

» UNB

CONFERÊNCIA INTERNACIONAL

A Universidade de Brasília (UnB) será sede da Conferência Internacional Plantationoceno: capitalismo racial, trabalho e terra, entre os dias 13 e 15 de dezembro. O evento ocorrerá de forma presencial, no auditório do Instituto de Relações Internacionais/ Instituto de Ciência Política (IREL/IPOL/UnB), e terá transmissão ao vivo pelo YouTube. Para participar da Conferência, estudantes interessados devem realizar inscrição gratuita através do site do evento até 12/12. A participação gera certificado. O evento Plantationoceno tem como objetivo abordar o tema trabalho e terra, sob a ótica étnico-racial, considerando a perspectiva teórica Black Marxism (Marxismo Negro), formulada por Cedric Robinson, professor do Departamento de Estudos Negros e Ciência Política na Universidade da Califórnia e Diretor do Centro de Pesquisa para Estudos Negros. A programação contará com lançamento de livros, mesas-redondas, grupos de trabalho e conferências temáticas. O evento, que é gratuito, ocorrerá no Auditório IREL/IPOL do Câmpus Darcy Ribeiro. Inscrições e programação completa www.even3.com.br/capitalismoracial.

» FIN4SHE

VIDEOCASTS

A Fin4She, plataforma com foco em equidade de gênero que conecta mulheres interessadas no mercado financeiro a empresas que buscam profissionais com esse perfil, finaliza uma série de videocasts com vídeo sobre desenvolvimento profissional feminino. A série faz parte da jornada do evento Women in Finance, encontro promovido pela plataforma. O último episódio irá ao ar na próxima terça-feira (5/11) com o tema "Carreira em finanças e além" e contará com a presença de Aline Perico, Head de Operações da StoneX; Bruna Magalhães, Head de Educação da Empiricus; e Louise Barsi, sócia-fundadora da AGF Investimentos. O conteúdo é apresentado por Carolina Cavenaghi, cofundadora e CEO da Fin4She, que tem quase 20 anos de experiência no mercado financeiro, tendo sido executiva da gestora Franklin Templeton por mais de 10 anos. Todo conteúdo on-line é gratuito e estará disponível na página do Women In Finance. Basta realizar o cadastro gratuito para receber o acesso aos painéis. Por meio do site abaixo, é possível se inscrever para ter acesso: www.fin4she.com.br/eventos/women-in-finance.

» NEWTON PAIVA

CONGRESSO DE INOVAÇÃO

A quinta edição do Congresso de Inovação, Ensino, Pesquisa e Extensão (Ciepe), promovido pelo Centro Universitário Newton Paiva, de Belo Horizonte — MG, está ocorrendo, de forma on-line e gratuita, até quarta-feira, com 1.260 estudantes da própria instituição apresentando os seus trabalhos, sendo cerca de 1.100 presencialmente e quase 200 a distância. Os trabalhos englobam desde conclusões de curso, relatos de caso, casos clínicos, até UPX, trabalhos de estágio, projetos interdisciplinares, resultados de grupos de pesquisa e extensão, entre outros. A programação completa pode ser conferida no site ciepe.newtonpaiva.br/inscricoes.

Lista de concursos

Nesta semana, o caderno Trabalho & Formação Profissional preparou lista com 80 concursos e 13.893 vagas, além de cadastro reserva. No Distrito Federal, há dois concursos abertos com 183 vagas. Para o Centro—Oeste, há sete seleções abertas com 805 oportunidades. Nos conselhos regionais e municipais, são oito concursos com 176 postos vagos. Entre os nacionais, há sete certames abertos para 452 oportunidades. Há ainda 12 seleções de concursos estaduais com 7.015 vagas. Já para os municipais, há 27 concursos e 5.188 vagas. Nas universidades federais, são 10 processos seletivos e 74 oportunidades. Nos institutos federais há sete certames abertos com 160 vagas.

13.893
vagas

DISTRITO FEDERAL RESIDÊNCIA SES-DF 2024

Inscrições até 7 de dezembro pelo site: <https://shre.ink/TO09>. 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.

