



SEMAD 01 - Gestor Ambiental - Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção - 2 vagas - Belo Horizonte						
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Elaboração de manuais técnicos orientativos com vistas a universalização dos serviços de saneamento básico; Análise de diagnósticos e prognósticos referente aos serviços públicos de saneamento básico; Planejamento e coordenação de atividades junto a municípios para estruturação de políticas públicas para os serviços de saneamento básico; Realização de reuniões e encontros com órgãos governamentais; Emissão de pareceres e laudos técnicos referente a propostas de projetos para ampliação dos serviços e/ou infraestruturas de saneamento básico; Coordenação e articulação com equipe multidisciplinares para estruturação de projetos e programas para serviços públicos de saneamento básico; Outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Ensino Superior Completo em: Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária ou Engenharia de Produção  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiências profissionais nas seguintes áreas: - elaboração e análise de projetos para sistema de abastecimento de água ou - elaboração e análise de projetos para sistema de coleta e tratamento de esgoto ou - elaboração e análise de projetos para gestão de resíduos sólidos urbanos ou - elaboração e análise de projetos para manejo de águas pluvias. Cursos de pós graduação em: - especialização em saneamento básico, meio ambiente e/ou recursos hídricos; - mestrado e/ou doutorado na áreas de meio ambiente e/ou saneamento e/ou recursos hídricos.
SEMAD 02 - Gestor Ambiental - Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção - 1 vaga - Belo Horizonte						
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Supervisão, coordenação e orientação técnica de projetos de serviços públicos de saneamento básico; Assistência técnica e consultoria para elaboração de projetos de saneamento básico; Realização de vistorias, avaliação, laudos e pareceres técnicos; Coordenação de Projetos e Ações para os serviços públicos de saneamento básico; Realização de estudos de viabilidade técnica e ambiental para infraestruturas de saneamento básico; Planejamento e direção de obras e serviços técnicos para universalização dos serviços de saneamento; Coordenação de equipe e gestão de projetos e outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Ensino Superior Completo em: Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária ou Engenharia de Produção.  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiências profissionais nas seguintes áreas: - elaboração e análise de projetos para sistema de abastecimento de água ou - elaboração e análise de projetos para sistema de coleta e tratamento de esgoto ou - elaboração e análise de projetos para gestão de resíduos sólidos urbanos ou - elaboração e análise de projetos para manejo de águas pluvias; Cursos de pós graduação em: - especialização em saneamento básico e/ou meio ambiente e/ou recursos hídricos; - mestrado e/ou doutorado na áreas de meio ambiente e/ou saneamento e/ou recursos hídricos;
SEMAD 03 - Gestor Ambiental - Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção, Ciências Biológicas - 1 vaga - Belo Horizonte						
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Análise e elaboração de projetos de saneamento básico; Realização de cursos e capacitação para elaboração de projetos e/ou ações para ampliação dos serviços de saneamento básico; Realização de reuniões e visitas de campo, para compatibilização de projetos de saneamento básico; Gestão e planejamento de trabalho de campo; Elaboração de pareceres e laudos técnicos referente a infraestruturas para serviços de saneamento básico; Coordenação de equipe de trabalho multidisciplinar, para elaboração de projetos e diagnósticos dos serviços de saneamento na bacia do paraopeba; Outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Ensino Superior Completo em: Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção ou Ciências Biológicas.  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiências profissionais nas seguintes áreas: - elaboração de projetos para sistema de abastecimento de água ou - elaboração de projetos para sistema de coleta e tratamento de esgoto ou - elaboração de projetos para gestão de resíduos sólidos urbanos ou - elaboração de projetos para manejo de águas pluvias; Cursos de pós graduação em: - especialização em saneamento básico e/ou meio ambiente e/ou recursos hídricos; - mestrado e/ou doutorado na áreas de meio ambiente e/ou saneamento e/ou recursos hídricos;
SEMAD 04 - Gestor Ambiental - Administração, Ciências Contábeis, Direito, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção - 1 vaga - Belo Horizonte						
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Elaboração de Processos de Compra e Licitação; Elaboração de Termos de referência para contratação e/ou licitação de serviços e/ou projetos para os eixos do saneamento básico; Realização de treinamento e capacitação técnica em processo de licitação; Elaboração e análise de cronograma físico financeiro de projetos; Gestão de processo para elaboração de editais e contratações; Gestão e planejamento de trabalho de equipe de campo; Coordenação de equipe de trabalho multidisciplinar, para elaboração de editais, termos de referências, procedimentos de compras e licitação para os serviços de saneamento básico e outras atividades correlatas ao	Ensino Superior Completo em: Administração, Ciências Contábeis, Direito, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária ou Engenharia de Produção.  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiências profissionais nas seguintes áreas: - elaboração de termos de referências e edital para contratação e/ou elaboração de serviços e/ou obras para saneamento básico e meio ambiente ou - análise de processos de compras e licitação junto a órgãos públicos na esfera municipal, estadual e/ou federal Cursos de pós graduação em: - especialização em saneamento básico e/ou meio ambiente e/ou recursos hídricos e/ou administração pública e/ou direto ambiental;

				cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.			e/ou doutorado na áreas de meio ambiente e/ou saneamento e/ou recursos hídricos e/ou direito ambiental.
