ESTADO DO TOCANTINS – MUNICÍPIO DE GURUPI FUNDAÇÃO UNIRG – UNIVERSIDADE DE GURUPI-UNIRG REITORIA – PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - COPSES

EDITAL N°. 158, DE 06 DE JUNHO DE 2023

RETIFICAÇÃO DO EDITAL 152/2023 (ABERTURA DE INSCRIÇÃO) REFERÊNCIA AO EDITAL DE ABERTURA Nº. 152, DE 05 DE JUNHO DE 2023

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade de Gurupi - UnirG, por meio da Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES, torna público a **retificação do Edital 152/2023** (abertura de inscrição) para o Preenchimento de Vaga para Docente Substituto do Ensino Superior para o curso de **ENGENHARIA CIVIL**, conforme disposições deste Edital.

1 DA RETIFICAÇÃO

1.1 Fica RETIFICADO o quadro de vagas BLOCO 02 – MATERIAIS E COMPONENTES constante no Edital n. 152/2023.

ONDE SE LÊ:

BLOCO 02 - MATERIAIS E COMPONENTES

Área de Conhecimento (CNPQ): Estruturas (3.01.02.00-6); Engenharia Civil (3.01.00.00-3); Materiais e Componentes da Construção (3.01.01.01-8); Infraestrutura de Transporte (3.01.05.00-5)

Quantidade de Vagas: 01 Regime de Trabalho: 40h

Formação Acadêmica Mínima: Engenharia Civil

Titulação mínima: Pós-Graduação lato sensu em áreas afins.

Ementa: Ementas: Técnica de elaboração de projetos arquitetônicos através da computação gráfica e sistemas BIM. Desenho em três dimensões. Desenvolvimento de projetos de arquitetura. Temas urbanos afetados pelas construções. Análise da parcela de solo urbano destinada à edificação sob os aspectos de: entorno, microclima, legislação, composição formal, entre outros. Desenho arquitetônico. Etapas e fases do projeto arquitetônico. Elaboração de uma proposta formal capaz de sintetizar todos os temas abordados, em linguagem gráfica. Conhecimentos e procedimentos básicos, envolvendo a logística da cadeia de abastecimento industrial em suas diversas etapas: suprimento, movimentação, armazenagem, embalagem e distribuição física de produtos. Características do subsistema transportes, seus custos e peculiaridades. Principais métodos de otimização usualmente empregados em questões logísticas. A Produtividade na Construção. Índices de Produtividade. Programação e Controle de Obras: Técnicas de Programação, Gráfico de Barras, Métodos de caminho crítico, Curva S, Método da linha de balanço. Cronograma Físico Financeiro. Estudo de fundamentos de ética e sociabilidade humana. Valores e princípios éticos na cultura organizacional e na cadeia produtiva. Conduta. Obrigações e responsabilidade. Organização profissional. Controle do exercício profissional. Legislação profissional. Codificação ética da profissão. Normas de responsabilidade social: ISO 26000, SA 8000. Lei 11888/2008. Lei 8.666/1993; Modelo participativo de gestão. Atuação dos sindicatos. Interligação entre as várias engenharias e a engenharia de segurança do trabalho; Legislação; Organização da Área SST; Acidente de Trabalho e Acidente de Trajeto; Doenças Profissionais e Doenças do Trabalho; Comunicação e Treinamento; Normatização - NR's; - Riscos Profissionais: Avaliação e Controle; Ergonomia; Combate à Incêndio: planos de emergência e contingência, brigadas de incêndio. Conhecer os fundamentos teóricos do planejamento, projeto e implantação de aeroportos no Brasil; Estudo dos componentes, sistemas e facilidades da infraestrutura aeroportuária; Análise dos aspectos relacionados ao controle do tráfego aéreo e condições urbanas no planejamento e projeto de aeroportos; Aeronaves: características e sua influência na operação dos aeroportos; Introdução ao projeto de pistas de pouso, aeródromos e aeroportos.

TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

- 01 Técnica de elaboração de projetos arquitetônicos através da computação gráfica e sistemas BIM;
- 02 Desenho em três dimensões;
- 3. Análise da parcela de solo urbano destinada à edificação sob os aspectos de: entorno, microclima, legislação, composição formal, entre outros;
- 4. Conhecimentos e procedimentos básicos, envolvendo a logística da cadeia de abastecimento industrial em suas diversas etapas: suprimento, movimentação, armazenagem, embalagem e distribuição física de produtos;
- 5. Características do subsistema transportes, seus custos e peculiaridades;
- 6. Programação e Controle de Obras: Técnicas de Programação, Gráfico de Barras, Métodos de caminho crítico, Curva S, Método da linha de balanço;





Campus I. Av. Antônio Nunes da Silva nº 2195, P.g. das Acácias. (63) 3612-7500 Campus II. Av. Rio de Janeiron nº 1585, Centro. (63) 3612-7600 Centro Administrativo: Av. Pará, gd. 20, lt. 01 nº 2432 - Engenheiro Waldir Lins II. (63) 3612-7527

- 7. Cronograma Físico Financeiro;
- 8. Acidente de Trabalho e Acidente de Trajeto / Doenças Profissionais e Doenças do Trabalho;
- 9. Estudo dos componentes, sistemas e facilidades da infraestrutura aeroportuária; .
- 10. Introdução ao projeto de pistas de pouso, aeródromos e aeroportos.

