

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Coordenação, supervisão, monitoramento e avaliação a cerca de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes, bem como os impactos sócio-econômicos e ambientais de possíveis desastres naturais, assessoramento a equipe de trabalho com análises técnicas e coordenação da elaboração e emissão de alertas iminentes de desastres naturais

REMUNERAÇÃO: R\$ 8.300,00, acrescido de adicional noturno quando pertinento

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar ati-

vidades inclusive em períodos noturnos.
2.9 ANALISTA OPERACIONAL EM DESAŞTRES NA-TURAIS (DESASTRES NATURAIS) - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-09 REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das se-

guintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Engenharia, Geologia, Ciências Exatas, Agrárias, Biológicas, ou áreas correlatas, e Mestrado em áreas relacionadas a Desastres Naturais ou em áreas correlatas: ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Engenharia, Geo-logia, Ciências Exatas, Agrárias, Biológicas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes, bem como os impactos sócio-econômicos e ambientais de possíveis desastres naturais, assessoramento a equipe de trabalho com análises técnicas e coordenação da elaboração e a emissão de alertas iminentes de de-

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00, acrescido de adicional no-

turno quando pertinente.

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar ati-

vidades inclusive em períodos noturnos.
2.10 ANALISTA OPERACIONAL EM DESASTRES NA-TURAIS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS/BIOLÓGICAS) - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-10

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Engenharia, Geologia, Ciências Exatas, Agrárias ou Biológicas, ou áreas correlatas, e Mestrado em Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, ou em áreas correlatas; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Engenharia, Geologia, Ciências Exatas, Agrárias ou Biológicas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração

de estudos, pesquisas e diagnósticos de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes, bem como os impactos sócio-econômicos e ambientais de possíveis desastres naturais, assessoramento a equipe de trabalho com análises técnicas e coordenação da elaboração e a emissão de alertas iminentes de desastres naturais

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00, acrescido de adicional no-

turno quando pertinente. JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar ati-vidades inclusive em períodos noturnos. 2.11 ANALISTA DE SUPORTE COMPUTACIONAL - ATI-VIDADE TÉCNICA DE SUPORTE - CÓDIGO DA VAGA: OP-11

REQUISITO: O candidato deverá atender as seguintes condições: Possuir diploma devidamente registrado de conclusão de curso de graduação em Ciências da Computação, Tecnologias da Informação, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 1 (um) ano de speriência na área de atuação relacionada à atividade/posto de tra-

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Desenvolvimento de atividades operacionais, oferecendo suporte computacional (servicedesk), instalação de programas, manutenção básica de equipamentos de informática, e acompanhamento de rotinas operacionais de programas computacionais

RÊMŬNERAÇÃÔ: R\$ 3.800,00, acrescido de adicional no-

turno quando pertinente.

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar ati-

niaiais, em regime de escaia rotativa, podendo desempenhar atrividades inclusive em períodos noturnos.

2.12 ANALISTA DE INFORMÁTICA (SISTEMAS OPERACIONAIS) - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-12

REQUISITO: O candidato deverá atender as seguintes con-

dições: Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Ciências da Computação, Tecnologias da Informação, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho e conhecimentos sobre os sistemas operacionais Linux, Unix e

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de atividades operacionais, bem como supervisionar as atividades do serviço de servicedesk e oferecer suporte computacional de alto nível, oferecer manutenção à rede de comunicações, gerenciar a elaboração de boletins de acompanhamento das rotinas operacionais de programas computacionais.

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00, acrescido de adicional noturno quando pertinente

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar atividades inclusive em períodos noturnos

2.13 ANALISTA DE INFORMÁTICA (REDES COMPU-TACIONAIS) - ATÍVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE IN-TELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-13
REQUISITO: O candidato deverá atender as seguintes con-

dições: Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Ciências da Computação, Tecnologias da Informação, Engenharias, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 3 (três)

anos de experiência em gerência de redes computacionais.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos da infraestrutura de Rede de Comunicações, bem como configuração e gerencia de redes wireless, suporte à segurança da informação e gerência de projetos e administração de sistemas.

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00.

JORNADA DE TRABALHO: 8 horas diárias /40 horas semanais

2.14 ANALISTA DE INFORMÁTICA (SERVIÇOS WEB) -ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL -CÓDIGO DA VAGA: OP-14

REQUISITO: O candidato deverá atender as seguintes condições: Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Ciências da Computação, Tecnologias da Informação, Engenharias, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência em gerência e manutenção de serviços web.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATTVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de sítios de internet, bem como programação e desenvolvimento de interface Web, controle de acessos, teste e validação de páginas Web.

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00.

