	3ª	2	01	Terças-Feiras Noturno	Graduação: Direito Pós-Graduação Lato Sensu na área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Política e Legislação Ambiental. Política de Legislação de Saneamento Básico. Política Nacional de Meio Ambiente. Legislação Ambiental na Constituição Federal e Estadual. Diretrizes internacionais de meio ambiente. Meios administrativos e judiciais de proteção ambiental. Legislação específica: unidades de conservação, poluição e licenciamento ambiental. Resoluções do CONAMA. Impacto, dano, culpa, responsabilidade e	ANTUNES, Paulo de Bessa. <b>Direito Ambiental.</b> Rio de Janeiro: Lumen Juris, 1996. BENJAMIN, Antônio Herman V. <b>Dano Ambiental: prevenção e repressão.</b> São Paulo: RT, 1993. CARVALHO, Carlos Gomes de. <b>Introdução ao direito ambiental.</b> Cuiabá: Verde pantanal, 1990.

								indenização. Áreas de preservação.	
Concórdia	Engenharia Ambiental e Sanitária	Programação e Controle de Obras	9ª	4	01	Terças-Feiras Noturno	Graduação: Engenharia Civil ou Arquitetura Pós-Graduação Lato Sensu na área e/ou Sstricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Planejamento, controle e acompanhamento do desenvolvimento de obra, segurança na obra, canteiro de obra e equipamentos, gestão de qualidade da obra, almoxarifado e gerenciamento de estoque, procedimentos de contratação empreitada global, cronograma físico-financeiro, execução e produtividade.	MESEGUER, Alvaro Garcia. <b>Controle e Garantia da Qualidade na Construção</b> . São Paulo, Sinduscon/Projeto, 1991. SOUZA, R. et al <b>Sistema de Gestão da Qualidade para Empresas Construtoras</b> . São Paulo: PINI, 1995. THOMAZ, E. <b>Tecnologia, Gerenciamento e Qualidade na Construção</b> . São Paulo: Pini, 2002. VIEIRA NETTO, A. <b>Como Gerenciar Construções</b> . São Paulo: Editora PINI, 2ª Edição, 1988.
Concórdia	Engenharia Ambiental e Sanitária	Materiais de Construção	5ª	4	01	Quintas-Feiras Noturno	Graduação: Engenharia Civil ou Arquitetura Pós-Graduação Lato Sensu na área e/ou Sstricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Estudos dos materiais de construção, suas propriedades físicas, mecânicas e normatização. Métodos de controle de qualidade do concreto, do aço, da madeira, aglomerados, materiais cerâmicos e refratários, vidros, tintas, pedras naturais e outros.	BAUER, L. Falcão. <b>Materiais de Construção</b> . 5ª Ed. Rio de Janeiro. LTC, 1994. RIPPER, Ernesto. <b>Manual Prático de Materiais de Construção</b> . Editora Pini. São Paulo.1999. VLACK, Lawrence H. V. <b>Princípios de Ciência dos Materiais</b> . Editora Edgard Blucher Ltda. São Paulo.1987.
Concórdia	Engenharia Ambiental e Sanitária	Instalações Prediais	9ª	4	01	Sextas-feiras Noturno	Graduação: Engenharia Civil ou Arquitetura Pós-Graduação	Instalações elétricas e telefonia. Instalações prediais de água fria e quente, esgoto sanitário, águas pluviais, gás e proteção	ABNT- NBR 5626 - <b>Instalações Prediais de Água Fria</b> - 1998. ABNT - NBR 8160 - <b>Instalação Predial de Esgoto Sanitário</b> -