<b>SEMAD 05 - Gestor Ambiental - Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção - 1 vaga - Belo Horizonte</b>							
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS	
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Elaboração e/ou análise de projetos de engenharia para os serviços de saneamento básico; Elaboração de pareceres e laudos técnicos; Monitoramento e acompanhamento de obras referente a implantação de sistema de abastecimento de água, esgotamento sanitário, gestão de resíduos sólidos e drenagem urbana; Acompanhamento de cronograma físico financeiro; Realização de reuniões multisetoriais; Gestão de projetos de saneamento básico; Coordenação de equipe de trabalho multidisciplinar de acompanhamento de obras para implementação de serviços de saneamento básico; Outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Ensino Superior Completo em: Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária ou Engenharia de Produção.  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiências profissionais nas seguintes áreas: - elaboração de projetos para sistema de abastecimento de água ou - elaboração de projetos para sistema de coleta e tratamento de esgoto ou - elaboração de projetos para gestão de resíduos sólidos urbanos ou - elaboração de projetos para manejo de águas pluvias. Cursos de pós graduação em: - especialização em saneamento básico e/ou meio ambiente e/ou recursos hídricos; - mestrado e/ou doutorado na áreas de meio ambiente e/ou saneamento e/ou recursos hídricos.	
<b>SEMAD 06 - Gestor Ambiental - Administração, Ciências Contábeis, Direito, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção - 1 vaga - Belo Horizonte</b>							
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS	
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Elaboração de análise de prestação de contas de convênios e contratos; Elaboração de relatórios técnicos referente a conclusão de projetos de saneamento básico; Gestão de processo de prestação de contas e validação de atendimento aos objetos pactuados em contratos e/ou convênios; Gestão de processo administrativos quanto a aspectos técnicos e ambientais para certificação de alcance de metas pactuadas; Realização de visitas técnicas em campo para emissão de laudos técnicos e pareceres; Coordenação de equipe de trabalho multidisciplina referente a entregas e conclusão de obras de saneamento básico; Outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Ensino Superior Completo em: Administração, Ciências Contábeis, Direito, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária ou Engenharia de Produção,  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiências profissionais nas seguintes áreas: - elaboração de termos de referencias e edital para contratação e/ou elaboração de serviços e/ou obras para saneamento básico e meio ambiente ou - análise de processos de compras e licitação junto a órgãos públicos, na esfera municipal, estadual e/ou federal ou - análise e validação de contratos públicos para prestação de serviços; Cursos de pós graduação em: - especialização em saneamento básico e/ou meio ambiente e/ou recursos hídricos e/ou administração pública e/ou direto ambiental; - mestrado e/ou doutorado na áreas de meio ambiente e/ou saneamento e/ou recursos hídricos e/ou direito ambiental.	
<b>SEMAD 07 - Gestor Ambiental - Medicina Veterinária - 1 vaga - Belo Horizonte</b>							
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS	
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhar, in loco, os mutirões de castração nos municípios; Acompanhar a execução técnica dos trabalhos conforme critérios técnicos profissionais; Apoiar os municípios na organização dos eventos de castração; Emitir relatórios técnicos mensais acerca da execução do objeto do contrato; Estabelecer e acompanhar indicadores de qualidade do serviço; Atuar junto a órgão de classe, se necessário; Acompanhar as ações de educação humanitária e acompanhar a realização das ações de adoção; Atuar nas análises de PAEBM (Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração) dos empreendimentos da Vale localizados na bacia do Paraobepa, relacionados aos planos de evacuação e resgate de animais domésticos; Outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Ensino Superior Completo em Medicina Veterinária;  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B;  Mínimo 3 anos de experiência profissional em ações de manejo ético populacional.	Experiência profissional em ações de manejo ético populacional Especialização/mestrado/doutorado em medicina-veterinária do coletivo ou Especialização/mestrado/doutorado em gestão de projetos ou Especialização/mestrado/doutorado em gestão ambiental.	
<b>SEMAD 08 - Gestor Ambiental - Engenharia Ambiental; Engenharia Química; Química; Engenharia Geológica, Geologia - 1 vaga - Belo Horizonte</b>							
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS	
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Analisar dados de caracterização do meio físico, químico e biótico afim de inferir sobre a eficiência das intervenções de recuperação/remediação realizadas para controle das emissões atmosféricas e melhoria da qualidade do ar e solo; Elaborar pareceres técnicos de estudos e documentos que visem a recuperação da área afetada pelo rompimento da Barragem 1, no complexo da Mina Córrego Feijão da Vale; Avaliar o atendimento das legislações durante os trabalhos de recuperação, afim de subsidiar a tomada de decisão; Realizar vistorias de campo para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Mina Córrego do Feijão; Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado; Realizar outras atividades correlatas ao cargo/função.	Curso superior em: Engenharia Ambiental, Engenharia Química, Química, Engenharia Geológica ou Geologia.  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiência profissional em projetos de monitoramento da qualidade do solo e do ar, controle de emissões atmosféricas, mitigação das emissões de gases de efeito estufa. Serão considerados para fins de pontuação as especializações/ mestrados/doutorados nas áreas de Engenharia Ambiental; Engenharia Química; Química; Engenharia Geológica; Geologia.  As especializações/ mestrados/doutorados deverão ser realizados em instituição de ensino reconhecida pelo MEC ou pelo CEE/MG.	

				As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.		
<b>SEMAD 09 - Gestor Ambiental - Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Agrônômica; Agronomia; Engenharia Agrícola; Engenharia Agrícola e Ambiental; Geografia, Gestão Ambiental ou Engenharia Florestal - 1 vaga - Belo Horizonte</b>						
<b>CARREIRA EQUIVALENTE</b>	<b>REMUNERAÇÃO BRUTA</b>	<b>ESCOLARIDADE</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>ATRIBUIÇÕES</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS</b>	<b>REQUISITOS DESEJÁVEIS</b>
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Analisar dados e elaborar pareceres técnicos de estudos e documentos que visem a recuperação da área afetada pelo rompimento da Barragem 1, no complexo da Mina Córrego Feijão da Vale;</p> <p>Analisar dados de caracterização do meio físico, químico e biótico a fim de inferir sobre a eficiência das intervenções de recuperação/remediação realizadas;</p> <p>Avaliar o atendimento das legislações durante os trabalhos de recuperação, afim de subsidiar a tomada de decisão;</p> <p>Realizar a integração de análises realizadas pelos outros órgãos/entidades que compõem o Sisema (Semad, Feam, Igam e IEF), quando necessário;</p> <p>Realizar vistorias de campo para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Mina Córrego do Feijão;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado;</p> <p>Realizar outras atividades correlatas ao cargo/função.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	Curso superior em: Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Agrônômica; Agronomia; Engenharia Agrícola; Engenharia Agrícola e Ambiental; Geografia Gestão Ambiental ou Engenharia Florestal. Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B;	Experiência profissional em processos de recuperação de áreas degradadas e licenciamento ambiental. Especialização/Mestrado/Doutorado nas áreas de Engenharia Ambiental ou Agrônômica ou Agrícola ou Gestão Ambiental ou Geografia. As especializações/ mestrados/doutorados deverão ser realizados em instituição de ensino reconhecida pelo MEC ou pelo CEE/MG.
<b>SEMAD 10 - Gestor Ambiental - Engenharia Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Agrônômica, Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental, Geografia, Gestão Ambiental ou Engenharia Florestal - 1 vaga - Belo Horizonte</b>						
<b>CARREIRA EQUIVALENTE</b>	<b>REMUNERAÇÃO BRUTA</b>	<b>ESCOLARIDADE</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>ATRIBUIÇÕES</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS</b>	<b>REQUISITOS DESEJÁVEIS</b>
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Analisar dados e elaborar pareceres técnicos de estudos e documentos que visem a recuperação da área afetada pelo rompimento da Barragem 1, no complexo da Mina Córrego Feijão da Vale;</p> <p>Analisar dados de caracterização do meio físico, químico e biótico a fim de inferir sobre a eficiência das intervenções de recuperação/remediação realizadas;</p> <p>Avaliar o atendimento das legislações durante os trabalhos de recuperação, afim de subsidiar a tomada de decisão;</p> <p>Realizar a integração de análises realizadas pelos outros órgãos/entidades que compõem o Sisema (Semad, Feam, Igam e IEF), quando necessário;</p> <p>Realizar vistorias de campo para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Mina Córrego do Feijão;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado;</p> <p>Realizar outras atividades correlatas ao cargo/função.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	Curso superior em: Engenharia Ambienta, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Agrônômica, Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental, Geografia, Gestão Ambiental ou Engenharia Florestal. Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiência profissional em operações de dragagem. Especialização/Mestrado/Doutorado nas áreas de Engenharia Ambiental, Agrônômica, Agrícola, Gestão Ambiental ou Geografia. As especializações/ mestrados/doutorados deverão ser realizados em instituição de ensino reconhecida pelo MEC ou pelo CEE/MG. .
<b>SEMAD 11 - Gestor Ambiental - Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia Geológica, Geologia: - 1 vaga - Belo Horizonte</b>						
<b>CARREIRA EQUIVALENTE</b>	<b>REMUNERAÇÃO BRUTA</b>	<b>ESCOLARIDADE</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>ATRIBUIÇÕES</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS</b>	<b>REQUISITOS DESEJÁVEIS</b>
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Analisar dados e elaborar pareceres técnicos de estudos e documentos com o objetivo de monitorar a situação geotécnica ambiental e estrutural das estruturas remanescentes e emergenciais da Mina Córrego do Feijão, bem como demais que foram construídas, apontando as principais intervenções realizadas pela Vale S.A. para garantir a segurança e eficiência dessas estruturas;</p> <p>Acompanhar as obras e monitorar o manejo de rejeitos realizados pela Vale em qualquer uma de suas minas que visem minimizar possíveis impactos advindos de intervenções em suas estruturas geotécnicas;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado;</p> <p>Realizar outras atividades correlatas.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	Curso superior em: Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia Geológica ou Geologia. Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiência profissional em geotecnia ambiental e estrutural e manejo de rejeitos; Especialização/Mestrado/Doutorado nas áreas de Engenharia Civil; Engenharia de Minas; Engenharia Geológica ou Geologia. As especializações/ mestrados/doutorados deverão ser realizados em instituição de ensino reconhecida pelo MEC ou pelo CEE/MG.
<b>SEMAD 12 - Gestor Ambiental - Geografia; Engenharia Ambiental; Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Florestal - 1 vaga - Belo Horizonte</b>						
<b>CARREIRA EQUIVALENTE</b>	<b>REMUNERAÇÃO BRUTA</b>	<b>ESCOLARIDADE</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>ATRIBUIÇÕES</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS</b>	<b>REQUISITOS DESEJÁVEIS</b>
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Acompanhar, analisar e executar atividades relacionadas a geotecnologias, produção de mapas e gestão de dados geoespaciais relacionados a áreas afetadas pelo rompimento da Barragem 1;</p> <p>Atender as demandas solicitadas (internas e externas), por meio de prestação de informações a partir da elaboração de mapas e notas/pareceres/relatórios técnicos;</p> <p>Realização do monitoramento da área por meio do georreferenciamento de dados, espacialização das informações relativas a área coletada de dados em campo, com o uso de imagens de satélites e outras geotecnologias;</p> <p>Realizar vistorias de campo para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Mina Córrego do Feijão;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado.</p>	Curso superior em: Geografia; Engenharia Ambiental; Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia Florestal. Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiência profissional em geoprocessamento na área ambiental, tecnologia da informação e gestão de dados geoespaciais aplicados à área ambiental. Especialização/Mestrado/Doutorado nas áreas de Geografia; Engenharia Ambiental; Engenharia Agrícola e Ambiental relativas às temáticas de geoprocessamento na área ambiental, tecnologia da informação e gestão de dados geoespaciais aplicados à área ambiental. As especializações/ mestrados/doutorados deverão ser realizados em instituição de ensino reconhecida pelo MEC ou pelo CEE/MG.

				Realizar outras atividades correlatas. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.		
