

paginas/licitacoes-contratos-e-convenios-1/licitacoes/view> ou diretamente na UFDPar no Endereço: Av. São Sebastião, 2819, Bairro de Fátima, CEP 64.202-020 - Parnaíba-PI. Sagraram-se vencedoras na licitação: ANGULAR DISTRIBUIDORA LTDA - CNPJ 57.269.420/0001-95 <itens 02, 07, 14, 24, 35, 36, 37, 38 e 44>, no valor total de R\$ 10.106,76; ASSUNTEC - ASSUNTOS TECNOLOGICOS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ 43.182.905/0001-32 <itens 20 e 21>, no valor total de R\$ 20.488,00; AUDIOVISAO ELETRO E CENTRAL DE PRODUTOS LTDA - CNPJ 00.489.661/0001-22 <itens 06, 09, 13 e 16>, no valor total de R\$ 8.015,07; DLS COMERCIO LTDA - CNPJ 43.431.371/0001-30 <item 03>, no valor total de R\$ 1.047,00; DOIS K COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ 30.843.402/0001-19 <itens 25, 50 e 51>, no valor total de R\$ 44.424,00; ELETROQUIP COMERCIO E LICITACOES LTDA - CNPJ 05.854.663/0001-97 <itens 29, 48, 49 e 52>, no valor total de R\$ 32.826,17; GLAUCIO & DEODATA AGRONEGOCIOS LTDA - CNPJ 23.262.384/0001-16 <itens 08 e 47>, no valor total de R\$ 12.300,00; KNERD DISTRIBUIDORA LTDA - CNPJ 41.621.094/0001-01 <item 18>, no valor total de R\$ 2.425,50; LLST COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - CNPJ 57.412.144/0001-72 <item 32>, no valor total de R\$ 2.940,00; LOJA DOS MARIOS IMPORTACAO E COMERCIO DE CAMERAS LTDA - CNPJ 40.435.095/0001-90 <itens 04 e 12>, no valor total de R\$ 3.179,94; MICROFORT INFORMATICA LTDA - CNPJ 24.675.507/0001-03 <item 10>, no valor de R\$ 22.185,78; NANESHOP COMERCIO AUDIOVISUAL LTDA - CNPJ 52.823.703/0001-13, <itens 05 e 17>, no valor total de R\$ 5.716,89; PTN PARTS INFORMATICA E SISTEMAS LTDA - CNPJ 41.358.941/0001-89 <item 39>, no valor total de R\$ 39.160,00; QUALITY ATACADO LTDA - CNPJ 15.724.019/0001-58 <item 01 e 19>, no valor total de R\$ 737,42 e TRIARC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ 59.555.966/0001-38 <item 23>, no valor de R\$ 3.174,00. VALOR GLOBAL DO REGISTRO DE PREÇOS: R\$ 208.726,53. Os autos permanecerão com vista franqueada aos interessados no endereço constante no Edital da licitação e neste documento.

ERYCK JOSÉ DOS SANTOS FARIAS
Agente de Contratação - PRAD/UFDPar

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

EXTRATO DE APOSTILAMENTO Nº 2/2026 - UASG 153046

Número do Contrato: 59/2023.

Nº Processo: 23068.026453/2023-81.

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Contratado: 35.446.964/0001-42 - L & R ENGENHARIA LTDA. Objeto: Reajuste dos preços do contrato em 5,92% conforme INCC-DI/FGV acumulado no período de Janeiro/2025 a Dezembro/2025. Vigência: 15/12/2023 a 15/12/2026. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 1.883.306,07. Data de Assinatura: 27/02/2026.

(COMPRASNET 4.0 - 27/02/2026).

EDITAL Nº 16, DE 2 DE MARÇO DE 2026 REABERTURA DO PRAZO DE INSCRIÇÃO - EDITAL Nº 124/2025-R

O Reitor da Universidade Federal do Espírito Santo, usando de atribuições legais e estatutárias, torna público que foi REABERTO O PRAZO DE INSCRIÇÃO, de 0h do dia 03/03/2026 até às 23h59 do dia 02/04/2026 (Horário de Brasília), do concurso público para provimento do cargo de Professor do Magistério Superior do Quadro Permanente desta Universidade, conforme item 7.1.8. do Edital nº 124/2025-R, publicado no DOU de 23 de dezembro de 2025, seção 3, páginas 104 a 114, para o Departamento de Ciências da Saúde/CEUNES, área/subárea: Medicina (Código CNPq 4010000-6)/Clínica médica (Código CNPq 40101002), exigindo-se a titulação a seguir: Graduação em Medicina; e Residência em Clínica Médica (Reconhecido pelo MEC); e Mestrado na grande área de Ciências da Saúde, (Reconhecido pelo MEC), em regime de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva.

Os demais itens permanecem inalterados.

EUSTÁQUIO VINICIUS RIBEIRO DE CASTRO

EDITAL Nº 17, DE 2 DE MARÇO DE 2026 REABERTURA DO PRAZO DE INSCRIÇÃO - EDITAL Nº 124/2025-R

O Reitor da Universidade Federal do Espírito Santo, usando de atribuições legais e estatutárias, torna público que foi REABERTO O PRAZO DE INSCRIÇÃO, de 0h do dia 03/03/2026 até às 23h59min do dia 02/04/2026 (Horário de Brasília), do concurso público para provimento do cargo de Professor do Magistério Superior do Quadro Permanente desta Universidade, conforme item 7.1.8. do Edital nº 124/2025-R, publicado no DOU de 23 de dezembro de 2025, seção 3, páginas 104 a 114, para o Departamento de Ciências da Saúde/CEUNES, área/subárea: Medicina (Código CNPq 4010000-6) / Cirurgia (Código CNPq 4.01.02.00-9), exigindo-se a titulação a seguir: Graduação em Medicina; e Residência em Cirurgia (Reconhecido pelo MEC); e Mestrado na grande área de Ciências da Saúde (Reconhecido pelo MEC), em regime de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva.

Os demais itens permanecem inalterados.

EUSTÁQUIO VINICIUS RIBEIRO DE CASTRO

EDITAL Nº 21, DE 2 DE MARÇO DE 2026 HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO - EDITAL Nº 176/2025-PROGEP

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da Universidade Federal do Espírito Santo, usando de suas atribuições, resolve HOMOLOGAR o resultado do processo seletivo simplificado para contratação de Professor Substituto, de que trata o Edital nº 176/2025-Progpep, publicado no DOU de 12 de novembro de 2025, seção 3, página 54, conforme a seguir:

Unidade: CENTRO TECNOLÓGICO
Departamento: Engenharia Mecânica
Área/Subárea ou Disciplinas: Engenharia Mecânica
Processo de seleção de docente nº: 23068.048053/2025-99
Modalidade: Ampla Concorrência

Classificação	Nome	Pontuação
1º	Rubson Mação Camporez	153,0
2º	João Vitor Raimundo Silva e Silva	129,9
3º	Marco Túlio Braga	123,7

Modalidade: Reserva de vagas - Pessoas Pretas ou Pardas (PPP)
- Não houve candidatos(as) classificados(as)
Modalidade: Reserva de vagas - Pessoas Indígenas (PI)
- Não houve candidatos(as) classificados(as)
Modalidade: Reserva de vagas - Pessoas Quilombolas (PQ)
- Não houve candidatos(as) classificados(as)
Modalidade: Reserva de vagas - Pessoas Com Deficiência (PCD)
- Não houve candidatos(as) classificados(as)

JOSIANA BINDA

EDITAL Nº 22, DE 2 DE MARÇO DE 2026 HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO - EDITAL Nº 178/2025-PROGEP

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da Universidade Federal do Espírito Santo, usando de suas atribuições, resolve HOMOLOGAR o resultado do processo seletivo simplificado para contratação de Professor Substituto, de que trata o Edital nº 178/2025-Progpep, publicado no DOU de 25 de novembro de 2025, seção 3, página 47, conforme a seguir:

Unidade: CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
Departamento: Farmácia e Nutrição
Área/Subárea ou Disciplinas: Farmácia (4.03.00.00-5), 4.03.01.00-1
Farmacotecnica; 4.03.02.00-8 Farmacognosia
Processo de seleção de docente nº: 23068.062589/2025-17
Modalidade: Ampla Concorrência

Classificação	Nome	Pontuação
1º	Roberta Tristão Pinto	139,0
2º	Rodolfo Moreira Baptista	126,1
3º	Ana Luisa Horsth	99,7
4º	Raphaella L. F. de Almeida	80,4

Modalidade: Reserva de vagas - Pessoas Pretas ou Pardas (PPP)
- Não houve candidatos(as) classificados(as)
Modalidade: Reserva de vagas - Pessoas Indígenas (PI)
- Não houve candidatos(as) classificados(as)
Modalidade: Reserva de vagas - Pessoas Quilombolas (PQ)
- Não houve candidatos(as) classificados(as)
Modalidade: Reserva de vagas - Pessoas Com Deficiência (PCD)
- Não houve candidatos(as) classificados(as)

JOSIANA BINDA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

DIRETORIA DE CONTRATOS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 10/2026

Espécie: Segundo Termo Aditivo ao Termo de Cooperação nº 12/2023, vinculado ao Termo de Cooperação nº 0050.0125437.23.9. Processo nº: 23068.050526/2023-56. Partícipes: Universidade Federal do Espírito Santo/UFES e Petróleo Brasileiro S.A./PETROBRAS, com interveniência da Fundação Espírito Santense de Tecnologia/FEST. Objeto: Promover as modificações no escopo original do Plano de Trabalho e substituir o Plano de Trabalho pelo Plano de Trabalho Revisado que é parte integrante deste Aditivo. Data da assinatura: 25/02/2026.