							Lato Sensu na área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	contra incêndio. Projeto e detalhamento.	<p><b>Procedimento – 1983.</b>          ABNT - NBR 13714 da ABNT - <b>Instalações Hidráulicas Prediais contra Incêndio por Hidrantes e Mangotinhos.</b>          ABNT - NBR 7198 - <b>Projeto e Execução de Instalações Prediais de Água Quente</b> - 1993.          ABNT - NB 611 - <b>Instalações Prediais de Águas Pluviais</b> – 1988.          ABNT - NBR 7229 - <b>Projeto, Construção e operação de sistemas de tanques sépticos.</b>          CREDER, Hélio - <b>Instalações Hidráulicas e Sanitárias.</b> Livros Técnicos e Editora. 5ª Edição. Rio de Janeiro. 1991.          MACINTYRE, A.J., <b>Instalações Hidráulicas Prediais e Industriais.</b> Guanabara Dois. 1988.          VIANNA, M.R. <b>Instalações Hidráulicas Prediais.</b> IEA EDITORA. Belo Horizonte. MG.</p>
Concórdia	Engenharia Ambiental e Sanitária	Mecânica dos fluidos	5ª	4	01	Sábados Matutino	Graduação: Engenharia Civil, Engenharia mecânica, Engenharia de Produção e	Bombas; Válvulas para sistemas hidráulicos; Atuadores para sistemas hidráulicos; Reservatórios; Tubulações; Eletrohidráulica;	<p>Fox, R. W., McDonald, A. T. &amp; Pritchard, P. <b>J.Introdução à Mecânica dos Fluidos.</b> Livros Técnicos e Científicos Editora, 6ª edição, 2006.</p>

							Engenharia Ambiental e Sanitária. Pós-Graduação Lato Sensu na área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Projetos de Sistemas Hidráulicos; Compressores; Tratamento, armazenamento, e transporte de ar; Válvulas para sistemas pneumáticos; Atuadores para sistemas pneumáticos; Conceitos de eletropneumática; Projetos de sistemas pneumáticos. Fluidos e a Estática dos fluidos. Princípios de conservação e equações do movimento nas formas de volume de controle e diferencial. Escoamento não viscoso.	Çengel, Y.A. e Cimbala, J.M. 2007. <b>Mecânica dos Fluidos - Fundamentos e Aplicações</b> . McGraw-Hill Interamericana do Brasil Ltda. Vianna, M.R., 2001. <b>Mecânica dos Fluidos Para Engenheiros</b> . Quarta Edição, Imprimatur, Artes Ltda.
Concórdia	Engenharia Civil	Materiais de Construção I	4ª	4	01	Segundas - Feiras	Graduação: Engenharia Civil Pós-Graduação Lato Sensu na área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Introdução. Aglomerantes. Agregados. Argamassas e Concreto. Aditivos. Visitas técnicas.	PETRUCCI, E. G. R.. <b>Materiais de Construção</b> . Porto Alegre. Globo, 1998. PETRUCCI, Eladio G. R.; PAULON, Vladimir Antônio. <b>Concreto de cimento portland</b> . São Paulo: Globo, 1995. BAUER, L.A. Falcão (Coord.). <b>Materiais de construção</b> . 5. ed. rev. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 2 v.
Concórdia	Engenharia Civil	Técnicas de Construção Civil II	6ª	4	01	Sabados Diurno	Graduação: Engenharia Civil Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e	Conforto térmico e acústico. Coberturas, impermeabilizações, Detalhamentos de esquadrias, pavimentação, pintura, Tipos de instalações, iluminação natural e artificial. Elevadores.	BORGES, A. C.. <b>Prática das Pequenas Construções</b> . São Paulo. Edgard Blücher, 2010, 2 v. CARDÃO, C. <b>Técnica de Construção</b> . Belo Horizonte. Edições Engenharia e

							Doutorado	Cálculo das Áreas de Construção. Visitas Técnicas	Arquitetura, 1969, 2 v. PIANCA, J. B. <b>Manual do Construtor</b> . Porto Alegre. Editora Globo. 1955.
Concórdia	Engenharia Civil	Projetos Complementares I	7ª	4	01	Sabados Diurno	Graduação: Engenharia Civil, Engenheiro Eletricista. Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	Instalações Elétricas. Instalações Prediais de Comunicação Interna. Instalações Prediais de Antena Coletiva. Projetos Elétricos de baixa tensão. Detalhamento.	CREDER, Hélio. <b>Instalações Elétricas</b> . 14ª. Edição. Editora LTC. Rio de Janeiro. 2000. COTRIM, Ademaro. <b>Instalações Elétricas</b> . 4ª. Edição. Prentice-Hall. São Paulo. 2003. LIMA FILHO, Domingos Leite. <b>Projetos de Instalações Elétricas Prediais</b> . 10. Ed. São Paulo: Editora Érica. 2006.
Concórdia	Engenharia Civil	Planejamento e Controle de Obras	9ª	4	01	De 15 a 26 de fevereiro de 2016 e Sábados matutino de 05 de março a 30 de abril de 2016	Graduação: Engenharia Civil. Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	Planejamento, controle e acompanhamento do desenvolvimento de obra, almoxarifado e gerenciamento de estoque, procedimentos de contratação empreitada global, orçamento e cronograma físico-financeiro, execução e produtividade. Conceitos: A Indústria da Construção Civil. Gerência de Projetos. Gerenciamento na Obra: Seleção de Equipamentos.	MANSO, Marco Antonio; MITIDIERI FILHO, Claudio Vicente. <b>Gestão e Coordenação de Projetos em Empresas Construtoras e Incorporadoras</b> . São Paulo: Pini, 2011. DIAS, P.R.V. <b>Engenharia de Custos</b> : uma metodologia para orçamentação de obras civis. Hoffmann, 2001. THOMAZ, E. <b>Tecnologia, Gerenciamento e Qualidade na Construção</b> . São Paulo: Pini, 2002
Concórdia	Engenharia Civil	Resistência dos Materiais I	4ª	4	01	Sextas-Feiras Noturno	Graduação: Engenharia Civil / Engenharia Mecânica /	Conceitos. Princípios Fundamentais. Classificação dos Esforços. Tração, Compressão Simples.	BEER, F. P.; JOHNSTON, R. <b>Resistência dos Materiais</b> . 3.ed. São Paulo: Makron Books,