<b>SEMAD 13 - Gestor Ambiental - Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Agrônômica; Agronomia; Engenharia Agrícola; Engenharia Agrícola e Ambiental; Geografia; Gestão Ambiental, Engenharia Florestal - 1 vaga - Belo Horizonte</b>						
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Analisar dados e elaborar pareceres técnicos de estudos e documentos que visem a recuperação da área afetada pelo rompimento da Barragem 1, no complexo da Mina Córrego Feijão da Vale;</p> <p>Analisar dados de caracterização do meio físico, químico e biótico afim de inferir sobre a eficiência das intervenções de recuperação/remediação realizadas;</p> <p>Avaliar o atendimento das legislações durante os trabalhos de recuperação, afim de subsidiar a tomada de decisão;</p> <p>Realizar a integração de análises realizadas pelos outros órgãos/entidades que compõem o Sisema (Semad, Feam, Igam e IEF), quando necessário;</p> <p>Realizar vistorias de campo para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Mina Córrego do Feijão;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado;</p> <p>Realizar outras atividades correlatas.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Curso superior em: Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Agrônômica; Agronomia; Engenharia Agrícola; Engenharia Agrícola e Ambiental; Geografia ; Gestão Ambiental ou Engenharia Florestal.</p> <p>Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B</p>	<p>Experiência profissional em inventário de emissões de gases de efeito estufa e monitoramento de qualidade do ar.</p> <p>Especialização/Mestrado/Doutorado nas áreas de Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Agrônômica; Agronomia; Engenharia Agrícola; Engenharia Agrícola e Ambiental; Geografia; Gestão Ambiental. As especializações/ mestrados/doutorados deverão ser realizados em instituição de ensino reconhecida pelo MEC ou pelo CEE/MG.</p>
<b>SEMAD 14 - Gestor Ambiental - Ciências Sociais, Ciências Sociambientais, Sociologia, Geografia, Antropologia - 1 vaga - Belo Horizonte</b>						
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Gestor Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Analisar dados e elaborar pareceres técnicos de estudos e documentos que visem ações da área afetada pelo rompimento da Barragem 1, no complexo da Mina Córrego Feijão da Vale;</p> <p>Analisar dados de caracterização do meio sócio afim de inferir sobre a eficiência das intervenções de recuperação/remediação realizadas;</p> <p>Avaliar o atendimento das legislações durante os trabalhos de recuperação, afim de subsidiar a tomada de decisão;</p> <p>Realizar a integração de análises realizadas pelos outros órgãos/entidades que compõem o Sisema (Semad, Feam, Igam e IEF), quando necessário;</p> <p>Realizar vistorias de campo para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Mina Córrego do Feijão;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado;</p> <p>Realizar outras atividades correlatas.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Curso superior em: Ciências Sociais, Ciências Sociambientais, Sociologia, Geografia ou Antropologia; Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B</p>	<p>Experiência profissional em elaboração e/ou análise de diagnósticos sociais e sócio-econômicos em Estudos Ambientais.</p> <p>Especialização/Mestrado/Doutorado nas áreas de Ciências Sociais, Ciências Sociambientais, Sociologia, Geografia ou Antropologia. As especializações/ mestrados/doutorados deverão ser realizados em instituição de ensino reconhecida pelo MEC ou pelo CEE/MG.</p>
<b>FEAM 01 - Analista Ambiental - Ciências Biológicas, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Ecologia - 2 vagas - Belo Horizonte</b>						
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Análise de agenda verde (flora) dos processos de licenciamento: LOC (Licença de Operação Corretiva) das obras emergenciais do rompimento da Barragem da Vale em Brumadinho, gasoduto da GASMIG, estradas rodoviárias do RODOANEL todos elencados no acordo firmado entre a Vale e o Estado de MG;</p> <p>Realização de vistoria para avaliação dos processos de licenciamento;</p> <p>Elaboração do parecer único de licenciamento ambiental;</p> <p>Outras atividades correlatas relativas à análise de licenciamento no âmbito da Diretoria de Gestão Regional/FEAM, relacionadas aos processos constantes no acordo.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Curso superior em: Ciências Biológicas, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental ou Ecologia.</p> <p>Possuir disponibilidade para viagens</p>	<p>Experiência profissional em análises ou elaboração de inventários florestais;</p> <p>Especialização reconhecida pelo MEC em Botânica, Ecologia ou Engenharia Florestal/Ambiental; Mestrado, doutorado em Botânica, ecologia ou Engenharia florestal.</p>