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

EXTRATOS DE CONVÊNIOS

Nº 33/2026: Partícipe: Universidade Federal do Espírito Santo - UFES - CNPJ: 32.479.123/0001-43 Instituição: INSTITUTO AMBIECCO CNPJ: 38.309.932/0001-93 Objetivo: realização de convênio para estágio. Data da assinatura: 02 de março de 2026. Vigência: a partir da data da publicação.

Nº 38/2026: Partícipe: Universidade Federal do Espírito Santo - UFES - CNPJ: 32.479.123/0001-43 Instituição: VIEIRA MONTEIRO SOCIEDADE INDIVIDUAL DE ADVOCACIA CNPJ: 42.474.539/0001-22 Objetivo: realização de convênio para estágio. Data da assinatura: 02 de março de 2026. Vigência: a partir da data da publicação.

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

EDITAL Nº 34/2026

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições, torna público que estarão abertas as inscrições no Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto. A Seleção será realizada de acordo com a Lei nº. 8.745 de 09/12/93, alterada pela Lei nº. 9.849 de 26/10/99, Lei nº 12.425 de 17/06/11, Decreto nº 7.485 de 18/05/2011, Orientação Normativa SRH/MP nº 05, de 28/10/2009, Resolução CEP/UFF nº 264/2015, de 17/06/2015 e considerando o Relatório de Auditoria TCU nº 012.263/2018-4. DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE VOLTA REDONDA - VPS
Área de Concentração: Psicologia do Trabalho e Organizacional.
Número de Vagas: 01 (UMA);
Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais;
Classe: Assistente com Mestrado.
Período de inscrição: 04/03/2026 a 16/03/2026.

O Edital completo, acima mencionado, bem como datas, requisitos, eventuais retificações e demais informações inerentes ao processo seletivo estão disponíveis no endereço eletrônico <https://app.uff.br/cpd>

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA

EDITAL

RETIFICAÇÃO DE EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO

O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições, retifica o Edital de Abertura de Concurso Público nº 33/2026 publicado no D.O.U. nº 38 de 26 de fevereiro de 2026 - seção 3 - páginas 58, 59, 61, 62, 63, 67, 69 e 74.

Onde se lê:

1- Área de Conhecimento: ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO E AÇO (1 vaga)

Escola de Engenharia

Departamento de Engenharia Civil (TEC)

Classe A: Assistente - 20h

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Engenharia Civil. Doutorado em Engenharia Civil.

Ementa: 1- Análise Estrutural: Determinação das solicitações, tensões e deformações em estruturas isostáticas e hiperestáticas para os diversos tipos de carregamento estático; 2- Análise de estruturas hiperestáticas pelos métodos das forças e dos deslocamentos; 3- Linhas de influência de estruturas isostáticas e hiperestáticas (solicitações de força normal, força cortante, momento fletor e momento torçor); 4- Modelagem numérica de estruturas. Análise Linear e Análise Não Linear. BIM; 5- Análise Dinâmica de Estruturas: Equações de equilíbrio. Vibrações Livres. Sistemas com um grau de liberdade. Vibração forçada harmonicamente. Sistemas com n graus de liberdade. Método da superposição modal. Ações dinâmicas: ondas, vento e humanas; 6- Dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais de concreto armado submetidos à flexão. Estados Limites Último e de Serviço de seções de concreto armado; 7- Dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais de concreto armado submetidos à força cortante; 8- Dimensionamento e detalhamento de pilares de concreto armado. Esbeltez, Imperfeições geométricas. Momentos de 2ª ordem; 9- Dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais de concreto armado submetidos ao momento torçor; 10- Dimensionamento de perfis de aço submetidos à tração e compressão. Dimensionamento à flexão (flambagem lateral por torção e flambagem local de mesa e de alma). Estruturas apertadas de aço. Dimensionamento de ligações (parafusos e soldas).



Bibliografia: 1- Beer, F. P.; Johnston, E. R.; Dewolf, J. T.. Mecânica dos Materiais, 7ª Edição, McGraw Hill, 2015; 2- Gere, James M.. Mecânica dos Materiais. Tradução de Luis Fernando de Castro Paiva. 5ª, Cengage Learning, 2009; 3- Soriano, H., L.. Estática das Estruturas, Ciência Moderna, 2010; 4- Soriano, H., L. e Lima, S.S., Análise de Estruturas, Método das Forças e Método dos Deslocamentos, Ciência Moderna, 2006; 5- Soriano, H., L. e Lima, S.S., Análise de Estruturas, Método das Forças e Método dos Deslocamentos, Ciência Moderna, 2006; 6- Soriano, H., L. e Lima, S.S., Análise de Estruturas, Formulação Matricial e Implementação Computacional, Ciência Moderna, 2006; 7- Martha, L. F., Análise de Estruturas - Conceitos e Métodos Básicos, LTC, 2022; 8- Kimura, A., Informática aplicada a estruturas de concreto Armado, 2ª Edição, Oficina de Textos, 2018; 9- Rao, Singiresu - Vibrações Mecânicas - Tradutor: Arlete Simile, Pearson Education do Brasil, 2008; 10- Clough, R. W.; Penzien, J. - Dynamics of Structures, Computer & Structures Inc., 2003; 11- Chopra, A. K. - Dynamics of Structures. Theory and Applications to Earthquake Engineering, Prentice Hall International, 1995; 12- Vaz, L.E., Método dos Elementos Finitos em Análise de Estruturas, Editora Campus, 2011; 13- Araujo, J.M. Curso de Concreto Armado. v.1.v2.v3.v4. 4ª ed. Rio Grande, Ed. Dunas. 2014; 14- Carvalho, R.C. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado.Segundo a NBR 6118-2014 - v.1. 4ª ed., São Carlos, Ed. Edufscar. 2014; 15- Carvalho, R.C., Pinheiro, L.M., Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado- v. 2. 2ª ed., Editora Pini 2003; 16- Clímaco, J. C. T. S. Estruturas de Concreto Armado: Fundamentos de Projet, Dimensionamento e Verificação. 3ª ed., Brasília, Editora Elsevier e Ed. UnB. 2016; 17- Fusco, P.B., Técnicas de Armar as Estruturas de Concreto, 2ª Edição; 18- Fusco, P. B. Estruturas de concreto: solicitações normais. Rio de Janeiro, Guanabara Dois, 1981; 19- Fusco, P. B. Estruturas de concreto: solicitações tangenciais. Rio de Janeiro, Editora Pini, 2008; 20- Pfeil, W., Pfeil, M. Estruturas de Aço: Dimensionamento Prático. 9 Ed, Rio de Janeiro, LTC, 2021; 21- Pinheiro, C. F. B. Estruturas Metálicas: Cálculo, Detalhe, Exercícios e Projetos. 2a Ed. Ed. Blucher, 2005; 22- Souza, A. S.C. Dimensionamento de Elementos e Ligações em Estruturas de Aço. São Carlos, EdUFScar, 2018; 23- ABNT, NBR 6118:2023, Projeto de estruturas de concreto - Procedimentos (NBR 6118:2014); 24- ABNT, NBR 8800:2023, Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios; 25- ABNT, NBR 8681:2003, Ações e segurança nas estruturas - Procedimentos (NBR 8681:2003), Rio de Janeiro; 26- ABNT, NBR 6120, 2019, Ações para o cálculo de estruturas de edificações Especificação (NBR 6120:2019), Rio de Janeiro; 27- ABNT, NBR 6123, 2023, Forças devidas ao Vento em Edificações Especificação (NBR 6123:1988), Rio de Janeiro; 28- Powell, G. H., Modeling for Structural Analysis: Behavior and Basics Computers and Structures INC, 2010; 29- MacLeod, I. A., Modern Structural Analysis: Modelling Process and Guidance, ICE Publishing; 30- Nawari O., Kuenstle M., Building Information Modeling: Framework for Structural Design, CRC Press; 31- Eastman, C., Teicholz P., Sacks, R., Liston, K.. BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers and Contractors, 2011.

Leia-se:

1- Área de Conhecimento: ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO E AÇO (1 vaga)

Escola de Engenharia

Departamento de Engenharia Civil (TEC)

Classe A: Assistente - 20h

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Engenharia Civil. Doutorado em Engenharia Civil.