LEIA-SE:

BLOCO 02 – MATERIAIS E COMPONENTES

Área de Conhecimento (CNPQ): Estruturas (3.01.02.00-6); Engenharia Civil (3.01.00.00-3); Materiais e Componentes da Construção (3.01.01.01-8); Infraestrutura de Transporte (3.01.05.00-5)

Quantidade de Vagas: 01 Regime de Trabalho: 40h

Formação Acadêmica Mínima: Engenharia Civil ou Arquitetura Titulação mínima: Pós-Graduação lato sensu em áreas afins.

Ementa: Ementas: Técnica de elaboração de projetos arquitetônicos através da computação gráfica e sistemas BIM. Desenho em três dimensões. Desenvolvimento de projetos de arquitetura. Temas urbanos afetados pelas construções. Análise da parcela de solo urbano destinada à edificação sob os aspectos de: entorno, microclima, legislação, composição formal, entre outros. Desenho arquitetônico. Etapas e fases do projeto arquitetônico. Elaboração de uma proposta formal capaz de sintetizar todos os temas abordados, em linguagem gráfica. Conhecimentos e procedimentos básicos, envolvendo a logística da cadeia de abastecimento industrial em suas diversas etapas: suprimento, movimentação, armazenagem, embalagem e distribuição física de produtos. Características do subsistema transportes, seus custos e peculiaridades. Principais métodos de otimização usualmente empregados em questões logísticas. A Produtividade na Construção. Índices de Produtividade. Programação e Controle de Obras: Técnicas de Programação, Gráfico de Barras, Métodos de caminho crítico, Curva S, Método da linha de balanço. Cronograma Físico Financeiro. Estudo de fundamentos de ética e sociabilidade humana. Valores e princípios éticos na cultura organizacional e na cadeia produtiva. Conduta. Obrigações e responsabilidade. Organização profissional. Controle do exercício profissional. Legislação profissional. Codificação ética da profissão. Normas de responsabilidade social: ISO 26000, SA 8000. Lei 11888/2008. Lei 8.666/1993; Modelo participativo de gestão. Atuação dos sindicatos. Interligação entre as várias engenharias e a engenharia de segurança do trabalho; Legislação; Organização da Área SST; Acidente de Trabalho e Acidente de Trajeto; Doenças Profissionais e Doenças do Trabalho; Comunicação e Treinamento; Normatização - NR's; -Riscos Profissionais: Avaliação e Controle; Ergonomia; Combate à Incêndio: planos de emergência e contingência, brigadas de incêndio. Conhecer os fundamentos teóricos do planejamento, projeto e implantação de aeroportos no Brasil; Estudo dos componentes, sistemas e facilidades da infraestrutura aeroportuária; Análise dos aspectos relacionados ao controle do tráfego aéreo e condições urbanas no planejamento e projeto de aeroportos; Aeronaves: características e sua influência na operação dos aeroportos; Introdução ao projeto de pistas de pouso, aeródromos e aeroportos.

TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

- 01 Técnica de elaboração de projetos arquitetônicos através da computação gráfica e sistemas BIM;
- 02 Desenho em três dimensões;
- 3. Análise da parcela de solo urbano destinada à edificação sob os aspectos de: entorno, microclima, legislação, composição formal, entre outros;
- 4. Conhecimentos e procedimentos básicos, envolvendo a logística da cadeia de abastecimento industrial em suas diversas etapas: suprimento, movimentação, armazenagem, embalagem e distribuição física de produtos;
- 5. Características do subsistema transportes, seus custos e peculiaridades;
- 6. Programação e Controle de Obras: Técnicas de Programação, Gráfico de Barras, Métodos de caminho crítico, Curva S, Método da linha de balanço;
- 7. Cronograma Físico Financeiro;
- 8. Acidente de Trabalho e Acidente de Trajeto / Doenças Profissionais e Doenças do Trabalho;
- 9. Estudo dos componentes, sistemas e facilidades da infraestrutura aeroportuária; .
- 10. Introdução ao projeto de pistas de pouso, aeródromos e aeroportos.
- 1.2 Os demais itens do Edital 152/2023 permanecem inalterados.

Informações pelo e-mail: selecaosimplificada@unirg.edu.br

Comissão de Processo Seletivo Simplificado da Universidade de Gurupi - UnirG, 06 de junho de 2023.

Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES