

» MINHA BIBLIOTECA

RACISMO/
EMPREGABILIDADE

Na próxima quinta-feira (28), a partir das 15h, a Minha Biblioteca, plataforma on-line de conteúdo acadêmico presente em mais de 75% das universidades do país, promove o encontro virtual "Racismo e Empregabilidade: caminhos para além de novembro". A transmissão tem o objetivo de ampliar o debate de temas sobre raça, educação e mercado de trabalho. O encontro acontece ao vivo no canal do YouTube da plataforma e conta com a presença de Patrícia Santos, CEO da EmpregueAfro, Adriana Alves, co-fundadora da Lupa, Juliana Rodrigues, analista de RH da Carreira Preta, e Luanna Teofilo, gerente de produto da Minha Biblioteca. O evento vai abordar os seguintes temas: qual o papel das empresas no ingresso e no crescimento profissional de pessoas negras? Como desenvolver políticas de equidade racial? Por onde começar? Como criar políticas anti-racistas nas organizações? As inscrições podem ser feitas gratuitamente pelo endereço shre.ink/Tm4w.

» FIOCRUZ

POPULARIZAÇÃO
DA CIÊNCIA

Estão abertas as inscrições para a especialização gratuita da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), que terá início em 2024. O curso é sobre divulgação e popularização da ciência. A pós-graduação será presencial, com aulas ministradas na Casa de Oswaldo Cruz. A carga horária será de 390 horas e as primeiras aulas estão previstas para março. Serão oferecidas 20 vagas. Interessados deverão ler o edital no site shre.ink/TRZ7 e precisarão ser portadores de diploma de nível superior, que tenha sido obtido em curso reconhecido pelo MEC. As inscrições podem ser feitas pelo site shre.ink/TRZ1.

» INSTITUTO COCA-COLA

CURSO GRATUITO

O Instituto Coca-Cola vai promover o Coletivo Online, curso profissionalizante digital e gratuito totalmente via WhatsApp. A formação é voltada para pessoas a partir de 16 anos que desejam fortalecer suas habilidades profissionais e conquistar seu espaço no mercado de trabalho. Além disso, também faz uma ligação desses jovens com empresas parceiras do instituto para chances de trabalho. As vagas para a capacitação serão disponibilizadas por meio da Taqe (<https://www.taqe.com.br/>), plataforma de empregabilidade que reúne candidatos, empregadores e parceiros educacionais. Durante o Coletivo Online, os jovens vão aprender sobre o mundo do trabalho, direitos e equidade. Vale também ressaltar que inclui reconhecimento de habilidades próprias, montagem do plano de vida, preparação para entrevistas de emprego, aprimoramento da comunicação no mundo digital, elaboração de currículos, e conhecimento de site de emprego e cadastro de vagas. As inscrições para as vagas exigem acesso a um telefone com WhatsApp, conexão à internet, ter concluído ou estar cursando o ensino médio e ter, no mínimo, 16 anos. Além do estudo ser gratuito é 100% on-line, as videoaulas são curtas e enviadas diretamente no aplicativo de mensagem e um certificado de conclusão é disponibilizado ao fim da capacitação. Para se inscrever, basta acessar o site shre.ink/TGVx.

Lista de concursos

Nesta semana, o caderno Trabalho & Formação Profissional preparou lista com 92 concursos e 19.769 vagas, além de cadastro reserva. No Distrito Federal, há três concursos abertos com 186 vagas. Para o Centro-Oeste, há sete seleções abertas com 853 oportunidades. Nos conselhos regionais e municipais, são seis concursos com 81 postos vagos. Entre os nacionais, há cinco certames abertos para 293 oportunidades. Há ainda 15 seleções de concursos estaduais com 9.223 vagas. Já para os municipais, há 46 concursos e 8.824 vagas. Nas universidades federais, são oito processos seletivos e 128 oportunidades. Nos institutos federais há 10 certames abertos com 181 vagas.

19.769
vagas**DISTRITO FEDERAL
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UNB)**

Inscrições até 27 de novembro pelo site: <https://shre.ink/TRZs>. Concurso com 3 vagas para os cargos de: serviço social (2); saúde coletiva: (1). Salário: R\$ 4.692,37. Taxa de inscrição: Não informada.