Ementa: 1- Análise Estrutural: Determinação das solicitações, tensões e deformações em estruturas isostáticas e hiperestáticas para os diversos tipos de carregamento estático; 2- Análise de estruturas hiperestáticas pelos métodos das forças e dos deslocamentos; 3- Linhas de influência de estruturas isostáticas e hiperestáticas (solicitações de força normal, força cortante, momento fletor e momento torçor); 4- Modelagem numérica de estruturas. Análise Linear e Análise Não Linear. BIM; 5- Análise Dinâmica de Estruturas: Equações de equilíbrio. Vibrações Livres. Sistemas com um grau de liberdade. Vibração forçada harmonicamente. Sistemas com n graus de liberdade. Método da superposição modal. Ações dinâmicas: ondas, vento e humanas; 6- Dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais de concreto armado submetidos à flexão. Estados Limites Último e de Serviço de seções de concreto armado; 7- Dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais de concreto armado submetidos à força cortante; 8- Dimensionamento e detalhamento de pilares de concreto armado. Esbeltez, Imperfeições geométricas. Momentos de 2ª ordem; 9- Dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais de concreto armado submetidos ao momento torçor; 10- Dimensionamento de perfis de aço submetidos à tração e compressão. Dimensionamento à flexão (flambagem lateral por torção e flambagem local de mesa e de alma). Estruturas apertadas de aço. Dimensionamento de ligações (parafusos e soldas).

Bibliografia: 1- Beer, F. P.; Johnston, E. R.; Dewolf, J. T.. Mecânica dos Materiais, 7ª Edição, McGraw Hill, 2015; 2- Gere, James M.. Mecânica dos Materiais. Tradução de Luis Fernando de Castro Paiva. 5ª, Cengage Learning, 2009; 3- Soriano, H., L.. Estática das Estruturas, Ciência Moderna, 2010; 4- Soriano, H., L. e Lima, S.S., Análise de Estruturas, Método das Forças e Método dos Deslocamentos, Ciência Moderna, 2006; 5- Soriano, H., L. e Lima, S.S., Análise de Estruturas, Método das Forças e Método dos Deslocamentos, Ciência Moderna, 2006; 6- Soriano, H., L. e Lima, S.S., Análise de Estruturas, Formulação Matricial e Implementação Computacional, Ciência Moderna, 2006; 7- Martha, L. F., Análise de Estruturas - Conceitos e Métodos Básicos, LTC, 2022; 8- Kimura, A., Informática aplicada a estruturas de concreto Armado, 2ª Edição, Oficina de Textos, 2018; 9- Rao, Singiresu - Vibrações Mecânicas - Tradutor: Arlete Simile, Pearson Education do Brasil, 2008; 10- Clough, R. W.; Penzien, J. - Dynamics of Structures, Computer & Structures Inc., 2003; 11- Chopra, A. K. - Dynamics of Structures. Theory and Applications to Earthquake Engineering, Prentice Hall International, 1995; 12- Vaz, L.E., Método dos Elementos Finitos em Análise de Estruturas, Editora Campus, 2011; 13- Araujo, J.M. Curso de Concreto Armado. v.1.v2.v3.v4. 4ª ed. Rio Grande, Ed. Dunas. 2014; 14- Carvalho, R.C. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado.Segundo a NBR 6118-2014 - v.1. 4ª ed., São Carlos, Ed. Edufscar. 2014; 15- Carvalho, R.C., Pinheiro, L.M., Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado- v. 2. 2ª ed., Editora Pini 2003; 16- Clímaco, J. C. T. S. Estruturas de Concreto Armado: Fundamentos de Projet, Dimensionamento e Verificação. 3ª ed., Brasília, Editora Elsevier e Ed. UnB. 2016; 17- Fusco, P.B., Técnicas de Armar as Estruturas de Concreto, 2ª Edição; 18- Fusco, P. B. Estruturas de concreto: solicitações normais. Rio de Janeiro, Guanabara Dois, 1981; 19- Fusco, P. B. Estruturas de concreto: solicitações tangenciais. Rio de Janeiro, Editora Pini, 2008; 20- Pfeil, W., Pfeil, M. Estruturas de Aço: Dimensionamento Prático. 9 Ed, Rio de Janeiro, LTC, 2021; 21- Pinheiro, C. F. B. Estruturas Metálicas: Cálculo, Detalhe, Exercícios e Projetos. 2a Ed. Ed. Blucher, 2005; 22- Souza, A. S.C. Dimensionamento de Elementos e Ligações em Estruturas de Aço. São Carlos, EdUFScar, 2018; 23- ABNT, NBR 6118:2023, Projeto de estruturas de concreto - Procedimentos (NBR 6118:2014); 24- ABNT, NBR 8800:2024, Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios; 25- ABNT, NBR 8681:2003, Ações e segurança nas estruturas - Procedimentos (NBR 8681:2003), Rio de Janeiro; 26- ABNT, NBR 6120, 2019, Ações para o cálculo de estruturas de edificações Especificação (NBR 6120:2019), Rio de Janeiro; 27- ABNT, NBR 6123, 2023, Forças devidas ao Vento em Edificações Especificação, Rio de Janeiro; 28- Powell, G. H., Modeling for Structural Analysis: Behavior and Basics Computers and Structures INC, 2010; 29- MacLeod, I. A., Modern Structural Analysis: Modelling Process and Guidance, ICE Publishing; 30- Nawari O., Kuenstle M., Building Information Modeling: Framework for Structural Design, CRC Press; 31- Eastman, C., Teicholz P., Sacks, R., Liston, K.. BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers and Contractors, 2011.

Onde se lê:

7- Área de Conhecimento: COMUNICAÇÃO DIGITAL E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS (1 vaga)

Instituto de Arte e Comunicação Social

Departamento de Comunicação Social (GCO)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Comunicação, Publicidade e Propaganda, Jornalismo, Relações Públicas, Estudos de Mídia, Marketing, Design, Desenho Industrial, Produção Editorial, Produção cultural ou Artes. Doutorado em Comunicação, Cultura, Design, Desenho Industrial, Linguística, Letras, Artes, Sociologia, Antropologia ou Ciências Sociais.

Ementa: 1- Histórico das relações étnico-raciais no Brasil e seus reflexos na Comunicação digital contemporânea; 2- O racismo à brasileira e suas manifestações nos meios digitais; 3- Ativismos digitais e relações-étnico raciais no Brasil; 4- Comunicação

digital antirracista; 5- Plataformização e Racismo algorítmico; 6- Diversidade e equidade no Brasil: processos de representação e disputa em ambientes digitais. Pensamento decolonial como base crítica para análise de produtos publicitários em meios digitais; 7- Pensamento crítico acerca das narrativas e estereótipos sobre os povos originários em ambientes digitais.

(...)

Leia-se:

7- Área de Conhecimento: COMUNICAÇÃO DIGITAL E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS (1 vaga)

Instituto de Arte e Comunicação Social

Departamento de Comunicação Social (GCO)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Comunicação, Publicidade e Propaganda, Jornalismo, Relações Públicas, Estudos de Mídia, Marketing, Design, Desenho Industrial, Produção Editorial, Produção cultural ou Artes. Doutorado em Comunicação, Cultura, Design, Desenho Industrial, Linguística, Letras, Artes, Sociologia, Antropologia ou Ciências Sociais.

Ementa: 1- Histórico das relações étnico-raciais no Brasil e seus reflexos na Comunicação digital contemporânea; 2- O racismo à brasileira e suas manifestações nos meios digitais; 3- Ativismos digitais e relações-étnico raciais no Brasil; 4- Comunicação digital antirracista; 5- Plataformização e Racismo algorítmico; 6- Diversidade e equidade no Brasil: processos de representação e disputa em ambientes digitais. 7- Pensamento decolonial como base crítica para análise de produtos publicitários em meios digitais; 8- Pensamento crítico acerca das narrativas e estereótipos sobre os povos originários em ambientes digitais.

(...)

Onde se lê:

12- Área de Conhecimento: ELETRÔNICA (1 vaga)

Escola de Engenharia

Departamento de Engenharia de Telecomunicações (TET)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 15/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Engenharia de Telecomunicações, Engenharia de Comunicações, Engenharia Eletrônica, Engenharia Eletrônica e de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Biomédica, e Engenharia Elétrica. Doutorado em Engenharia Eletrônica, Engenharia Eletrônica e de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia Biomédica, Eletrônica, Microeletrônica, Sistemas eletrônicos, Sistemas de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e de Telecomunicações, Engenharia de Teleinformática.

Ementa: Análise de circuitos analógicos: técnicas de resolução de circuitos (Lei de Ohm, Leis de Kirchhoff, análise nodal, análise por correntes de malha, princípio da superposição, transformação de fontes, Teoremas de Norton e Thévenin), análise temporal e análise frequencial (Série de Fourier, Transformada de Fourier, Transformada de Laplace, função de transferência); Filtragem em frequência: tipos de seletividade em frequência, filtros ideais, técnicas de projeto de módulo e de fase; Diodos: estrutura interna, mecanismo de operação, modelos, circuitos básicos; Quadripolos; Transistores: tipos básicos (BJT e MOSFET), estrutura interna, mecanismo de operação, regiões de operação (transistor como chave e como amplificador), polarização, análise de pequenos sinais; Amplificadores operacionais: modelo ideal, configurações básicas, não idealidades (polo dominante, ganho finito, slew rate, tensão de offset); Realimentação: conceitos básicos, tipos de realimentação (negativa e positiva), propriedades da realimentação negativa, vantagens e desvantagens da realimentação, noções de estabilidade, critério de Barkhausen; Osciladores: conceitos básicos, implementações comuns, osciladores senoidais, osciladores a cristal, geradores de forma de onda (quadrada, triangular e dente de serra); Discretização: conceitos básicos, amostragem, quantização e aliasing; Funções Lógicas: noções básicas de lógica binária, funções lógicas básicas, decomposição canônica (minterms, maxterms, SOP, POS, formas padrão), noções de álgebra booleana (postulados de Huntington, lemas e teoremas básicos), uso de álgebra booleana para minimização de funções lógicas, mapa de Karnaugh e seu uso para minimização de funções lógicas, noções de dispositivos lógicos programáveis (PLDs); Sistemas de numeração: tipos mais usados, representação básica de quantidades numéricas em Sistema Posicional Convencional (SNPC), conversão entre representações, operações aritméticas básicas; Circuitos digitais sequenciais: arquitetura básica (circuito combinacional realimentado), variações da arquitetura básica (clock-mode, ripple-clock, pulsemode e controlled-clock), fluxo e análise de projetos.

Bibliografia: NILSSON, James e RIEDEL, Susan; CIRCUITOS ELÉTRICOS, 10ªEd.; PEARSON; ALEXANDER, Charles; FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS, 5ªEd.; MC GRAW HIL; OPPENHEIN, A.V., WILSKY, A. e HAMID, S. SINAIS E SISTEMAS, 2ªEd.; PEARSON; SADIKU, Matthew; ALEXANDER, Charles; e MUSA, Saman; ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS COM APLICAÇÕES; MCGRAW-HILL EDUCATION, AMGH EDITORA LTDA, 2014; SEDRA, A.S. e SMITH, K. C.; MICROELETRÔNICA; 5ª. Edição; Pearson PrenticeHall, 2007; RAZAVI, B.; FUNDAMENTALS OF MICROELECTRONICS; 2nd. Edition; Wiley International, 2013; BOYLESTAD, R. L., e NASHLESKY, L.; ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT THEORY, 11ª edição; Pearson Education Inc, 2013; LATHI, B.P.; SINAIS E SISTEMAS LINEARES, 2ªEd.; - BOOKMAN; TOCCI, Ronald J., WIDMER, Neal S. e MOSS, Gregory L.; SISTEMAS DIGITAIS - PRINCÍPIOS e APLICAÇÕES - - 11ª. Edição, Pearson; FLOYD, Thomas; SISTEMAS DIGITAIS - FUNDAMENTOS e APLICAÇÕES - 9ª. Edição, Bookman WILLIAMS, John; Digital VLSI Design with VERILOG; 2nd. Edition, Springer, 2014; MITRA, Sanjit K., DIGITAL SIGNAL PROCESSING: A COMPUTER BASED APPROACH, 2ª edição, McGraw-Hill, 2000; PROAKIS, J.G. E MONOLAKIS, D.G.; DIGITAL SIGNAL PROCESSING: PRINCÍPIOS, ALGORITMOS AND APPLICATIONS, 4ª edição, Prentice-Hall, 2006; OPPENHEIM, Alan V. e WILLSKY, Alan S.; SINAIS E SISTEMAS; 2ª edição, Pearson, 2010; DARYANANI, Gobind; PRINCIPLE OF ACTIVE NETWORK SYNTHESIS AND DESIGN; Wiley, 2009; SEDRA, A.S. e BRACKETT, P.O., FILTER THEORY AND DESIGN: ACTIVE AND PASSIVE, Matrix Publishers, Inc., Oregon, 1978.

Leia-se:

12- Área de Conhecimento: ELETRÔNICA (1 vaga)

Escola de Engenharia

Departamento de Engenharia de Telecomunicações (TET)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 15/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Engenharia de Telecomunicações, Engenharia de Comunicações, Engenharia Eletrônica, Engenharia Eletrônica e de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Biomédica, e Engenharia Elétrica. Doutorado em Engenharia Eletrônica, Engenharia Eletrônica e de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia Biomédica, Eletrônica, Microeletrônica, Sistemas eletrônicos, Sistemas de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e de Telecomunicações, Engenharia de Teleinformática.

Ementa: Análise de circuitos analógicos: técnicas de resolução de circuitos (Lei de Ohm, Leis de Kirchhoff, análise nodal, análise por correntes de malha, princípio da superposição, transformação de fontes, Teoremas de Norton e Thévenin), análise temporal e análise frequencial (Série de Fourier, Transformada de Fourier, Transformada de Laplace, função de transferência); Filtragem em frequência: tipos de seletividade em frequência, filtros ideais, técnicas de projeto de módulo e de fase; Diodos: estrutura interna, mecanismo de operação, modelos, circuitos básicos; Quadripolos; Transistores: tipos básicos (BJT e MOSFET), estrutura interna, mecanismo de operação, regiões de operação (transistor como chave e como amplificador), polarização, análise de pequenos sinais; Amplificadores operacionais: modelo ideal, configurações básicas, não idealidades (polo dominante, ganho finito, slew rate, tensão de offset); Realimentação: conceitos básicos, tipos de realimentação (negativa e positiva), propriedades da realimentação negativa, vantagens e desvantagens da realimentação, noções de estabilidade, critério de Barkhausen; Osciladores: conceitos básicos, implementações comuns, osciladores senoidais, osciladores a cristal, geradores de forma de onda (quadrada, triangular e dente de serra); Discretização: conceitos básicos, amostragem, quantização e aliasing; Funções Lógicas: noções básicas de lógica binária, funções lógicas básicas, decomposição canônica (minterms, maxterms, SOP, POS, formas padrão), noções de álgebra booleana (postulados de Huntington, lemas e teoremas básicos), uso de álgebra booleana para minimização de funções lógicas, mapa de Karnaugh e seu uso para minimização de funções



lógicas, noções de dispositivos lógicos programáveis (PLDs); Sistemas de numeração: tipos mais usados, representação básica de quantidades numéricas em Sistema Posicional Convencional (SNPC), conversão entre representações, operações aritméticas básicas; Circuitos digitais sequenciais: arquitetura básica (circuito combinacional realimentado), variações da arquitetura básica (clock-mode, ripple-clock, pulsemode e controlled-clock), fluxo e análise de projetos.

Bibliografia: NILSSON, James e RIEDEL, Susan; CIRCUITOS ELÉTRICOS, 10ª Ed.; PEARSON; ALEXANDER, Charles; FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS, 5ª Ed.; MC GRAW HILL; OPPENHEIM, A.V., WILSKY, A. e HAMID, S. SINAIS E SISTEMAS, 2ª Ed.; PEARSON; SADIKU, Matthew; ALEXANDER, Charles; e MUSA, Saman; ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS COM APLICAÇÕES; MCGRAW-HILL EDUCATION, AMGH EDITORA LTDA, 2014; SEDRA, A.S. e SMITH, K. C.; MICROELETRONICA; 5ª. Edição; Pearson PrenticeHall, 2007; RAZAVI, B.; FUNDAMENTALS OF MICROELECTRONICS; 2nd. Edition; Wiley International, 2013; BOYLESTAD, R. L., e NASHELSKY, L.; ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT THEORY, 11ª edição; Pearson Education Inc, 2013; LATHI, B.P.; SINAIS E SISTEMAS LINEARES, 2ª Ed.; - BOOKMAN; TOCCI, Ronald J., WIDMER, Neal S. e MOSS, Gregory L.; SISTEMAS DIGITAIS - PRINCÍPIOS e APLICAÇÕES - 11ª. Edição, Pearson; FLOYD, Thomas; SISTEMAS DIGITAIS - FUNDAMENTOS e APLICAÇÕES - 9ª. Edição, Bookman WILLIAMS, John; Digital VLSI Design with VERILOG; 2nd. Edition, Springer, 2014; MITRA, Sanjit K., DIGITAL SIGNAL PROCESSING: A COMPUTER-BASED APPROACH, 2ª edição, McGraw-Hill, 2000; PROAKIS, J.G. E MONOLAKIS, D.G.; DIGITAL SIGNAL PROCESSING: PRINCÍPIOS, ALGORITMOS AND APPLICATIONS, 4ª edição, Prentice-Hall, 2006; OPPENHEIM, Alan V. e WILLSKY, Alan S. ; SINAIS E SISTEMAS; 2ª edição, Pearson, 2010; DARYANANI, Gobind; PRINCIPLE OF ACTIVE NETWORK SYNTHESIS AND DESIGN; Wiley, 2009; SEDRA, A.S. e BRACKETT, P.O., FILTER THEORY AND DESIGN: ACTIVE AND PASSIVE, Matrix Publishers, Inc., Oregon, 1978.

Onde se lê:

21- Área de Conhecimento: GINECOLOGIA (1 vaga)

Faculdade de Medicina

Departamento Materno-Infantil (MMI)

Classe A: Assistente - 40h

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Medicina reconhecida pelo MEC. Mestrado em Ginecologia ou Saúde Materno - Infantil.

Ementa: 1- Anatomia da pelve feminina; 2- Propedêutica em Ginecologia; 3- Endometriose; 4- Distopias genitais e incontinência urinária; 5- Sangramento Uterino Anormal; 6- Leiomioma uterino; 7- Contracepção; 8- Lesões precursoras e câncer do colo uterino; 9- Lesões precursoras e câncer do endométrio; 10- Patologia benigna e maligna dos ovários; 11- Climatério; 12- Vulvovaginites; 13- Infecções sexualmente transmissíveis 14- DIPA/Pelviperitonite e 15- Amenorreia.

