

Edital nº 03/2023 para Assessor Técnico JR - Analista de Dados Ambientais

1 vaga para Assessor Técnico Júnior - Analista de Dados Ambientais Diretoria Técnica da CNA

A Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) é uma entidade de classe que representa e organiza os produtores rurais brasileiros, independente do seu porte, cadeia produtiva ou região do país. Para realizar tal trabalho, conta com um corpo técnico altamente qualificado, que auxilia no desenvolvimento de estratégias que visam aumentar a competitividade e a segurança jurídica aos produtores rurais.

Integram o Sistema CNA as 27 Federações de Agricultura e Pecuária, que atuam nos Estados e no Distrito Federal, e mais de 2.000 Sindicatos Rurais Patronais, responsáveis pelas ações de apoio direto aos produtores rurais nos municípios. Também compõem o Sistema CNA, o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (SENAR) e o Instituto CNA.

A vaga em aberto é para o cargo de assessor técnico júnior da Coordenação de Sustentabilidade, a qual faz parte da Diretoria Técnica da entidade. Dentre as principais atribuições, ressaltam-se a coleta, análise de dados e geração de informações e comunicação em formatos diversos sobre o mercado agropecuário, com foco na sustentabilidade. Isso inclui a atualização periódica dos dados, o acompanhamento das tendências e os movimentos do mercado, a identificação de oportunidades e desafios e a previsibilidade de possíveis mudanças e impactos nas áreas ambiental e fundiário.

2. Oportunidades oferecidas pela vaga

- ✓ Trabalhar com especialistas e interagir com entidades de representação do agronegócio, com governo e congresso nacional, possibilitando a expansão de sua rede de relacionamento.
- ✓ Interagir com produtores rurais e construir juntos, soluções para o desenvolvimento e fortalecimento do setor agropecuário.
- ✓ Ganhar visibilidade ao participar da construção de políticas públicas essenciais de projetos que levem informações estratégias aos produtores rurais.
- ✓ Ficar por dentro dos principais acontecimentos do Brasil que impactam direta ou indiretamente o Agro.
- Contribuir para o desenvolvimento do Agro por meio de análises geradas com autonomia.

3. Trabalho a ser realizado pelo Analista Ambiental

 Monitorar as fontes de informações estratégicas com impacto na área ambiental e fundiária.



- ✓ Coletar e atualizar dados/estatísticas da área ambiental e fundiária.
- Elaborar apresentações com análises, cenários e projeções na área ambiental e fundiária.
- ✓ Monitorar as fontes de dados relevantes à coordenação de sustentabilidade.
- Auxiliar em projetos relacionadas a regularização fundiária e ambiental.
- ✓ Elaborar relatórios e dashboards para serem apresentados aos demais setores e aos tomadores de decisão.
- ✓ Auxiliar na identificação dos entraves e proposição de soluções para a área ambiental e fundiária.
- Auxiliar na criação e no aprimoramento de políticas públicas específicas para a área ambiental e fundiária.

4. Atributos desejáveis

- ✓ Nível superior completo preferencialmente em Ciências Agrárias.
- ✓ Perfil dinâmico, proativo, comunicativo.
- ✓ Bom relacionamento interpessoal em diversos níveis hierárquicos.
- ✓ Amplo domínio do Pacote Office, principalmente Excel e PowerPoint.
- ✓ Boa oratória para realizar apresentações.
- ✓ Habilidade de construção de narrativa em torno de dados
- ✓ Capacidade analítica
- ✓ Boa redação de textos e documentos.
- ✓ Inglês intermediário.
- ✓ Habilidades superiores de planejamento e organização.
- ✓ Capacidade de priorizar e planejar atividades de trabalho.

5. Benefícios

- ✓ Salário compatível com o mercado
- ✓ Vale alimentação e refeição
- ✓ Plano de saúde com cobertura nacional
- ✓ Plano odontológico com cobertura nacional
- ✓ Previdência privada
- Seguro de vida corporativo
- ✓ Bonificação por desempenho

6. Detalhes da Vaga



Jornada de Trabalho: 40 horas semanais

✓ Regime de Contratação: CLT

✓ Atuação: Presencial em Brasília/DF

Leia abaixo a descrição de todas as etapas e se inscreva pelo site https://www.cnabrasil.org.br/senar/processo-seletivo, Processo seletivo nº 03/2023.

ETAPAS DO PROCESSO

Cadastro dos Currículos

No site https://www.cnabrasil.org.br/senar/processo-seletivo entre 18 e 28 de maio de 2023.

Avaliação curricular

Resultado da Avaliação de Currículo: de 29 a 31 de maio de 2023.

Aplicação da Prova teórica sobre os temas inerentes a área

A prova será totalmente online não sendo necessário o candidato se deslocar até Brasília.

Data: 2 de junho de 2023

Horário: 16h às 18h - horário de Brasília

Entrevista

Via Zoom Meeting

Data: A partir de 12 de junho de 2023

Horário: a combinar.

Importante:

- Somente serão admitidas inscrições via Internet, no endereço eletrônico https://www.cnabrasil.org.br/senar/processo-seletivo, no período compreendido entre os dias 18 a 28 de maio 2023 até 23h50 no horário de Brasília.
- No ato da inscrição, o candidato deverá preencher no sistema de cadastro online os formulários disponíveis para currículo, com todas as informações referentes à escolaridade e experiência profissional. Somente ao finalizar o preenchimento de todo o currículo, o candidato poderá realizar sua inscrição escolhendo o edital desejado.
- Os formulários para as informações cadastrais ficarão disponíveis para edição até o último dia das inscrições.
- As informações prestadas pelo candidato em seu requerimento de inscrição são de sua inteira responsabilidade, dispondo a CNA do direito de excluir do processo seletivo o candidato que não preencher o formulário de forma correta e completa ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.
- As informações a respeito do resultado de cada etapa processo seletivo serão comunicadas diretamente e exclusivamente aos candidatos por e-mail ou telefone.



- Não haverá divulgação pública das fases de análise curricular, resultado das provas e divulgação do resultado final.
- A CNA não se responsabiliza por qualquer informação que conste em outro endereço.
- O canal de comunicação entre os candidatos e a CNA será o e-mail cna.crh@cna.org.br ficando VEDADA qualquer comunicação via telefone, whatsapp etc.