JORNADA DE TRABALHO: 8 horas diárias /40 horas se-

2.15 ANALISTA DE INFORMÁTICA (SISTEMAS DE AR-MAZENAMENTO DE DADOS) - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-15

REQUISITO: O candidato deverá atender as seguintes condições: Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Ciências da Computação, Tecnologias da Informação, Engenharias, Ciências Exatas, Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência em sistemas de armazenamento de dados.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração

de estudos, pesquisas e diagnósticos de software para Banco de Dados georreferenciados, de diversas fontes de informação (observacionais, de modelos numéricos, de mapeamentos geotécnicos, de le-

vantamento de áreas de risco).

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00.

JORNADA DE TRABALHO: 8 horas diárias /40 horas se-

2.16 ANALISTA DE INFORMÁTICA (MODELAGEM NUMÉRICA) - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE IN-TELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-16

REQUISITO: O candidato deverá atender as seguintes condições: Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Meteorologia, Ciências da Computação, Tecnologias da Informação, Engenharias, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência em implantação de modelos numéricos em ambiente Linux e Unix.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de softwares de modelos de desastres naturais

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00.

JORNADA DE TRABALHO: 8 horas diárias /40 horas se-

2.17 ANALISTA DE INFORMÁTICA (INOVAÇÃO TEC-NOLÓGICA) - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-17

REQUISITO: O candidato deverá atender as seguintes condições: Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Meteorologia, Ciências da Computação, Tecnologias da Informação, Engenharias, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência em desenvolvimento de softwares, ou análise de dados georreferenciados, ou inovação tecnológica.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração

de estudos, pesquisas e diagnósticos de produtos de modelos, projetos de inovação nas áreas de modelagem numérica e de arquitetura de softwares

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00. JORNADA DE TRABALHO: 8 horas diárias /40 horas semanais.

2.18 ANALISTA OPEŖACIONAL EM INOVAÇÃO TEC-NOLÓGICA - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE IN-TELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-18

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Engenharias, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e Mestrado em áreas relacionadas à Inovação Tecnológica ou em áreas correlatas; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Engenharias, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência em inovação tecnológica nas áreas de sistemas observacionais, modelagem e tecnologias da informação.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de inovação tecnológica nas áreas de sistemas observacionais, modelagem e tecnologias da informação.

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00.

JORNADA DE TRABALHO: 8 horas diárias /40 horas se-

2.19 ANALISTA OPERACIONAL EM GEOCIÊNCIAS -ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL -CÓDIGO DA VAGA: OP-19

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geociências, Geologia, Engenharia Geológica, Geografia, ou áreas correlatas, e Mestrado em Geologia de Engenharia ou em áreas correlatas: ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geociências, Geologia, Engenharia Geológica, Geografia, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de projetos de integração de bancos de dados geotécnicos existentes, bem como desenvolvimento de banco de dados geotécnicos, elaboração, implantação e manutenção de projetos de sistemas observacionais de parâmetros geotécnicos para áreas de risco geológico ainda não monitoradas. REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00.

JORNADA DE TRABALHO: 8 horas diárias /40 horas se-

2.20 ANALISTA OPERACIONAL EM HIDROLOGIA -ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL -CÓDIGO DA VAGA: OP-20

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Hidrologia, Meteorologia, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e Mestrado em Hidrologia ou em áreas correlatas: ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Hidrologia, Meteorologia, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração

de estudos, pesquisas e diagnósticos de projetos de sistemas observacionais de parâmetros hidrológicos para áreas de risco de inundações, alagamentos e enxurradas ainda não monitoradas.

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00.

JORNADA DE TRABALHO: 8 horas diárias /40 horas se-

2.21 ANALISTA OPERACIONAL EM METEOROLOGIA ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL CÓDIGO DA VAGA: OP-21

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Ciências da Computação, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e Mestrado em Meteorologia ou em áreas correlatas; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Ciências da Computação, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de tra-

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de projetos de integração de bancos de dados meteorológicos existentes; bem como de proietos de desenvolvimento de banco de dados meteorológicos; elaboração, implantação e manutenção de projetos de sistemas observacionais de parâmetros ambientais em áreas de risco de desastres naturais ainda não monitoradas

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00.

JORNADA DE TRABALHO: 8 horas diárias /40 horas se-

2.22 ANALISTA OPERACIONAL EM DESASTRES NA-TURAIS - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTE-LECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-22

REOUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Engenharia, Geologia, Ciências Exatas, Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, ou áreas correlatas, e Mestrado em áreas relacionadas a Desastres Naturais ou em áreas correlatas:ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Engenharia, Geologia, Ciências Exatas, Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de projetos de sistemas de informações (bancos de dados) sobre o impacto dos desastres naturais na população e no meio ambiente e de medidas executadas para minimizar seus impactos.