Bibliografia: 1- Berek e Novak s Gynecology - 16th edition, 2020; 2- Speroff s - Clinical Gynecology Endocrinology and Infertility - 9th edition, 2020; 3- Tratado de Ginecologia - FEBRASGO, 2025; 4- Consenso Brasileiro de Terapêutica Hormonal da Menopausa - SOBRAC, 2024; 5- Critérios Médicos de Elegibilidade para Uso de Anticoncepcionais da OMS, 2024; 6- Diretrizes brasileiras para o rastreamento do câncer de colo uterino - 2a. edição 2016 e Diretrizes Brasileiras : para o Rastreamento do Câncer do Colo do Útero: Parte I - Rastreamento organizado utilizando testes moleculares para detecção de DNA-HPV oncogênico 2025; 7- Protocolo Clínico e diretrizes terapêuticas para atenção integral às pessoas com infecções sexualmente transmissíveis (IST) - Ministério da Saúde, 2022.

Leia-se:

21- Área de Conhecimento: GINECOLOGIA (1 vaga)

Faculdade de Medicina

Departamento Materno-Infantil (MMI)

Classe A: Assistente - 40h

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Medicina reconhecida pelo MEC. Mestrado com Área de Concentração em Ginecologia ou Saúde Materno - Infantil.

O(A) Professor(a) atuará no ensino de Graduação em Medicina, na área de Conhecimento de Ginecologia e na disciplina de Trabalho de Campo Supervisionado, nos campi determinados pelo Departamento Materno - Infantil.

Ementa: 1- Anatomia da pelve feminina; 2- Propedêutica em Ginecologia; 3- Endometriose; 4- Distopias genitais e incontinência urinária; 5- Sangramento Uterino Anormal; 6- Leiomioma uterino; 7- Contracepção; 8- Lesões precursoras e câncer do colo uterino; 9- Lesões precursoras e câncer do endométrio; 10- Patologia benigna e maligna dos ovários; 11- Climatério; 12- Vulvovaginites; 13- Infecções sexualmente transmissíveis 14- DIPA/Pelviperitonite e 15- Amenorreia.

Bibliografia: 1- Berek e Novak s Gynecology - 16th edition, 2020; 2- Speroff s - Clinical Gynecology Endocrinology and Infertility - 9th edition, 2020; 3- Tratado de Ginecologia - FEBRASGO, 2025; 4- Consenso Brasileiro de Terapêutica Hormonal da Menopausa - SOBRAC, 2024; 5- Critérios Médicos de Elegibilidade para Uso de Anticoncepcionais da OMS, 2024; 6- Diretrizes brasileiras para o rastreamento do câncer de colo uterino - 2a. edição 2016 e Diretrizes Brasileiras : para o Rastreamento do Câncer do Colo do Útero: Parte I - Rastreamento organizado utilizando testes moleculares para detecção de DNA-HPV oncogênico 2025; 7- Protocolo Clínico e diretrizes terapêuticas para atenção integral às pessoas com infecções sexualmente transmissíveis (IST) - Ministério da Saúde, 2022.

Onde se lê:

22- Área de Conhecimento: HEMATOLOGIA CLÍNICA (1 vaga)

Faculdade de Medicina

Departamento de Patologia (MPT)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita, prática e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026.

Formação dos candidatos: Graduação em Medicina, Biomedicina, Farmácia ou Ciências Biológicas. Doutorado em Patologia, Análises Clínicas, Hematologia, Biologia Celular e Molecular, Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde.

A prova prática consistirá de imagens projetadas em data-show ou uso de lâminas de microscopia (visualização da lâmina ao microscópio ótico).

Ementa: 1- Técnicas laboratoriais manuais e automatizadas em Hematologia Clínica; 2- Hematopoese: bases celulares e moleculares e mecanismos de regulação; 3- Aspectos moleculares e fisiopatológicos e diagnóstico laboratorial das anemias; 4- Leucograma normal e alterações em processos reacionais e congênicos; 5- Malignidades hematológicas: aspectos moleculares e fisiopatológicos e diagnóstico laboratorial das neoplasias mieloproliferativas, mielodisplásicas e linfoproliferativas; 6- Fisiologia e avaliação laboratorial da hemostasia, fisiopatologia e diagnóstico das doenças hemorrágicas e trombóticas; 7- Imuno-hematologia e Banco de Sangue; 8- Amostras laboratoriais em Hematologia Clínica: obtenção, anticoagulantes utilizados e cuidados pré-analíticos, analíticos e pós-analíticos; 9- Citologia cérvico-vaginal e análise laboratorial de fluidos biológicos: líquor, secreções respiratórias (lavado, escarro), espermograma, líquidos cavitários (pleural, ascítico, pericárdico, sinovial).

Bibliografia: Técnicas laboratoriais manuais e automatizadas em Hematologia Clínica; Hematopoese: bases celulares e moleculares e mecanismos de regulação; Aspectos moleculares e fisiopatológicos e diagnóstico laboratorial das anemias; Leucograma normal e alterações em processos reacionais e congênicos; Malignidades hematológicas: aspectos moleculares e fisiopatológicos e diagnóstico laboratorial das neoplasias mieloproliferativas, mielodisplásicas e linfoproliferativas; Fisiologia e avaliação laboratorial da hemostasia, fisiopatologia e diagnóstico das doenças hemorrágicas e trombóticas; Imuno-hematologia e Banco de Sangue; Amostras laboratoriais em Hematologia Clínica: obtenção, anticoagulantes utilizados e cuidados pré-analíticos, analíticos e pós-analíticos; Citologia cérvico-vaginal e análise laboratorial de fluidos biológicos: líquor, secreções respiratórias (lavado, escarro), espermograma, líquidos cavitários (pleural, ascítico, pericárdico, sinovial).

Leia-se:

22- Área de Conhecimento: HEMATOLOGIA CLÍNICA (1 vaga)

Faculdade de Medicina

Departamento de Patologia (MPT)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita, prática e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026.

Formação dos candidatos: Graduação em Medicina, Biomedicina, Farmácia ou Ciências Biológicas. Doutorado em Patologia, Análises Clínicas, Hematologia, Biologia Celular e Molecular, Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde.

A prova prática consistirá de imagens projetadas em data-show ou uso de lâminas de microscopia (visualização da lâmina ao microscópio ótico).

Ementa: 1- Técnicas laboratoriais manuais e automatizadas em Hematologia Clínica; 2- Hematopoese: bases celulares e moleculares e mecanismos de regulação; 3- Aspectos moleculares e fisiopatológicos e diagnóstico laboratorial das anemias; 4- Leucograma normal e alterações em processos reacionais e congênicos; 5- Malignidades hematológicas: aspectos moleculares e fisiopatológicos e diagnóstico laboratorial das neoplasias mieloproliferativas, mielodisplásicas e linfoproliferativas; 6- Fisiologia e avaliação laboratorial da hemostasia, fisiopatologia e diagnóstico das doenças hemorrágicas e trombóticas; 7- Imuno-hematologia e Banco de Sangue; 8- Amostras laboratoriais em Hematologia Clínica: obtenção, anticoagulantes utilizados e cuidados pré-analíticos, analíticos e pós-analíticos; 9- Citologia cérvico-vaginal e análise laboratorial de fluidos biológicos: líquor, secreções respiratórias (lavado, escarro), espermograma, líquidos cavitários (pleural, ascítico, pericárdico, sinovial).

Bibliografia: 1- KAUSHANSKY K, LICHTMAN MA, PRCHAL JT, LEVI MM, PRESS OW, BURNS LJ, CALIGIURI M. Williams Hematology, 10e; McGraw Hill, 2021; 2- GREER JP, ARBER DA, GLADER BE, LIST AF, MEANS JR RT, RODGERS GM. Wintrobe's Clinical Hematology, 14a. ed; Wolters Kluwer, 2018; 3- BAIN BJ. Células Sanguíneas: Um Guia Prático, 5a. ed. Artmed, 2016; 4- BAIN BJ, BATES I, LAFFAN MA. Dacie and Lewis Practical Haematology, 12th edition. Elsevier, 2016; 5- McPHERSON RA, PINCUS MR. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 23rd Edition. Elsevier, 2016; 6- VAZ AJ, MARTINS JO, TAKEI K, BUENO EC. Imunoensaios: Fundamentos e aplicações. Guanabara Koogan, 2018; 7- MUNDT L, SHANAHAN K. Exames de urina e dos fluidos corporais. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

Onde se lê:

42- Área de Conhecimento: PROJETO COM ÊNFASE EM TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E DA ARTE (2 vagas)

Escola de Arquitetura e Urbanismo

Departamento de Arquitetura (TAR)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 21/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Doutorado em Arquitetura e Urbanismo, Projeto de Arquitetura e Urbanismo, História da Arquitetura e Urbanismo, Teoria da Arquitetura, Teoria da Arte, História da Arte, Crítica da Arte, Design.