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

Inscrições pelo site: <https://shre.ink/TZ8o>. O Concurso oferece 35 vagas para extensionista rural – economia doméstica (1); extensionista rural – engenharia agrônômica (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.

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.

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/TTJF>. 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-hidrometeorológicos (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 subsazonal 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 sistemas 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); sensoriamento remoto da atmosfera (3); 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 conhe-

cimento de redução de dados oriundos de missões de raios x e/ou gama (1); astrofísica experimental; física solar observacional (1); astronomia multimessageira (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.

INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA (IPEA)

Inscrições de 5 de dezembro até 10 de janeiro de 2024 pelo site: <https://shre.ink/TZ7P>. Concurso com 80 vagas para os cargos de: gestão e logística (13); processo editorial(3); comunicação social e divulgação científica (5); ciência de dados (4); infraestrutura de tecnologia da informação (5) e desenvolvimento de sistemas (5); políticas públicas e desenvolvimento (16); políticas públicas e sociedade (16); políticas públicas e avaliação (8); políticas públicas e sustentabilidade (5). Salário: R\$ 20.924,80. Taxa: R\$ 180.

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA)

Inscrições de 15 de dezembro até 15 de janeiro pelo site: <https://shre.ink/ThYt>. Concurso com 93 vagas para os cargos de: taxonomia e sistemática de arthropoda edáficos (1); taxonomia e sistemática de hexapoda (1); taxonomia e sistemática de hexapoda e meliponicultura (1); taxonomia e sistemática de insetos aquáticos (1); biodiversidade, taxonomia, filogenia, biogeografia e ameaças a peixes de água doce (1); taxonomia, sistemática e evolução de mamíferos terrestres (1); biologia e manejo de mamíferos aquáticos (1); citogenômica; citotaxonomia e sistotaxonomia de invertebrados e vertebrados terrestres e aquáticos (1); micologia (1); sementes e propagação de plantas (1); limnologia, química ambiental e química analítica (1); ecologia, fisiologia comportamental e bioelétrica de peixes amazônicos (1); genética molecular e sistemática filogenética de peixes (1); ecofisiologia, toxicologia, fisiologia e comportamento de peixes (1); silvicultura e fenologia de espécies florestais tropicais (1); evolução, manejo e conservação de quelônios (1); ecologia de peixes de água doce (1); ecologia, fenologia e taxonomia de fanerógamas (1); micrometeorologia de ecossistemas florestais e mudanças climáticas (1); ecologia de ecossistemas terrestres (1); ecofisiologia florestal (1); hidrologia florestal e modelagem hidrológica (1); ecologia e manejo de ecossistemas amazônicos (1); dinâmica da vegetação em ambientes de áreas úmidas (1); dinâmica de uso da terra e dinâmica de desmatamento (1); dança de uso da terra e dinâmica de desmatamento (1); ecofisiologia florestal e fisiologia vegetal (1); ecofisiologia vegetal (1); recursos florestais, engenharia florestal, e manejo florestal (1); recursos hídricos e química ambiental (1); meteorologia e meio ambiente (1); manejo florestal (1); recursos florestais e engenharia florestal (1); sistemas de produção aquícola (1); recuperação de áreas degradadas na Amazônia, manejo e fertilidade do solo (1); sistemas agroflorestais e fruticultura amazônica (1); cadeias produtivas de palmeiras da Amazônia (1); microbiologia e biotecnologia na Amazônia (1); entomologia agrícola e florestal (1); química de produtos naturais (1); química de produtos naturais (1); leishmaniose tegumentar (2); malária e dengue na Amazônia (1); educação ambiental e sustentabilidade (1); antropologia social (1); microbiologia de alimentos (1); tuberculose e micobacteriose (1); nutrição (1); solos e plantas (1); herbário (1); tecnologia da madeira (1); aquicultura (1); nanotecnologia (1); química de produtos naturais (1); tuberculose (1); tecnologia de alimentos (1); tecnologia de alimentos e nutrição (1); citometria de fluxo e imunofenotipagem (1); infraestrutura de tecnologia da informação e redes de computadores (1) e química ambiental (1). Salário: entre R\$ 6.710,29 a R\$ 14.284,76. Taxa: R\$ 168.



Confira a lista completa no site
www.correio braziliense.com.br/estudante