							Engenharia da Produção Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Flexão Simples. Cisalhamento convencional. Torção. Estados de Tensões.	1995. HIBBELER, R. C. <b>Resistência dos Materiais</b> . São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012. NASH, W. A.. <b>Resistência dos Materiais</b> . 4. ed. São Paulo: Bookman, 2014.
Concórdia	Engenharia Civil	Tópicos Especiais I	9ª	4	01	Quartas-Feiras Noturno	Graduação: Engenharia Civil. Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Tópicos emergentes na área da Construção Civil. Novas tecnologias e Sistemas construtivos atuais.	- Revistas Especializadas na área; - Livros técnicos e Sistema CONFEA/CREA
Concórdia	Engenharia Civil T1 e T2	Fenômeno dos transportes	3ª	4	02	Segundas-feiras Sextas-feiras. Noturno	Graduação: Engenharia Civil/Engenharia Ambiental e Sanitária/Engenharia Mecânica/Engenharia de Produção Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado ou Doutorado	Conceitos fundamentais de fluidos. Pressões na hidrostática. Forças sobre superfícies submersas. Equação da continuidade e de Bernoulli. Análise dimensional. Perdas de carga. escoamento laminar e turbulento. Desenvolvimento da camada limite. Condução de calor em regime permanente e não-permanente. Transmissão de calor por radiação. Convecção natural e forçada. Transmissão de calor com mudança de fase. Trocadores de calor.	BRAGA FILHO, Washington. <b>Fenômeno de transportes para engenharia</b> . Rio de Janeiro: LTC, 2006. MUNSON, B.R.; YOUNG, D.F.; OKIISHI, T.H. <b>Fundamentos da Mecânica dos Fluidos</b> . Edgard Blucher, 2003. v. 1 e 2. SCHULZ, H. E. <b>O Essencial em Fenômenos de Transporte</b> . EESC-USP, 2003.
Concórdia	Engenharia Civil T1	Topografia II	3ª	4	01	Sábado Diurno	Graduação: Engenharia	Fotointerpretação de produtos sub-orbitais	DUARTE, P. A. Cartografia básica. 2.