Ementa: 1- Pré-história e primeiras civilizações. Da pedra lascada às grandes pirâmides. As civilizações antigas da Mesopotâmia, Egito e Mediterrâneo. As civilizações pré-colombianas, arte, técnicas construtivas, arquitetura e cidades; 2- A Antiguidade clássica e a cidade antiga. A civilização greco-romana. A Acrópole e a Ágora na Grécia Antiga. A linguagem clássica da arte no mundo helênico. O advento do arco, da abóbada e das infraestruturas romanas (estradas, aquedutos, pontes). A cidade romana, o Anfiteatro, as Termas, a Basílica, a presença da arte no cotidiano; 3- A Idade Média. Arte e arquitetura bizantina. A dominação árabe na Península Ibérica. A arte e a paisagem na cultura islâmica, decorativismo abstrato e ou figurativo. Românico e gótico e a ressurreição da cultura urbana. A arte e os artesãos no mundo das Guildas da Idade Média. Os antecessores do Renascimento; 4- O Renascimento. A redescoberta de Vitruvius e os tratadistas do Renascimento. A revolução da perspectiva. Brunelleschi e a cúpula de Santa Maria del Fiore. As obras dos mestres do Renascimento. A ruptura em relação ao Gótico e a reunião de todas as artes. A difusão do classicismo na Europa; 5- Do Maneirismo ao Barroco. O Maneirismo e a arquitetura da Contrarreforma. Representação e retórica na arte e na arquitetura barroca e rococó. Os conceitos de infinito, comunicação e limite. A difusão do barroco na Europa e na América. A arquitetura religiosa no Brasil (jesuítico e borrominesco) e na América Hispânica. A arquitetura civil no Brasil dos séculos XVII e XVIII (regiões, materiais, partidos e tipos); 6- Neoclassicismo e Ecletismo. A arte e a arquitetura do Iluminismo, o interesse público, o conflito, o clássico e o romântico. O surgimento dos estilos históricos e regionais. O ecletismo entre academia e industrialização. Neoclássico e Ecletismo no Brasil dos séculos XIX e XX; 7- Crise do historicismo e emergência do Moderno. A crítica ao historicismo, a emergência dos estilos proto-modernos. Os diversos modernismos; vanguardas centro-europeias, futurismo, expressionismo, construtivismo, a nova objetividade, Le Corbusier e L'Esprit Nouveau. O CIAM e o Team X, o declínio da vanguarda e a massificação do ofício. As vanguardas artísticas, a descoberta do primitivismo e a emergência da alteridade nas artes; 8- Arquitetura e arte na contemporaneidade. O segundo pós-guerra e a crise da técnica. Pós-modernidade, nihilismo e compromisso, arte pop e happenings. O neorealismo italiano e o contextualismo crítico na arquitetura, no cinema e nas artes. Os neomodernos e a retomada da abstração. Novas técnicas de representação e concepção do plano e do projeto. Situacionistas e deriva na arquitetura e na arte; 9- Arquitetura e Arte no Brasil e na América Latina. Moderno versus neocolonial. Escola Carioca e poética das formas livres. Escola Paulista, modelagem da natureza, brutalismo e construtivismo. O regionalismo crítico, o vernacular e a identidade cultural/localismo. Arquitetura e arte popular. Urbanização desigual e paisagens da modernidade periférica; 10- Fundamentos teóricos e críticos do projeto arquitetônico na contemporaneidade. Teorias do espaço, da forma e do lugar. Tipologia, morfologia e paisagem. Arquitetura e cidade como prática social e política. Pensamento decolonial, interseccionalidade e espaço. O papel da arquitetura e da arte no século XXI.

Bibliografia: 1- ARGAN, Giulio Carlo. Imagem e persuasão: ensaios sobre o barroco. São Paulo: Cia das Letras, 2004; 2- ARGAN, Giulio Carlo. Arte Moderna. São Paulo: Companhia das Letras, 1992; 3- BAETA, Rodrigo E. O barroco, a arquitetura e a cidade nos séculos XVII e XVIII. Salvador: EDUFBA, 2010; 4- BRUAND, Yves. Arquitetura contemporânea no Brasil. São Paulo: Perspectiva, 1981; 5- BURY, John. Arquitetura e arte no Brasil colonial. Brasília: IPHAN, 2006; 6- ECO, Umberto. Arte e Beleza na Estética Medieval. 2ª ed. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1989; 7- FABRIS, Annateresa (org). Ecletismo na Arquitetura Brasileira. São Paulo: Nobel/EDUSP, 1987; 8- FOSTER, Hall. O Complexo Arte-Arquitetura. São Paulo: Cosac Naify, 2015; 9- FRAMPTON, Kenneth. História Crítica de la Arquitectura Moderna. 4ª ed. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, 2009; 10- GOMBRICH, E. H. A História da Arte. Rio de Janeiro: LTC, 1999; 11- GIÉDION, Sigfried. Espaço, Tempo e Arquitetura: o desenvolvimento de uma nova tradição. São Paulo: Martins Fontes, 2004; 12- GHIRARDO, Diane. Arquitetura Contemporânea: Uma História Concisa. São Paulo: Martins Fontes, 2009; 13- GUTIERREZ, Ramon. Arquitectura e Urbanismo em Iberoamerica. Madrid: Cátedra, 1983; 14- HARDOY, Jorge Enrique. Ciudades Precolombinas. Buenos Aires: Ediciones Infinito, 1999; 15- HAUSER, Arnold. História Social da Arte e da Literatura. São Paulo: Martins Fontes, 1998; 16- HEIDEGGER, Martin. Construir, Habitar, Pensar. Ensaio e Conferências. Petrópolis: Vozes, 2001; 17- JAMESON, Fredric. Espaço e Imagem: Teorias do Pós-Moderno e Outros Ensaio. Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 2004; 18- KRUF, Hanno-Walter. História da Teoria da Arquitetura. São Paulo: EDUSP, 2016; 19- LANDER, Edgardo (org.). A colonialidade do saber: eurocentrismo e ciências sociais. Perspectivas latino-americanas. Buenos Aires: CLACSO, 2005; 20- LE CORBUSIER. Preciso. Sobre um Estado Presente da Arquitetura e do Urbanismo. São Paulo: Cosac Naify, 2004; 21- LEMOS, Carlos. Alvenaria Burguesa São Paulo: Nobel, 1989; 22- MIGNOLO, Walter D. La idea de América Latina. La herida colonial y la opción decolonial. Barcelona, Gedisa Editorial, 2007; 23- MINDLIN, Henrique E. Arquitetura Moderna Brasileira. Rio de Janeiro: Aeroplano Editora, 1999; 24- MOASSAB, Andréia. De que lado a arquitetura está? Reflexões sobre ensino, tecnologia, classe e relações raciais. Projetar, v. 5, p. 08-19, 2020; 25- MONEO, Rafael. Inquietação Teórica e Estratégia Projetual. São Paulo: CosacNaify, 2008; 26- MONTANER, Josep Maria. A condição contemporânea da arquitetura. São Paulo: Gustavo Gili, 2016; 27- NESBITT, Kate. Uma nova agenda para a arquitetura: antologia teórica. São Paulo: Cosac Naify, 2006; 28- OLIVEIRA, Myriam A. R. de. O Rococó religioso no Brasil e seus antecedentes europeus. São Paulo, Cosac Naify, 2003; 29- PALLASMAA, Juhani. A Imagem Corporificada: Imaginação e Imaginário na Arquitetura. Porto Alegre: Bookman, 2013; 30- PEVSNER, Nikolaus. Panorama



da arquitetura ocidental. São Paulo: Martins Fontes, 1982; 31- REIS FILHO, Nestor Goulart. Quadro da Arquitetura no Brasil. São Paulo: Perspectiva, 1970; 32- ROCHA-PEIXOTO, Gustavo. Reflexos das luzes na terra do sol. São Paulo: Proeditores, 2000; 33- SEGAWA, Hugo. Arquitetura Latinoamericana Contemporânea. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, 2005; 34- SILVA, Geraldo Gomes da. Arquitetura do ferro no Brasil. São Paulo: Nobel, 1986; 35- SUMMERSON, John. A linguagem clássica na arquitetura. São Paulo: Martins Fontes, 1999; 36- TASCHEN. Teoria da arquitetura: do renascimento até nossos dias. Colonia: Taschen, 2003; 37- UNDERWOOD, David. Oscar Niemeyer e o Modernismo de Formas Livres no Brasil. São Paulo: Cosac Naify, 2002; 38- VENTURI, Robert. Complexidade e Contradição em Arquitetura. 2ª ed. São Paulo: Editora WMF Martins Fontes, 2004; 39- ZEIN, Ruth Verde. Leituras críticas: pensamento na América Latina. São Paulo: Romano Guerra, 2023; 40- ZUMTHOR, Peter. Pensar Arquitetura. Barcelona: Gustavo Gili, 2006.

Leia-se:

42- Área de Conhecimento: PROJETO COM ÊNFASE EM TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E DA ARTE (2 vagas)

Escola de Arquitetura e Urbanismo

Departamento de Arquitetura (TAR)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita, prática e didática no período de 10/08/2026 a 21/08/2026.

Formação dos candidatos: Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Doutorado em Arquitetura e Urbanismo, Projeto de Arquitetura e Urbanismo, História da Arquitetura e Urbanismo, Teoria da Arquitetura, Teoria da Arte, História da Arte, Crítica da Arte, Design.

