

Onde se lê:
83 - Área de Conhecimento: ENGENHARIA MECÂNICA - PROJETOS DE MÁQUINAS - ELEMENTOS DE MÁQUINAS (1 vaga).
Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda
Departamento de Engenharia Mecânica de Volta Redonda (VEM)
Classe A: Adjunto A - 40h DE
Provas escrita e didática no período de 01/07/2024 a 12/07/2024.
Formação dos candidatos: Graduação em Engenharia Aeroespacial, Engenharia Civil, Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Naval, Engenharia Nuclear, Física e/ou Matemática. Doutorado em Engenharia Aeroespacial, Engenharia Civil, Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Naval e/ou Engenharia Nuclear.

Ementa: 1- Análise das cargas, tensões e deslocamentos em componentes mecânicos e estruturais, utilizando métodos analíticos, numéricos e experimentais; 2- Prevenção de falhas em Elementos de Máquinas sob cargas estáticas e variáveis; 3- Teorias de falha para materiais dúcteis e frágeis; 4- Técnicas de dimensionamento mecânico e estrutural baseadas na Mecânica da Fratura e Fadiga sob cargas de amplitude constante e variável; 5- Projeto de elementos de máquinas para transmissão de potência, de juntas soldadas, parafusos de fixação, de potência e molas mecânicas.

Bibliografia: 1- BUDYNAS R. G., Nisbett J. K (2015), Shigley's Mechanical Engineering Design, tenth edition, McGraw-Hill Education, NY, USA; 2- JUVINALL RC, Marshek KM (2017), Fundamentals of Machine Component Design, sixth edition, John Wiley & Sons, Inc. USA; 3- NORTON R. L. (2011), Machine Design: An Integrated Approach, Fourth Edition, Pearson Education, Inc. NJ, USA; 4- MOTT RL, Vavrek EM, Wang J (2018), Machine elements in mechanical design, sixth edition, Pearson Education, NY; 5- DOWLING NE (2013), Mechanical Behavior of Materials: Engineering Methods for Deformation, Fracture and Fatigue, Pearson Education Limited, 4th edition, England; 6- ANDERSON TL (2005), Fracture Mechanics. Fundamentals and Applications, Taylor & Francis Group, 3rd ed., Florida, USA; 7- HERTZBERG RW, Vinci RP, Hertzberg JL (2013), Deformation and Fracture Mechanics of Engineering Materials, Fifth Edition, John Wiley & Sons, USA.

Leia-se:
83 - Área de Conhecimento: ENGENHARIA MECÂNICA - PROJETOS DE MÁQUINAS - ELEMENTOS DE MÁQUINAS (1 vaga).
Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda
Departamento de Engenharia Mecânica de Volta Redonda (VEM)
Classe A: Adjunto A - 40h DE
Provas escrita e didática no período de 01/07/2024 a 12/07/2024.
Formação dos candidatos: Graduação em Engenharia Aeroespacial, Engenharia Civil, Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Naval, Engenharia Nuclear, Física e/ou Matemática. Doutorado em Engenharia Aeroespacial, Engenharia Civil, Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Naval e/ou Engenharia Nuclear.

Ementa: 1- Análise das cargas, tensões e deslocamentos em componentes mecânicos e estruturais, utilizando métodos analíticos, numéricos e experimentais; 2- Prevenção de falhas em Elementos de Máquinas sob cargas estáticas e variáveis; 3- Teorias de falha para materiais dúcteis e frágeis; 4- Técnicas de dimensionamento mecânico e estrutural baseadas na Mecânica da Fratura e Fadiga sob cargas de amplitude constante e variável; 5- Projeto de elementos de máquinas para transmissão de potência, de juntas soldadas, parafusos de fixação, de potência e molas mecânicas.

Bibliografia: 1- BUDYNAS R. G., Nisbett J. K (2015), Shigley's Mechanical Engineering Design, tenth edition, McGraw-Hill Education, NY, USA; 2- JUVINALL RC, Marshek KM (2017), Fundamentals of Machine Component Design, sixth edition, John Wiley & Sons, Inc. USA; 3- NORTON R. L. (2011), Machine Design: An Integrated Approach, Fourth Edition, Pearson Education, Inc. NJ, USA; 4- MOTT RL, Vavrek EM, Wang J (2018), Machine elements in mechanical design, sixth edition, Pearson Education, NY; 5- DOWLING NE (2013), Mechanical Behavior of Materials: Engineering Methods for Deformation, Fracture and Fatigue, Pearson Education Limited, 4th edition, England; 6- ANDERSON TL (2005), Fracture Mechanics. Fundamentals and Applications, Taylor & Francis Group, 3rd ed., Florida, USA; 7- HERTZBERG RW, Vinci RP, Hertzberg JL (2013), Deformation and Fracture Mechanics of Engineering Materials, Fifth Edition, John Wiley & Sons, USA.