							Civil Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	coloridos, falsa-cor e pancromáticos. Manipulação de cartas topográficas, cartográficas, náuticas e temáticas. Noções básicas de Sistemas de Informações geográficas (SIG) para entrada de dados espaciais, não espaciais, planimétricos e altimétricos. Atividades de campo.	ed. Florianópolis: UFSC, 1998. OLIVEIRA, P. A. Cartografia básica. 2. ed. Florianópolis: UFSC, 1998. LIVEIRA, C. Curso de Cartografia Moderna. Rio de Janeiro: IBGE, 1988.
Concórdia	Engenharia Civil T1 e T2	Técnicas de Construção Civil I	5ª	4	02	Segunda-feira/ Noturno Sábado Diurno	Graduação: Engenharia Civil Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	Instalações de canteiros de obras. Execução de fundações superficiais, rasas e profundas. Execução e drenagem de cavas de fundações. Execução de estruturas de concreto armado: formas, Técnicas de armar ferragens. Transporte, lançamento, adensamento e cura do concreto. Desformas de estruturas de concreto. Alvenarias. Revestimento de paredes e pisos, visitas técnicas.	BORGES, A. C.. <b>Prática das Pequenas Construções.</b> São Paulo. Edgard Blücher, 2010, 2 v. CARDÃO, C. <b>Técnica de Construção.</b> Belo Horizonte. Edições Engenharia e Arquitetura, 1969, 2 v. PIANCA, J. B. <b>Manual do Construtor.</b> Porto Alegre. Editora Globo. 1955.
Curitiba	Engenharia do Controle e Automação	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	3ª	4	01	Terça-feira Início: 01/03/2016 Término: 19 /07/2016 Noturno	Graduação: Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Materiais Pós-Graduação: Lato Sensu na Área e/ou	Estrutura de sólidos cristalinos; imperfeições em sólidos; difusão; propriedades mecânicas dos metais; discordância e mecanismo de aumento de resistência; falha; diagrama de	COUTINHO, C. B. <b>Materiais metálicos para engenharia.</b> ELOISA B. MANNO. <b>Polímeros como materiais de engenharia.</b> Schmidt, Walfredo (1932-). <b>Materiais elétricos : isolantes e</b>

							Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	fases; transformações de fases em metais: desenvolvimento da microestrutura e alteração das propriedades mecânicas.	<b>magnéticos.</b> 2.ed. -. São Paulo ;, EDGARD BLUCHER,, 1979. Vlack, Van; Hall, Lawrence. <b>Princípios de ciência e tecnologia dos materiais.</b> Rio de Janeiro , Campus, 1984. Guedes, Luis Carlos. <b>Ações inoxidáveis autênticos :</b> <b>microestrutura e propriedades.</b> São Paulo, Hemus, 1994. Gentil, Vicente. <b>Corrosão</b> /. 3, ALMEIDA NEVES, 1970
Mafra	Engenharia Civil	Drenagem e Saneamento	7ª	4	01	Sábados Diurno	Graduação: Engenharia Civil. Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	História da drenagem. Evolução da ocupação urbana. Ocupação do Solo Urbano e seus efeitos no escoamento superficial . Sistemas de Drenagem urbana e relações com outros componentes da infraestrutura urbana. Subsistemas. Tipos de Medidas e Soluções. Hidrologia Urbana: Informações hidrológicas. Curvas Intensidade-Duração e Frequência. Método Racional. Métodos baseados no Hidrograma Unitário. Propagação de cheias. Sistemas de Microdrenagem. Sistemas de Macro-drenagem. Técnicas	CANHOLI, ALUÍSIO. <b>Drenagem Urbana e Controle de Enchentes.</b> Editora Oficina de Textos, 2005. BRASIL. Ministério das Cidades. Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental. Programa de Modernização do Setor Saneamento. <b>Caderno metodológico: para ações de educação ambiental e mobilização social em saneamento.</b> Brasília: Ministério das Cidades, 2009. SUZUKI, Carlos Yukio; AZEVEDO, Angela Martins; KABBACH JÚNIOR, Felipe Issa. <b>Drenagem subsuperficial de</b>



							Compensatórias em Drenagem Urbana. Medidas de controle de inundações. Sistemas de manejo e controle dos resíduos.	<b>pavimentos: conceitos e dimensionamento.</b> São Paulo: Oficina de Textos, 2013. 240 p.
Mafra	Engenharia Civil	Mecânica de Solos II	7ª	4	01	Terças feiras noturno	Graduação: Engenharia Civil. Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	Resistência ao cisalhamento. Estudos por Equilíbrio. Limite Compressibilidade e resistência ao cisalhamento drenado em solos granulares e solos coesivos. Compressibilidade e resistência ao cisalhamento não drenado. Compactação dos solos. Estabilidade de taludes. Empuxos de terra. Atividades de laboratório.  BARRATA, Fernando Emmanuel. <b>Propriedades Mecânicas dos Solos:</b> uma introdução ao projeto de Fundações, Editora Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1985 ORTIGÃO, J. A. R. <b>Introdução à Mecânica dos Solos dos Estados Críticos.</b> Editora Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. 1995 PINTO, Carlos Souza. <b>Curso Básico de Mecânica dos Solos.</b> Editora Oficina de Textos, 2000
Mafra	Engenharia Civil	Projetos Complementares I	7ª	4	01	Quintas feiras Noturno	Graduação: Engenharia Civil / Engenharia Elétrica Pós-Graduação: Lato Sensu na área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	Instalações Elétricas. Instalações Prediais de Comunicação Interna. Instalações Prediais de Antena Coletiva. Projetos Elétricos de baixa tensão. Detalhamento.  CREDER, Hélio. <b>Instalações Elétricas.</b> 14ª. Edição. Editora LTC. Rio de Janeiro. 2000. COTRIM, Ademaro. <b>Instalações Elétricas.</b> 4ª. Edição. Prentice-Hall. São Paulo. 2003. LIMA FILHO, Domingos Leite. <b>Projetos de Instalações Elétricas Prediais.</b> 10. Ed. São Paulo: Editora Érica. 2006.
Mafra	Engenharia Civil	Patologia das Construções	9ª	4	01	Segundas feiras Noturno	Graduação: Engenharia Civil.	Introdução geral. Patologia do concreto. Causas de deterioração  NEVILLE, A. M.. <b>Propriedades do Concreto.</b> São Paulo.

							Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	e seus efeitos sobre o concreto armado. Procedimentos. Exemplos práticos.	Editora Pini. 1982. SOUZA, Vicente C. M., RIPPER, Thomaz. “ <b>Patologia, Recuperação e Reforço de Estruturas de Concreto</b> ”, PINI, São Paulo, 1998. JOHNSON, Sidney M.. <b>Deteriosos. Conservacion e Reparacion de estruturas.</b> Madrid. Editorial Blune. 1973.
Mafra	Engenharia Civil	Tópicos Especiais I	9ª	4	01	Sábados Diurno	Graduação: Engenharia Civil. Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	Tópicos emergentes na área da Construção Civil. Novas tecnologias e Sistemas construtivos atuais.	- Revistas Especializadas na área; - Livros técnicos e Sistema CONFEA/CREA
Mafra	Fisioterapia	Nutrição	5ª	2	01		Graduação: Nutrição. Pós-Graduação Lato Sensu na Área e/ou Stricto Sensu: Mestrado e Doutorado	Princípios e conceitos de alimentação, nutrição e nutriente. Constituintes alimentares, funções no organismo e recomendações nutricionais. Os nutrientes na manutenção da saúde e na atividade física. Dietética e dietoterapia.	BACURAU, R.F.P. Nutrição e suplementação esportiva. 5.ed. São Paulo, Phorte, 2007. CARDOSO, Marly Augusto (Coord.). Nutrição humana. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2006. DE ANGELIS, Rebeca Carlota; TIRAPEGUI, Julio. Fisiologia da nutrição humana : aspectos básicos, aplicados e funcionais. 2.ed. São Paulo, Atheneu, 2007.

## ANEXO II - FICHA DE INSCRIÇÃO

Nº de Inscrição

### I – DADOS PESSOAIS

Nome: \_\_\_\_\_  
 Endereço: \_\_\_\_\_  
 Bairro: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ Cep.: \_\_\_\_\_  
 Telefone residencial: \_\_\_\_\_ Telefone recado: \_\_\_\_\_  
 Genero: ( ) Masculino ( ) Feminino Data de Nasc.: \_\_\_\_\_  
 Naturalidade: \_\_\_\_\_ Nacionalidade: \_\_\_\_\_  
 Estado Civil: ( ) Solteiro ( ) Casado ( ) Outros \_\_\_\_\_  
 CPF: \_\_\_\_\_ Título Eleitor: \_\_\_\_\_  
 Carteira Identidade: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### II – CAMPUS E VAGA(S)

Campus	Curso	Disciplina	Portador de Deficiência

Declaro ter apresentado em anexo a esta ficha, toda a documentação necessária e comprobatória para o cômputo da prova de títulos, tendo ciência de que nenhum novo documento poderá ser juntado ao processo.

Declaro ainda estar ciente e de acordo com todas as normas do Processo Seletivo de Docentes da UnC, bem como aceitar as decisões que possam ser tomadas pela Comissão específica em casos omissos e situações não previstas.

Nestes Termos,  
Pede Deferimento,

\_\_\_\_\_ (SC), \_\_\_\_/\_\_\_\_/2015.

\_\_\_\_\_  
Candidato (a)

<b>REQUERIMENTO PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO DA FUNC</b>		
PROTOCOLO DO(A) CANDIDATO(A)		
<i>(apresentar este protocolo em todas as fases do processo seletivo)</i>		
<b>Nome do candidato:</b>		
<b>Protocolado sob nº</b>	<b>Data</b> / / <b>2016</b>	Assinatura do Responsável pelo recebimento da inscrição.

### ANEXO III - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Local de Inscrição	Cronograma
<p><b><u>Mafra</u></b>  <b><u>Secretaria Acadêmica</u></b>            Av. Presidente Nereu Ramos, 1071            Jardim do Moinho            Fone (47) 3641 5525            Fone (47) 3641 5518</p>	<p>Dias: 14/12/2015 a 30/01/2015            De Segunda a Sexta-Feira            Das 14h às 16h30min. e das 19h. às 22h</p>
<p><b><u>Canoinhas</u></b>  <b><u>Setor de Protocolo</u></b>            Rua Roberto Ehlke, 86            Centro            Fone (47) 3622-9999</p>	<p>Dias: 14/12/2015 a 30/01/2015            De Segunda a Sexta-Feira            Das 14h às 16h30min. e das 19h às 22h</p>
<p><b><u>Porto União</u></b>  <b><u>Setor de Protocolo</u></b>            R. Joaquim Nabuco, 314 Bairro Cidade Nova,            Porto União - SC            Fone (42) 3523 2328</p>	<p>Dias: 14/12/2015 a 30/01/2015            De Segunda a Sexta-Feira            Das 14h às 16h30min.e das 19h às 22h</p>
<p><b><u>Concórdia</u></b>  <b><u>Secretaria Acadêmica</u></b>            Rua Victor Sopelsa, 3000            Bairro Salete            Fone (49) 3441-1000</p>	<p>Dias: 14/12/2015 a 30/01/2015            De Segunda a Sexta-Feira            Das 14h às 16h30min. e das 19h às 22h</p>
<p><b><u>Curitibanos</u></b>  <b><u>Setor de Protocolo</u></b>            Av. Leoberto Leal, 1904            Bairro Universitário            Fone (49) 3245-4100</p>	<p>Dias: 14/12/2015 a 30/01/2015            De Segunda a Sexta-Feira            Das 14h às 16h30min. e das 19h às 22h</p>
<p><b><u>Publicação da Homologação das Inscrições</u></b></p>	<p>Dia: 02/02/2016</p>
<p><b><u>Prova Escrita</u></b></p>	<p>Dia: 05/02/2016            De acordo com cronograma específico que será publicado no site: <a href="http://www.unc.br">www.unc.br</a>.            Local: Unidade onde foi feita a inscrição.</p>
<p><b><u>Divulgação do Gabarito</u></b></p>	<p>Dia: 06/02/2016</p>
<p><b><u>Resultado da prova Escrita e da Prova de Títulos</u></b></p>	<p>Dia: 08/02/2016</p>
<p><b><u>Admissão</u></b></p>	<p><b><u>Na medida da necessidade da Universidade do Contestado - UnC</u></b></p>

**Observação:** Recesso 19/12/2015 a 23/02/2015.

**ANEXO IV – FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA  
REALIZAÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO**

**REQUERIMENTO – PESSOAS PORTADORAS DE DEFICIÊNCIA**

Para:  
UNIVERSIDADE DO CONTESTADO – UnC

Nome do Candidato		
Nº da Inscrição:	Código da vaga:	Campus:

Vem REQUERER vaga especial como PESSOA PORTADORA DE DEFICIÊNCIA, apresentando LAUDO MÉDICO com CID (colocar os dados abaixo, com base no laudo).

Tipo de deficiência de que é portador:

\_\_\_\_\_.

Código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID: \_\_\_\_\_

Nome do Médico Responsável pelo Laudo: \_\_\_\_\_

(OBS: Não serão considerados como deficiência os distúrbios de acuidade visual passíveis de correção simples do tipo miopia, astigmatismo, estrabismo e congêneres).

**Dados especiais para aplicação das PROVAS: (marcar com X no local caso necessite de Prova Especial ou não, em caso positivo, discriminar o tipo de prova necessária).**

( ) **NÃO NECESSITA** DE PROVA ESPECIAL e/ou TRATAMENTO ESPECIAL.

( ) **NECESSITA** DE PROVA ESPECIAL (Discriminar abaixo qual o tipo de prova e tratamento necessários).

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

É obrigatória apresentação de LAUDO MÉDICO com CID, junto a esse requerimento.

Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

Assinatura do Candidato ou Procurador: \_\_\_\_\_.