

## ANEXO I

Conteúdo Programático (Temas para o sorteio da Prova Escrita e Prova Didática)
1. Cálculo de esforços internos, definição de tensão normal média, relação tensão deformação uniaxial, conceituação do coeficiente de Poisson. Definição de eixo (circular e vazado): cálculo de reações, cálculo de esforços internos (gráficos de esforços solicitantes), definição de tensão de cisalhamento, relação tensão/esforço interno, módulo de elasticidade do cisalhamento e giro relativo. Definição de vigas de seção simétrica (flexão reta, oblíqua, composta e simples), relação tensões/esforços internos, tensão de cisalhamento e fluxo. Estruturas tridimensionais (seção circular): superposição de esforços e suas limitações, tensões resultantes da superposição. Estado de tensão em um ponto: componentes de tensão. Estado plano de tensão, tensões principais e planos principais, máxima tensão de cisalhamento, círculo de Mohr. Estado de deformação num ponto: Estados planos, componentes de deformação, deformações principais, máxima distorção. Lei de Hooke. Critérios de resistência (ou falha): critério da máxima tensão normal, critério da máxima tensão cisalhante, critério da máxima energia de distorção.
2. Introdução às redes de computadores. Sistemas: PAN, LAN, MAN e WAN. Evolução histórica. Modelo RMOSI/ISO. Formato de dados. Suíte de Protocolos TCP/IP. Meios de transmissão e Interfaces de Comunicação de Dados Industriais. Tecnologias, Protocolos de comunicação e padrões especiais para aplicações industriais (MODBUS, DeviceNet, CANopen, PROFIBUS, FIELDBUS). Gerenciamento e manutenção de redes industriais. Identificação de falhas. Aulas práticas no laboratório de redes de comunicação.
3. Modelagem de Sistemas Mecânicos, Estáticos e Dinâmicos, Matriz de Rigidez, Massa e Dinâmica, Condições de Contorno, Resolução de Sistemas Lineares, Introdução ao Método dos Elementos Finitos, Introdução ao CAE.
4. Cinemática de partículas. Cinética de partículas e de um sistema de partículas. Dinâmica de corpos rígidos. Cinemática e Cinética dos corpos rígidos no plano. Princípio de energia e quantidade de movimento plano de corpos rígidos. Dinâmica tridimensional de corpos rígidos. Impacto. Introdução a mecânica analítica, equações de Lagrange.
5. Arquiteturas típicas de sistemas de automação: o papel dos Sistemas supervisórios; SCADA (Supervisory, Control And Data Acquisition); Desenvolvimento de projetos, documentação, análises de softwares de mercado; Sistemas Digitais de Controle Distribuídos (SDCD); Comando numérico (CN); Programação manual e automática de máquinas (CNC); Interfaceamento lógico e físico SCADA-CLP's (Controladores Lógicos Programáveis); Exemplos de Aplicação.

ANEXO II  
CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA

Critério	Limite de Pontos	Nota Obtida
1- Contextualização do tema	1,0	
2- Apresentação sequencial do conteúdo (introdução, objetivo, desenvolvimento e conclusão)	2,0	
3- Qualidade e atualidade das informações	2,0	
4- Exatidão e domínio na exposição do conteúdo	2,0	
5- Exposição clara e objetiva com fluência e adequação da linguagem	2,0	
6- Exemplificação do conteúdo abordado	1,0	
TOTAL	10,0	

ANEXO III  
CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

Critérios	Limite de Pontos	Nota Obtida
PLANO DE AULA	10 pontos	
Título (coerência do título com o tema sorteado)	1,5	
Objetivos	1,5	
Conteúdo	2,0	
Sequência lógica do conteúdo	3,0	
Referências	1,0	
Qualidade das Referências	1,0	
APRESENTAÇÃO ORAL	40 pontos	
Clareza e Objetividade	10	
Uso da linguagem gramaticalmente correta	5	
Uso de linguagem científica	5	
Domínio e segurança na exposição	5	
Adequação ao tempo definido no edital	15	
CONTEÚDO	40 pontos	
Adequação dos objetivos ao tema	5	
Contextualização do tema (explicitação da relevância do tema proposto)	5	
Apresentação sequencial do conteúdo	10	
Exatidão do conteúdo apresentado	5	
Distribuição adequada do tempo por objetivos	10	
Cumprimento dos objetivos	5	
USO DE RECURSOS INSTRUCIONAIS	10 pontos	
Adequação e pertinência dos recursos	3	
Qualidade da utilização do recurso escolhido (clareza, estética, observação de normas de quadros, gráficos e tabelas)	7	
TOTAL	100/10	