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA
Reitor

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

EXTRATO DE TERMO DE ADESAO Nº 16/2024 - UASG 150182

Nº Processo: 23069.150458/2024-03.
Inexigibilidade Nº 9/2024. Contratante: PRO-REITORIA DE ADMINISTRACAO/UFF.
Contratado: 32.504.706/0001-87 - SERVICIO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO SAAE. Objeto: Contratação de concessionária de serviço público serviço autonomo de agua e esgoto saae, inscrita no cnpj 32.504.706/0001-87 para fornecimento de água canalizada para atender as unidades da uff no município de volta redonda/rj.
Fundamento Legal: LEI 14.133/2021 - Artigo: 74 - Inciso: CAPUT. Vigência: 21/02/2024 a . Valor Total: R\$ 292.834,08. Data de Assinatura: 06/02/2024.

(COMPRASNET 4.0 - 21/02/2024).

RESULTADO DE JULGAMENTO
PREGÃO Nº 94/2023

A Universidade Federal Fluminense torna público o resultado do Pregão 94/2023 UASG 150182, referente a Contratação, de pessoa jurídica especializada, na área de apoio administrativo e atividades auxiliares para prestação de serviços técnicos continuados, mediante cessão de mão de obra, na área de atividades culturais - artes cênicas e visuais, apresentações musicais, apresentações teatrais, dança e cinema - de forma a suprir as necessidades do Centro de Artes UFF - CEART, e também do Instituto de Arte e Comunicação Social - IACS, cujo item 01 foi adjudicado e homologado para a empresa CNS NACIONAL DE SERVICOS LIMITADA, CNPJ: 33.285.255/0001-05 no valor total de: R\$ 8.233.618,80.

JULIANA P BORSOI RICHA
Pregoeira

(SIDEF - 26/02/2024)

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

EXTRATO DE CONTRATO Nº 22/2024 - UASG 158517

Nº Processo: 23205.030523/2023-84.
Pregão Nº 43/2023. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL.
Contratado: 10.220.038/0001-23 - ZILIONET TELECOMUNICACOES LTDA. Objeto: Contratação de Serviço de Telefonia para atender ao Campus de Cerro Largo/RS da Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS, nas condições estabelecidas no Termo de Referência.
Fundamento Legal: LEI 14.133/2021 - Artigo: 28 - Inciso: I. Vigência: 26/02/2024 a 25/02/2025. Valor Total: R\$ 26.400,01. Data de Assinatura: 26/02/2024.

(COMPRASNET 4.0 - 26/02/2024).

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2024 - UASG 158517

Número do Contrato: 34/2021.
Nº Processo: 23205.003393/2021-45.
Regime Diferenciado de Contratações. Nº 1/2021. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL. Contratado: 09.656.330/0001-04 - PALOMA CONSTRUCOES LTDA. Objeto: Prorrogar o prazo da vigência do contrato. Vigência: 10/03/2024 a 05/09/2024. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 795.183,13. Data de Assinatura: 26/02/2024.

(COMPRASNET 4.0 - 26/02/2024).

AVISO DE REVOGAÇÃO

Aviso de Revogação do 4º Termo Aditivo ao Contrato nº 07/DIR-CH/UFFS/2023, celebrado entre a UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS e o(a) professor(a) substituto(a) Edimar Roque Martello Júnior, que tem por objeto a revogação do termo aditivo assinado em 13 de dezembro de 2023 e publicado no Diário Oficial da União em 19 de dezembro de 2023, edição 240, seção 3, página 86. Data de Assinatura: 19/02/2024.

JOÃO ALFREDO BRAIDA
Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Espécie: Segundo Termo Aditivo ao Contrato UFG nº 513/2022. Processo 23070.059804/2022-19. Objeto: prorrogar o prazo máximo para início da exploração comercial para 26 meses após assinatura do contrato. Participes: UFG e Lunagreen Bioativos LTDA. Assinatura: 26/02/2024.

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

DIRETORA DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAS

EXTRATOS DE CONVÊNIO

Espécie: Convênio UFG 031/2024. Processo 23070.003767/2024-48. Objeto: proporcionar aos estudantes, regularmente matriculados e com frequência efetiva nos cursos de graduação oferecidos pela UFG, oportunidade de realização de estágio curricular obrigatório e não obrigatório, nas diversas áreas de atuação da CONCEDENTE. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG e o profissional liberal CAIO VINICIUS GOMIDES VAZ. Assinatura: 23/02/2024. Validade: 23/02/2024 a 22/02/2029.