A Prova Prática consistirá na elaboração e resolução de uma atividade de ensino de projeto, a partir de uma obra arquitetônica indicada pela banca examinadora, a ser analisada e utilizada como referência na proposta. Duração de 4 (quatro) horas. Os candidatos deverão levar material de desenho (lápis/lapiseira, borracha, par de esquadros, escalímetro, compasso etc.) e outros instrumentos que julgarem necessários. O Departamento de Arquitetura fornecerá folhas de papel manteiga e poderão ser utilizadas salas com pranchetas para realização da prova. A avaliação será realizada de acordo com a capacidade de elaboração e resolução de questões em consonância com a ementa e a bibliografia do concurso.

Ementa: 1- Pré-história e primeiras civilizações. Da pedra lascada às grandes pirâmides. As civilizações antigas da Mesopotâmia, Egito e Mediterrâneo. As civilizações pré-colombianas, arte, técnicas construtivas, arquitetura e cidades; 2- A Antiguidade clássica e a cidade antiga. A civilização greco-romana. A Acrópole e a Ágora na Grécia Antiga. A linguagem clássica da arte no mundo helênico. O advento do arco, da abóbada e das infraestruturas romanas (estradas, aquedutos, pontes). A cidade romana, o Anfiteatro, as Termas, a Basílica, a presença da arte no cotidiano; 3- A Idade Média. Arte e arquitetura bizantina. A dominação árabe na Península Ibérica. A arte e a paisagem na cultura islâmica, decorativismo abstrato e ou figurativo. Românico e gótico e a ressurreição da cultura urbana. A arte e os artesãos no mundo das Guildas da Idade Média. Os antecessores do Renascimento; 4- O Renascimento. A redescoberta de Vitruvius e os tratadistas do Renascimento. A revolução da perspectiva. Brunelleschi e a cúpula de Santa Maria del Fiore. As obras dos mestres do Renascimento. A ruptura em relação ao Gótico e a reunião de todas as artes. A difusão do classicismo na Europa; 5- Do Maneirismo ao Barroco. O Maneirismo e a arquitetura da Contrarreforma. Representação e retórica na arte e na arquitetura barroca e rococó. Os conceitos de infinito, comunicação e limite. A difusão do barroco na Europa e na América. A arquitetura religiosa no Brasil (jesuítico e borrominesco) e na América Hispânica. A arquitetura civil no Brasil dos séculos XVII e XVIII (regiões, materiais, partidos e tipos); 6- Neoclassicismo e Ecletismo. A arte e a arquitetura do Iluminismo, o interesse público, o conflito, o clássico e o romântico. O surgimento dos estilos históricos e regionais. O ecletismo entre academia e industrialização. Neoclássico e Ecletismo no Brasil dos séculos XIX e XX; 7- Crise do historicismo e emergência do Moderno. A crítica ao historicismo, a emergência dos estilos proto-modernos. Os diversos modernismos; vanguardas centro-europeias, futurismo, expressionismo, construtivismo, a nova objetividade, Le Corbusier e L'Esprit Nouveau. O CIAM e o Team X, o declínio da vanguarda e a massificação do ofício. As vanguardas artísticas, a descoberta do primitivismo e a emergência da alteridade nas artes; 8- Arquitetura e arte na contemporaneidade. O segundo pós-guerra e a crise da técnica. Pós-modernidade, niilismo e compromisso, arte pop e happenings. O neorealismo italiano e o contextualismo crítico na arquitetura, no cinema e nas artes. Os neomodernos e a retomada da abstração. Novas técnicas de representação e concepção do plano e do projeto. Situacionistas e deriva na arquitetura e na arte; 9- Arquitetura e Arte no Brasil e na América Latina. Moderno versus neocolonial. Escola Carioca e poética das formas livres. Escola Paulista, modelagem da natureza, brutalismo e construtivismo. O regionalismo crítico, o vernacular e a identidade cultural/localismo. Arquitetura e arte popular. Urbanização desigual e paisagens da modernidade periférica; 10- Fundamentos teóricos e críticos do projeto arquitetônico na contemporaneidade. Teorias do espaço, da forma e do lugar. Tipologia, morfologia e paisagem. Arquitetura e cidade como prática social e política. Pensamento decolonial, interseccionalidade e espaço. O papel da arquitetura e da arte no século XXI.

Bibliografia: 1- ARGAN, Giulio Carlo. Imagem e persuasão: ensaios sobre o barroco. São Paulo: Cia das Letras, 2004; 2- ARGAN, Giulio Carlo. Arte Moderna. São Paulo: Companhia das Letras, 1992; 3- BAETA, Rodrigo E. O barroco, a arquitetura e a cidade nos séculos XVII e XVIII. Salvador: EDUFBA, 2010; 4- BRUAND, Yves. Arquitetura contemporânea no Brasil. São Paulo: Perspectiva, 1981; 5- BURY, John. Arquitetura e arte no Brasil colonial. Brasília: IPHAN, 2006; 6- ECO, Umberto. Arte e Beleza na Estética Medieval. 2ª ed. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1989; 7- FABRIS, Annateresa (org). Ecletismo na Arquitetura Brasileira. São Paulo: Nobel/EDUSP, 1987; 8- FOSTER, Hall. O Complexo Arte-Arquitetura. São Paulo: Cosac Naify, 2015; 9- FRAMPTON, Kenneth. História Crítica de la Arquitectura Moderna. 4ª ed. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, 2009; 10- GOMBRICH, E. H. A História da Arte. Rio de Janeiro: LTC, 1999; 11- GIEDION, Sigfried. Espaço, Tempo e Arquitetura: o desenvolvimento de uma nova tradição. São Paulo: Martins Fontes, 2004; 12- GHIRARDO, Diane. Arquitetura Contemporânea: Uma História Concisa. São Paulo: Martins Fontes, 2009; 13- GUTIERREZ, Ramon. Arquitetura y Urbanismo em Iberoamerica. Madrid: Cátedra, 1983; 14- HARDOY, Jorge Enrique. Ciudades Precolombinas. Buenos Aires: Ediciones Infinito, 1999; 15- HAUSER, Arnold. História Social da Arte e da Literatura. São Paulo: Martins Fontes, 1998; 16- HEIDEGGER, Martin. Construir, Habitar, Pensar. Ensaio e Conferências. Petrópolis: Vozes, 2001; 17- JAMESON, Fredric. Espaço e Imagem: Teorias do Pós-Moderno e Outros Ensaio. Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 2004; 18- KRUFF, Hanno-Walter. História da Teoria da Arquitetura. São Paulo: EDUSP, 2016; 19- LANDER, Edgardo (org.). A colonialidade do saber: eurocentrismo e ciências sociais. Perspectivas latino-americanas. Buenos Aires: CLACSO, 2005; 20- LE CORBUSIER. Preciso. Sobre um Estado Presente da Arquitetura e do Urbanismo. São Paulo: Cosac Naify, 2004; 21- LEMOS, Carlos. Alvenaria Burguesa São Paulo: Nobel, 1989; 22- MIGNOLO, Walter D. La idea de América Latina. La herida colonial y la opción decolonial. Barcelona, Gedisa Editorial, 2007; 23- MINDLIN, Henrique E. Arquitetura Moderna Brasileira. Rio de Janeiro: Aeroplano Editora, 1999; 24- MOASSAB, Andréia. De que lado a arquitetura está? Reflexões sobre ensino, tecnologia, classe e relações raciais. Projetar, v. 5, p. 08-19, 2020; 25- MONEO, Rafael. Inquietação Teórica e Estratégia Projetual. São Paulo: Cosac&Naify, 2008; 26- MONTANER, Josep Maria. A condição contemporânea da arquitetura. São Paulo: Gustavo Gili, 2016; 27- NESBITT, Kate. Uma nova agenda para a arquitetura: antologia teórica. São Paulo: Cosac Naify, 2006; 28- OLIVEIRA, Myriam A. R. de. O Rococó religioso no Brasil e seus antecedentes europeus. São Paulo, Cosac Naify, 2003; 29- PALLASMAA, Juhani. A Imagem Corporificada: Imaginação e Imaginário na Arquitetura. Porto Alegre: Bookman, 2013; 30- PEVSNER, Nikolaus. Panorama da arquitetura ocidental. São Paulo: Martins Fontes, 1982; 31- REIS FILHO, Nestor Goulart. Quadro da Arquitetura no Brasil. São Paulo: Perspectiva, 1970; 32- ROCHA-PEIXOTO, Gustavo. Reflexos das luzes na terra do sol. São Paulo: Proeditores, 2000; 33- SEGAWA, Hugo. Arquitetura Latinoamericana Contemporânea. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, 2005; 34- SILVA, Geraldo Gomes da. Arquitetura do ferro no Brasil. São Paulo: Nobel, 1986; 35- SUMMERSON, John. A linguagem clássica na arquitetura. São Paulo: Martins Fontes, 1999; 36- TASCHEN. Teoria da arquitetura: do renascimento até nossos dias. Colonia: Taschen, 2003; 37- UNDERWOOD, David. Oscar Niemeyer e o Modernismo de Formas Livres no Brasil. São Paulo: Cosac Naify, 2002; 38- VENTURI, Robert. Complexidade e Contradição em Arquitetura. 2ª ed. São Paulo: Editora WMF Martins Fontes, 2004; 39- ZEIN, Ruth Verde. Leituras críticas: pensamento na América Latina. São Paulo: Romano Guerra, 2023; 40- ZUMTHOR, Peter. Pensar Arquitetura. Barcelona: Gustavo Gili, 2006.