VITOR DOMINGOS DOS SANTOS  
Pró-reitor de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas  
Em exercício

EDITAL DE 4 DE NOVEMBRO DE 2022  
RETIFICAÇÃO DO EDITAL CPD Nº 20/2022

O Pró-Reitor de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas em exercício da Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ, no uso de suas atribuições, RETIFICA o Edital do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Substituto - CPD 020/2022, publicado no DOU de 18/10/2022 - seção 3, págs. 147-151, no subitem 6.9.3, onde se lê: "6.9.3 A documentação comprobatória do Currículo da Plataforma Lattes para Prova de Títulos deverá ser entregue, exclusivamente pelo candidato, no horário e local a serem publicados no endereço eletrônico de concursos e seleções.", leia-se "6.9.3 Os documentos comprobatórios do Currículo Lattes numerados e ordenados, preferencialmente, na mesma sequência apresentada no Currículo Lattes, deverão ser enviados EXCLUSIVAMENTE por e-mail, através do endereço eletrônico decac@ufsj.edu.br, em data e horário a serem confirmados juntamente com a homologação das inscrições. O e-mail enviado pelo candidato deverá conter como assunto: Prova de Títulos [Nº do edital - área] - [nome do candidato].", no subitem 6.9.4, onde se lê: "6.9.4 A documentação comprobatória do currículo deverá ser apresentada da seguinte forma: Relação de Documentos Comprobatórios do Currículo (preenchido pelo próprio candidato), conforme modelo disponível no endereço eletrônico de concursos e seleções, seguida do Currículo Lattes atualizado e das cópias legíveis de todos os documentos comprobatórios.", leia-se: "6.9.4 Os documentos comprobatórios do Currículo Lattes deverão ser encaminhados em formato PDF e agrupados em um único arquivo ou distribuídos em até três arquivos, com todas as informações legíveis e folhas em fundo branco."

VITOR DOMINGOS DOS SANTOS

## FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

## EXTRATO DE TERMO DE COMPROMISSO Nº 62/2022 - UASG 154050

Nº Processo: 23113.034421/2020-50.  
Dispensa Nº 90012/2016. Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE.  
Contratado: 97.500.037/0001-10 - FAPES FUNDACAO DE APOIO A PESQUISA E EXTENSÃO DE SE. Objeto: Conclusão do projeto "Estudos especializados e planos estratégicos com foco em cadeias produtivas: elaboração de projeto técnico, acompanhamento à implementação e monitoramento de empreendimentos agroindustriais em assentamentos da reforma agrária, nos estados de Alagoas, Bahia, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte e Sergipe, localizados na região Nordeste do Brasil", tendo em vista que este vinha sendo executado mediante o contrato nº 072/2016-UFS, o qual se encerra na data de 06/11/2022 após seis anos contados de sua assinatura, chegando, portanto, ao limite legal previsto no art. 57, § 2º (ou 4º), e considerando ainda que foi prorrogado o prazo da vigência do TED nº 05/2016, formalizado entre o INCRA e a UFS, até 31 de dezembro de 2023.

Fundamento Legal: LEI 8.666 / 1993 - Artigo: 24 - Inciso: XIII. Vigência: 01/11/2022 a 31/12/2023. Valor Total: R\$ 2.880.075,64. Data de Assinatura: 01/11/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 04/11/2022).

## EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2022 - UASG 154050

Número do Contrato: 94/2018.  
Nº Processo: 23113.046471/2018-20.  
Dispensa. Nº 90014/2018. Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE.  
Contratado: 97.500.037/0001-10 - FAPES FUNDACAO DE APOIO A PESQUISA E EXTENSÃO DE SE. Objeto: Promover remanejamento financeiro sem alteração do valor e prorrogar o prazo de vigência. Vigência: 08/11/2022 a 09/08/2023. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 357.629,16. Data de Assinatura: 01/11/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 01/11/2022).

## EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 8/2022 - UASG 154050

Número do Contrato: 66/2019.  
Nº Processo: 23113.042166/2019-40.  
Concorrência. Nº 7/2019. Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE.  
Contratado: 00.131.689/0001-93 - SOLIDA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA. Objeto: Prorrogar o prazo de vigência por mais 240 (duzentos e quarenta) dias. Vigência: 19/11/2022 a 16/07/2023. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 11.968.442,92. Data de Assinatura: 03/11/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 03/11/2022).

## EDITAL DE 4 DE NOVEMBRO DE 2022

## EDITAL COMPLEMENTAR Nº 1 AO EDITAL Nº 12/2022

## DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS NAS COTAS DE PROCESSO SELETIVO PARA PROVIMENTO DE DOCENTE SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Sergipe, através da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, torna público o RESULTADO da distribuição das vagas que serão providas pelas cotas da Lei nº 12.990/2014 e Decretos nº 3.298/99 e 9.508/2018, conforme o item 3 do Edital nº 012/2022, publicado no DOU em 13/10/2022, seção 3, páginas 101 a 106.

## RESULTADO

Vagas para Pessoas com Deficiência (Decretos nº 3.298/99 e 9.508/2018)

Campus	Depto./Núcleo	Matérias de ensino	Nº de Vagas
Não houve candidatos inscritos			

Vagas para Negros (Lei nº 12.990/2014)

Campus	Depto./Núcleo	Matérias de ensino	Nº de Vagas
São Cristóvão	Engenharia Química	Meio Ambiente	01
Laranjeiras	Museologia	Teorias da Museologia e Museologia Aplicada	01

Ficando as demais áreas de conhecimentos/cargos participantes do Edital com as vagas destinadas à ampla concorrência.

DANIEL MENESES MACHADO  
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas em exercício

RESULTADO DE JULGAMENTO  
PREGÃO Nº 58/2022

Vencedoras: IND. E COM DE POLTRONAS PARA CINEMA STA CLARA LTDA item 50; SC&M COM. MAT. DE ESCRITÓRIO E INORMÁTICA LTDA item 51; HGC TAVEIRA COM DE MÓVEIS - ERELI ITEM 19; HAND LIFE SUPRIMENTOS MÉDICOS E FISIOTERÁPICOS EIRELI itens 15, 20, 21, 33; E TRIPODE IND E COM DE MÓVEIS - EIRELI item 30; MOVEPLAST IND DE MÓVEIS LTDA itens 1,2,3,4,5,7,10,22,23,24,29,38,39,40,41,42,46,49; ARAGORN SUPRI. E MANUTENÇÃO LTDA itens 27,28,35,36,37,47 e 48; TUBARÕES ARMAZENS LOG. LTDA itens 8,9; JR2 COM DE VARIEDADES LTDA 56,57; WHITE BOARD IMPORT COM E SERVIÇOS LTDA item 53.

MURILO FERREIRA DE OLIVEIRA  
Pregoeiro

(SIDE - 04/11/2022) 154050-15267-2022NE000011

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 82/2022 - UASG 154050

Nº Processo: 23113.020676/2022. Objeto: Registro de preços para contratação e implantação de sistema de geração de eletricidade a partir da energia solar fotovoltaica para as didáticas I, II, III e IV do Campus São Cristóvão da Universidade Federal de Sergipe.. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 07/11/2022 das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00. Endereço: Av. Marechal Rondon, S/n., Jardim Rosa Elze - São Cristóvão/SE ou <https://www.gov.br/compras/edital/154050-5-00082-2022>. Entrega das Propostas: a partir de 07/11/2022 às 08h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Abertura das Propostas: 24/11/2022 às 08h30 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Informações Gerais: .

GRASIELA FREIRE CUNHA MARTINS  
Pregoeiro

(SIASGnet - 04/11/2022) 154050-15267-2022NE011111