**EMPRESA DE ASSISTÊNCIA
TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL DO
DISTRITO FEDERAL (EMATER)**

Inscrições até 7 de dezembro pelo site: <https://shre.ink/TRZs>. Concurso com 35 vagas para extensionista rural - economia doméstica (1); extensionista rural - engenharia agrônoma (7); extensionista rural - medicina veterinária (6); extensionista rural médio - agroindústria (1); extensionista rural médio - agropecuária (2); técnico especializado - ciências econômicas (1); técnico especializado - contabilidade (2); técnico especializado - direito (2); técnico especializado - tecnologia da informação (1); técnico especializado - administração (2) e assistente administrativo (10). Salário: R\$ 4.766,69 a R\$ 6.310,06. Taxa: R\$ 67 a R\$ 87.

RESIDÊNCIA SES-DF 2024

Inscrições até 7 de dezembro pelo site: <https://shre.ink/TOo9>. Concurso com 148 vagas de enfermagem para: centro cirúrgico (50); obstetrícia (15); saúde do adulto/idoso (20); terapia intensiva (12); urgência e trauma (10); oncologia (4); atenção cardíaca (2); saúde da criança (6); saúde da família (3); saúde mental do adulto (6); saúde mental infante-juvenil (3); nefrologia (8); cuidados paliativos (2); vigilância epidemiológica (2); reabilitação física e cognitiva (2); políticas públicas para saúde (3). Bolsa: R\$ 5.337,97. Taxa de inscrição: R\$ 149.

**NACIONAIS
DEPARTAMENTO NACIONAL
DE INFRAESTRUTURA DE
TRANSPORTES (DNIT)**

Inscrições até 26 de dezembro pelo site: <https://shre.ink/TTLF>. Concurso com cem vagas para os cargos de: analista administrativo - administração (39); analista administrativo - contabilidade (7); analista administrativo tecnologia da informação (4) e analista em infraestrutura de transportes - engenharia civil (50). Salário: de R\$ 10.294,38 a R\$ 12.812,66. Taxa de inscrição: R\$ 120.

**CENTRO DE TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO RENATO ARCHER (CTI)**

Inscrições até 28 de novembro pelo site: <https://shre.ink/UI5M>. Concurso com 49 vagas para pesquisador associado I especialidade: tecnologias habilitadoras área de atuação: micro nanoeletrônica (1), pesquisador associado I especialidade: saúde avançada área de atuação: manufatura aditiva, simulação computacional e processamento de imagens aplicadas à saúde (1), pesquisador associado I especialidade: saúde avançada - área de atuação: biossensores biofabricação (1), tecnólogo pleno 2 - I especialidade: tecnologias habilitadoras - área de atuação: nanotecnologia e materiais avançados aplicados a fotônica ou energia (3), tecnólogo pleno 2; I especialidade: tecnologias habilitadoras - área de atuação: micro e nanoeletrônica (2), tecnólogo pleno 2; I - especialidade: tecnologias habilitadoras - área de atuação: inteligência artificial e ciência de dados (3), tecnólogo pleno 2; I - especialidade: saúde avançada - área de atuação: manufatura aditiva, simulação computacional e processamento de imagens aplicadas à saúde (1), tecnólogo pleno 2; I especialidade: saúde avançada área de atuação: biossensores e biofabricação (2), tecnólogo pleno 1; I especialidade: tecnologias habilitadoras - área de atuação: micro e nanoeletrônica (2), tecnólogo pleno 1 - I especialidade: tecnologias habilitadoras - área de atuação: inteligência artificial e ciência de dados (3), tecnólogo pleno especialidade: saúde avançada área de atuação: manufatura aditiva, simulação computacional e processamento de imagens aplicadas à saúde (2), tecnólogo pleno 1; I especialidade: indústria 4.0 e governo digital - área de atuação: sistemas ciberfísicos e cidades inteligentes (5), tecnólogo júnior - I - especialidade: tecnologias habilitadoras - área de atuação: nanotecnologia e materiais avançados aplicados a fotônica ou energia (4), tecnólogo júnior - I I especialidade: tecnologias habilitadoras - área de atuação: micro e nanoeletrônica (2), tecnólogo júnior I especialidade: saúde avançada - área de atua-