Onde se lê:

51- Área de Conhecimento: SISTEMAS DIGITAIS E PROCESSAMENTOS DE SINAIS

(1 vaga)

Escola de Engenharia

Departamento de Engenharia de Telecomunicações (TET)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita e didática no período de 17/08/2026 a 22/08/2026. Formação

dos candidatos: Graduação em Engenharia de Telecomunicações; Engenharia de Comunicações; Engenharia Eletrônica; Engenharia Eletrônica e de Computação; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia Biomédica; Engenharia Elétrica; Engenharia Mecatrônica, e Engenharia da Computação. Doutorado em Engenharia Eletrônica; Engenharia Eletrônica e de Computação; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia Elétrica; Engenharia Biomédica; Eletrônica; Microeletrônica; Sistemas Eletrônicos; Sistemas de Controle e Automação; e Engenharia Elétrica e de Telecomunicações.

Ementa: Amostragem; Aliasing; Quantização; Transformada de Fourier em tempo discreto (DTFT); Transformada Discreta de Fourier (DFT); Projeto de filtros IIR; Projeto de filtros FIR; Decimação e filtros decimadores; Interpolação e filtros interpoladores; Transformada Z; Estruturas básicas de filtros digitais: FIR (forma direta, cascata, realização polifásica, estrutura de fase linear cadeia de atraso), IIR (forma direta, forma cascata, realização paralela); Diodos: modelos, circuitos básicos; Transistor BJT: regiões de operação, polarização, análise de pequenos sinais e modelos, amplificadores BJT de único estágio; Transistor MOSFET: regiões de operação, polarização, análise de pequenos sinais e modelos, amplificadores MOSFET de único estágio; e Amplificadores operacionais: modelo ideal, configurações básicas, efeito de ganho em malha aberta finito e largura de banda, operação em grandes sinais; Eletrônica Digital; e Microeletrônica.

Bibliografia: 1- MITRA, Sanjit K., DIGITAL SIGNAL PROCESSING: A COMPUTER-BASED APPROACH, 4ª edição, McGraw-Hill, 2011; 2- OPPENHEIM, Alan V. e WILLSKY, Alan S. ; SINAIS E SISTEMAS; 2ª edição, Pearson, 2010; 3- JACKSON, Leland B., DIGITAL FILTERS AND SIGNAL PROCESSING, WITH MATLAB EXERCISES, 3ª edição, Kluwer Academic Publishers, 1996; 4- OPPENHEIM, A.V., WILSKY, A. e HAMID, S. SINAIS E SISTEMAS, 2ªEd.; PEARSON; 5- SEDRA, A.S. e SMITH, K. C.; MICROELETRONICA; 5ª. Edição; Pearson PrenticeHall, 2007; 6- RAZAVI, B.; FUNDAMENTALS OF MICROELECTRONICS; 2nd. Edition; Wiley International, 2013; 7- BOYLESTAD, R. L., e NASHLESKY, L.; ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT THEORY, 11ª edição; Pearson Education Inc., 2013; 8- LATHI, B.P.; SINAIS E SISTEMAS LINEARES, 2ªEd.; BOOKMAN ; 9- PROAKIS, J.G. E MONOLAKIS, D.G.; DIGITAL SIGNAL PROCESSING: PRINCÍPIOS, ALGORITMOS AND APPLICATIONS, 4ª edição, Prentice-Hall, 2006.

Leia-se:

51- Área de Conhecimento: SISTEMAS DIGITAIS E PROCESSAMENTOS DE SINAIS

(1 vaga)

Escola de Engenharia

Departamento de Engenharia de Telecomunicações (TET)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita e didática no período de 17/08/2026 a 22/08/2026. Formação

dos candidatos: Graduação em Engenharia de Telecomunicações; Engenharia de Comunicações; Engenharia Eletrônica; Engenharia Eletrônica e de Computação; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia Biomédica; Engenharia Elétrica; Engenharia Mecatrônica, e Engenharia da Computação. Doutorado em Engenharia Eletrônica; Engenharia Eletrônica e de Computação; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia Elétrica; Engenharia Biomédica; Eletrônica; Microeletrônica; Sistemas Eletrônicos; Sistemas de Controle e Automação; e Engenharia Elétrica e de Telecomunicações.

Ementa: Amostragem; Aliasing; Quantização; Transformada de Fourier em tempo discreto (DTFT); Transformada Discreta de Fourier (DFT); Projeto de filtros IIR; Projeto de filtros FIR; Decimação e filtros decimadores; Interpolação e filtros interpoladores; Transformada Z; Estruturas básicas de filtros digitais: FIR (forma direta, cascata, realização polifásica, estrutura de fase linear cadeia de atraso), IIR (forma direta, forma cascata, realização paralela); Diodos: modelos, circuitos básicos; Transistor BJT: regiões de operação, polarização, análise de pequenos sinais e modelos, amplificadores BJT de único estágio; Transistor MOSFET: regiões de operação, polarização, análise de pequenos sinais e modelos, amplificadores MOSFET de único estágio; e Amplificadores operacionais: modelo ideal, configurações básicas, efeito de ganho em malha aberta finito e largura de banda, operação em grandes sinais; Eletrônica Digital; e Microeletrônica.

Bibliografia: 1- MITRA, Sanjit K., DIGITAL SIGNAL PROCESSING: A COMPUTER-BASED APPROACH, 4ª edição, McGraw-Hill, 2011; 2- OPPENHEIM, Alan V. e WILLSKY, Alan S. ; SINAIS E SISTEMAS; 2ª edição, Pearson, 2010; 3- JACKSON, Leland B., DIGITAL FILTERS AND SIGNAL PROCESSING, WITH MATLAB EXERCISES, 3ª edição, Kluwer Academic Publishers, 1996; 4- OPPENHEIM, A.V., WILSKY, A. e HAMID, S. SINAIS E SISTEMAS, 2ªEd.; PEARSON; 5- SEDRA, A.S. e SMITH, K. C.; MICROELETRONICA; 5ª. Edição; Pearson PrenticeHall, 2007; 6- RAZAVI, B.; FUNDAMENTALS OF MICROELECTRONICS; 2nd. Edition; Wiley International, 2013; 7- BOYLESTAD, R. L., e NASHLESKY, L.; ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT THEORY, 11ª edição; Pearson Education Inc., 2013; 8- LATHI, B.P.; SINAIS E SISTEMAS LINEARES, 2ªEd.; BOOKMAN ; 9- PROAKIS, J.G. E MONOLAKIS, D.G.; DIGITAL SIGNAL PROCESSING: PRINCÍPIOS, ALGORITMOS AND APPLICATIONS, 4ª edição, Prentice-Hall, 2006.

Onde se lê:

70- Área de Conhecimento: PSICOLOGIA DO TRABALHO E DAS ORGANIZAÇÕES:

SAÚDE DO TRABALHADOR (1 vaga)

Instituto de Ciências Humanas e Sociais de Volta Redonda

Departamento de Psicologia de Volta Redonda (VPS)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita, projeto de pesquisa e didática no período de 10/08/2026 a

17/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Psicologia. Doutorado em Psicologia ou Psicologia do Trabalho e das Organizações ou Psicologia da Saúde ou Psicologia Social ou Psicologia Clínica ou Psicologia da Educação ou Psicossociologia ou Ciências da Saúde ou Saúde do Trabalhador ou Saúde Coletiva ou Saúde Pública ou Saúde Mental ou Ciências do Trabalho ou Políticas Públicas ou Políticas Sociais ou Ciências Sociais ou Educação.

(...)

Leia-se:

70- Área de Conhecimento: PSICOLOGIA DO TRABALHO E DAS ORGANIZAÇÕES:

SAÚDE DO TRABALHADOR (1 vaga)

Instituto de Ciências Humanas e Sociais de Volta Redonda

Departamento de Psicologia de Volta Redonda (VPS)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita, de projeto e didática no período de 10/08/2026 a 17/08/2026.

Formação dos candidatos: Graduação em Psicologia. Doutorado em Psicologia ou Psicologia do Trabalho e das Organizações ou Psicologia da Saúde ou Psicologia Social ou Psicologia Clínica ou Psicologia da Educação ou Psicossociologia ou Ciências da Saúde ou Saúde do Trabalhador ou Saúde Coletiva ou Saúde Pública ou Saúde Mental ou Ciências do Trabalho ou Políticas Públicas ou Políticas Sociais ou Ciências Sociais ou Educação.

(...)

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

EXTRATO DE CONTRATO Nº 11/2026 - UASG 150182

Nº Processo: 23069.154564/2026-10.

Pregão Nº 90035/2025. Contratante: PRO-REITORIA DE ADMINISTRACAO/UFF. Contratado: 20.621.038/0001-99 - KOPU BRINDES LTDA. Objeto: Aquisição de materiais personalizados (canecas de cerâmica), incluindo fornecimento do material completo e já com a devida personalização.

Fundamento Legal: LEI 14.133/2021. Vigência: 25/02/2026 a 25/02/2027. Valor Total: R\$ 145.236,00. Data de Assinatura: 21/02/2026.

(COMPASNET 4.0 - 28/02/2026).