Espécie: Convênio UFG 033/2024. Processo 23070.009111/2024-39. Objeto: proporcionar aos estudantes, regularmente matriculados e com frequência efetiva nos cursos de graduação oferecidos pela UFG, oportunidade de realização de estágio curricular obrigatório e não obrigatório, nas diversas áreas de atuação da CALCULATO SISTEMAS LTDA. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG e a empresa CALCULATO SISTEMAS LTDA. Assinatura: 23/02/2024. Validade: 23/02/2024 a 22/02/2029.

Espécie: Convênio UFG 034/2024. Processo 23070.009406/2024-13. Objeto: proporcionar aos estudantes, regularmente matriculados e com frequência efetiva nos cursos de graduação oferecidos pela UFG, oportunidade de realização de estágio curricular obrigatório e não obrigatório, nas diversas áreas de atuação da AMIGOS DA TERRA - AMAZONIA BRASILEIRA. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG e a empresa AMIGOS DA TERRA - AMAZONIA BRASILEIRA. Assinatura: 23/02/2024. Validade: 23/02/2024 a 22/02/2029.

Espécie: Convênio UFG 030/2024. Processo 23070.008023/2024-10. Objeto: proporcionar aos estudantes, regularmente matriculados e com frequência efetiva nos cursos de graduação oferecidos pela UFG, oportunidade de realização de estágio curricular obrigatório e não obrigatório, nas diversas áreas de atuação da CINQ URBANISMO PARTICIPAÇÕES LTDA. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG e a empresa privada CINQ URBANISMO PARTICIPAÇÕES LTDA. Assinatura: 21/02/2024. Validade: 21/02/2024 a 20/02/2029.

Espécie: Convênio UFG 022/2024. Processo 23070.003709/2024-14. Objeto: proporcionar aos estudantes, regularmente matriculados e com frequência efetiva nos cursos de graduação oferecidos pela UFG, oportunidade de realização de estágio curricular obrigatório e não obrigatório, nas diversas áreas de atuação da VET MAX SAÚDE E NUTRIÇÃO ANIMAL LTDA. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG e a empresa privada VET MAX SAÚDE E NUTRIÇÃO ANIMAL LTDA. Assinatura: 21/02/2024. Validade: 21/02/2024 a 20/02/2029.

Espécie: Convênio UFG 026/2024. Processo 23070.000733/2024-00. Objeto: proporcionar aos estudantes, regularmente matriculados e com frequência efetiva nos cursos de graduação oferecidos pela UFG, oportunidade de realização de estágio curricular obrigatório e não obrigatório, nas diversas áreas de atuação do INSTITUTO GOIANO DE AGRICULTURA - IGA. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG e o INSTITUTO GOIANO DE AGRICULTURA - IGA. Assinatura: 21/02/2024. Validade: 21/02/2024 a 20/02/2029

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

DIRETORIA DO CAMPUS DE ITABIRA

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2024 - UASG 158161

Número do Contrato: 1/2023.
Nº Processo: 23499.007106/2022-07.
Pregão. Nº 1/2023. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL ITAJUBA-CAMPUS ITABIRA. Contratado: 08.576.343/0001-00 - MARIORYTUR TRANSPORTES LTDA. Objeto: Fica prorrogado o prazo de prestação do serviço ora contratado, por mais um período de 12 (doze) meses, com início em 24/02/2024 e término em 24/02/2025. Com este aditivo de prazo, o período total contratual será de 24 (vinte e quatro) meses. conforme cláusula sexta do contrato, o valor dos itens foi reajustado pelo índice ipca aplicável de 3,49%.. Vigência: 24/02/2024 a 24/02/2025. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 303.500,00. Data de Assinatura: 23/02/2024.

(COMPRASNET 4.0 - 23/02/2024).

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2024 - UASG 158161

Número do Contrato: 2/2023.
Nº Processo: 23499.007106/2022-07.
Pregão. Nº 1/2023. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL ITAJUBA-CAMPUS ITABIRA. Contratado: 70.998.562/0001-51 - ATLANTA LOCACOES E SERVICOS LTDA. Objeto: Termo aditivo tem por objeto o aditamento do prazo de vigência do contrato 002/2023, nos termos previstos em sua cláusula segunda. Fica prorrogado o prazo de prestação do serviço ora contratado, por mais um período de 12 (doze) meses, com início em 24/02/2024 e término em 24/02/2025. Com este aditivo de prazo, o período total contratual será de 24 (vinte e quatro) meses. Conforme cláusula sexta do contrato, o valor dos itens foi reajustado pelo índice ipca aplicável de 3,49%.. Vigência: 24/02/2024 a 24/02/2025. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 86.250,00. Data de Assinatura: 23/02/2024.

(COMPRASNET 4.0 - 23/02/2024).