ção: biossensores e biofabricação (2), tecnólogo júnior I especialidade: saúde avançada - área de atuação: manufatura aditiva, simulação computacional e processamento de imagens aplicadas à saúde (3), tecnólogo júnior - I - especialidade: inovação e gestão de infraestrutura de p&d - área de atuação: desenvolvimento tecnológico e apoio à gestão de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação (p,d&i) e parque tecnológico (6), tecnólogo júnior I especialidade: inovação e gestão de infraestrutura de p&d - área de atuação: desenvolvimento tecnológico voltado à infraestrutura de pesquisa e parque tecnológico (4), tecnólogo júnior - I - especialidade: inovação e gestão de infraestrutura de p&d - área de atuação: desenvolvimento tecnológico voltado à infraestrutura de tecnologia da informação e comunicação (2). Salário: R\$ 1.814 a R\$ 9.962,64. Taxa: R\$ 130 a R\$ 190.

**FINANCIADORA DE ESTUDOS
E PROJETOS (FINEP)**

Inscrições até 11 de dezembro pelo site: <https://shre.ink/TORy>. Concurso com 27 vagas para: analista - análise estratégica em ciência, tecnologia e inovação (12); analista - crédito, finanças e orçamento (6); analista - jurídica (2); analista gestão corporativa (4); analista tecnologia da informação - infraestrutura (1); e analista tecnologia da informação - software (2). Salário: R\$ 16.776,59. Taxa de inscrição: R\$ 90,30.

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO/CENTRO NACIONAL DE
MONITORAMENTO E ALERTAS DE
DESASTRES NATURAIS (CEMADEN)**

Inscrições até 7 de dezembro pelo site: <https://shre.ink/TTFJ>. O Concurso oferece 24 vagas para pesquisador adjunto I, nas especialidades de geodinâmica ou geologia (2), hidrologia (2), meteorologia por sensores remotos (1), redução de risco de desastres geohidrometeorológicos (1), impactos de desastres hidrometeorológicos (1), tecnólogo pleno I, nas especialidades de: engenharia (3), vulnerabilidade a desastres geohidrometeorológicos (1), meteorologia por sensores remotos (1), impactos de desastres hidrometeorológicos (1), geoprocessamento aplicado a riscos e desastres (1), tecnologia da informação (1), redução de risco de desastres geo-hidro-meteorológicos (2), risco de desastres geo-hidrometeorológicos (2), geodinâmica (2), hidrologia (2), e extremos meteorológicos (1). Salário: R\$ 12.634,31 a R\$ 14.274,53. Taxa: R\$ 160.

**INSTITUTO NACIONAL DE
PESQUISA ESPACIAL (INPE)**

Inscrições até 4 de dezembro de 2023 pelo site: (<https://shre.ink/TTq6>). O Concurso oferece 93 vagas para tecnólogo pleno I, com especialidades em: desenvolvimento de software e sistemas para área de geoinformática (1); especificação, projeto e arquitetura de sistemas de software para o processamento e distribuição de imagens de sensoriamento remoto (1); desenvolvimento de software e sistemas de informações geográficas, banco de dados geográficos, gestão e disponibilização de dados geográficos via web, plataformas de visualização de dados geográficos (1); desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento de queimadas (1); análise e desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento das mudanças da cobertura e uso da terra (1); desenvolvimento de produtos de satélites e radares meteorológicos e aplicações, bem como processamento de imagens (2); desenvolvimento de software para processamento de imagens e dados adquiridos por satélites e sensores meteorológicos (1); processamento de dados meteorológicos e georreferenciados; desenvolvimento de software na área de meteorologia (3); previsão imediata (nowcasting); desenvolvimento de produtos meteorológicos ou ambientais, métodos e ferramentas para a implantação de sistemas para previsão imediata (1); processamento de dados meteorológicos, modelos numéricos e desenvolvimento de produtos na escala sazonal e sazonal (1); desenvolvimento e análise de produtos de previsão numérica de tempo e dados ambientais (1); desenvolvimento ou aprimoramento de sistema de assimilação de dados nas componentes do sistema terrestre e de aplicações para monitoramento do processo de assimilação (1); processamento de alto desempenho - pad (hpc) (1); projeto e análise estrutural (1); garantia do produto e da qualidade (2); desenvolvimento de instrumentação científica para projetos espaciais (1); desenvolvimento de sis-

temas de suprimento de energia para satélites (1); e tecnólogo júnior I, com especialidades em: gestão de sistema rf de estação terrena (2); manutenção da infraestrutura elétrica e mecânica de antenas em banda s e banda x (1); operação de sistemas espaciais embarcados (1); metrologia mecânica e metrologia física (1); metrologia elétrica e de rádio frequência (2); projetos mecânicos e processos de fabricação mecânica (1); projeto e fabricação de cablagem, sistemas de distribuição e medição de linhas elétricas de alimentação reguladas (corrente contínua) (1); ambientes críticos de tecnologia da informação em centro de dados (1); integração entre sensores, coletores e transmissores de dados e manutenção de equipamentos e sistemas elétricos/eletrônicos (1); manutenção de infraestrutura de energia (geração e distribuição), ar condicionado, combate a incêndio e controle de acesso em instalações críticas de cpd de grande porte (1); especificações de rede, análise de acessos, informações e requisitos de segurança. instalação e administração de equipamentos (servidores, roteadores, switches, firewall etc. administração de ambiente de redes de dados e comunicação de datacenter (1); ambiente de supercomputação e hpc (high-performance computing) (1); propelentes para uso espacial (combustíveis e oxidantes, combustíveis líquidos, propulsão líquida) e propulsão espacial (1); caldeiras, vasos de pressão, linhas pressurizadas, bombas de vácuo, ensaios padronizados de qualificação em geral. projeto, operação e manutenção de sistemas de vácuo e instrumentação associada (1); engenharia de sistemas de satélites - missões espaciais (1); engenharia de sistemas de satélites - arquitetura elétrica (1); desenvolvimento de software para operação de satélites (2); desenvolvimento de software embarcado (3); desenvolvimento de sistemas eletrônicos digitais (1); desenvolvimento e integração de partes para pequenos satélites (1); desenvolvimento de sistemas ópticos para sensores e instrumentos espaciais (1); dinâmica orbital e controle de atitude e órbita (aocs) (1) e engenharia de sistemas de satélites-radares de abertura sintética (1), pesquisador adjunto I, com especialidades em: dinâmica de voo (1); microeletromecânica (1); dispositivos armazenadores de energia (1); inteligência artificial aplicada à análise e modelagem de dados de fenômenos naturais (1); processamento de alto desempenho (1); aplicação de redes de sensores e internet das coisas (1); solidificação de ligas metálicas (1); combustíveis e propelentes líquidos (1); interações biosfera-atmosfera, ciência do sistema terrestre (1); modelagem do sistema terrestre (1); sensoriamento remoto de sistemas aquáticos (1); sensoriamento remoto (2); sensoriamento remoto e inteligência artificial (1); sensoriamento remoto e geoprocessamento (1); pesquisador adjunto I, com especialidades em: sensoriamento remoto da atmosfera e previsão imediata ("nowcasting") (1); modelagem numérica dos processos de superfície e camada limite planetária da atmosfera (2); modelagem numérica de processos físicos na atmosfera (2); modelagem numérica do sistema terrestre com ênfase em assimilação de dados (1); modelagem do sistema terrestre com ênfase em processos da criosfera (1); cosmologia com observações e modelagem da radiação cósmica de fundo em microondas e/ou com o estudo da transição de 21 cm do hidrogênio neutro (1); astrofísica estelar (1); astrofísica de ondas gravitacionais (1); astrofísica de raios x e/ou gama, incluindo o domínio de conhecimento de redução de dados oriundos de missões de raios x e/ou gama (1); astrofísica experimental; física solar observacional (1); astronomia multimensageira (1); clima espacial; geofísica espacial (5); clima espacial; física solar e geofísica espacial (1); espectropolarimetria solar (1); interação solar-terrestre, magnetosfera externa e raios cósmicos (1); média e alta atmosfera (1); processos ionosféricos dos setores equatoriais e de baixas latitudes (1); magnetosferas planetárias e acoplamento eletrodinâmico (1); fenômenos solar-terrestre-ionosférico-atmosféricos e raios cósmicos (1) e pesquisador associado I, com especialidades em: modelagem integrada do sistema terrestre (1). Salário: R\$ 6.710,29 a R\$ 16.134,86. Taxa: R\$ 110 a R\$ 160

eu ESTUDANTE

Confira a lista completa no site

www.correio braziliense.com.br/euestudante