<b>FEAM 02 - Analista Ambiental - Ciências Biológicas, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Ecologia, Medicina Veterinária - 1 vaga - Belo Horizonte</b>						
CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Análise de agenda verde (fauna) dos processos: LOC (Licença de Operação Corretiva) das obras emergenciais, gasoduto da GASMIG, estradas rodoviárias do RODOANEL, todos elencados no acordo firmado entre a Vale e o Estado de MG;</p> <p>Realização de vistoria para avaliação dos processos de licenciamento;</p> <p>Elaboração do parecer único de licenciamento ambiental;</p> <p>Outras atividades correlatas ao cargo/função relativas à análise de licenciamento no âmbito da Diretoria de Gestão Regional/FEAM, relacionadas aos processos constantes no acordo.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Ensino superior em Ciências Biológicas, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Ecologia ou Medicina Veterinária;</p> <p>Possuir disponibilidade para viagens</p>	<p>Experiência profissional em análises ou elaboração de inventários faunísticos, preferencialmente em vertebrados ou</p> <p>Experiência profissional em manejo de fauna.</p> <p>Especialização, Mestrado, doutorado em Ecologia, Zoologia, Medicina Veterinária.</p>



**FEAM 03 - Analista Ambiental - Sociologia, Ciências Socioambientais, Economia - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Análise de socioeconomia dos processos: LOC (Licença de Operação Corretiva) das obras emergenciais, gasoduto da GASMIG, estradas rodoviárias do RODOANEL, todos elencados no acordo firmado entre a Vale e o Estado de MG.; Realização de vistoria para avaliação dos processos de licenciamento; Elaboração do parecer único de licenciamento ambiental; Outras atividades correlatas ao cargo/função relativas à análise de licenciamento no âmbito da Diretoria de Gestão Regional/FEAM, relacionadas aos processos constantes no acordo; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Ensino Superior em Sociologia, Ciências socioambientais ou Economia;  Possuir disponibilidade para viagens.	Experiência profissional em análises ou elaboração de diagnósticos socioeconômicos ou Experiência profissional em projetos socioambientais. Especialização, Mestrado, doutorado em sociologia, socioeconomia ou meio ambiente.

**FEAM 04 - Analista Ambiental - Direito - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Análise de controle processual dos processos: LOC (Licença de Operação Corretiva) das obras emergenciais, gasoduto da GASMIG, estradas rodoviárias do RODOANEL, todos elencados no acordo firmado entre a Vale e o Estado de MG; Realização de vistoria para avaliação dos processos de licenciamento; Elaboração do parecer único de licenciamento ambiental; Outras atividades correlatas ao cargo/função relativas à análise de licenciamento no âmbito da DGR/FEAM, relacionadas aos processos constantes no acordo. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, aquelas privativas da Advocacia Geral do Estado – AGE, conforme Leis Complementares n° 81/2004 e n° 83/2005, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Formação superior em Direito;  Possuir disponibilidade para viagens.	Experiência profissional em controle processual de licenciamento ambiental ou em consultorias/empresas em relação direta com a consultoria ambiental. Especialização, Mestrado, Doutorado em direito ambiental

**FEAM 05 - Analista Ambiental - Geologia, Engenharia Geológica, Geografia, Engenharia Ambiental - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Análise de meio físico e impactos socioambientais dos processos: LOC (Licença de Operação Corretiva) das obras emergenciais, gasoduto da GASMIG, estradas rodoviárias do RODOANEL, todos elencados no acordo firmado entre a Vale e o Estado de MG; Realização de vistoria para avaliação dos processos de licenciamento; Elaboração do parecer único de licenciamento ambiental; Outras atividades correlatas ao cargo/função relativas à análise de licenciamento no âmbito da DGR/FEAM, relacionadas aos processos constantes no acordo. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Formação superior em Geologia, Engenharia Geológica, Geografia ou Engenharia Ambiental;  Possuir disponibilidade para viagens	Experiência profissional em análises de processo de licenciamento ambiental ou Experiência profissional em participação em diagnósticos do meio físico ou Experiência profissional em empresas de mineração. Especialização, Mestrado e Doutorado em meio ambiente, geologia, geografia ou geoprocessamento.

**FEAM 06 - Analista Ambiental - Engenharia Geológica; Geologia; Engenharia Ambiental; Biologia; Agronomia; Engenharia Agrônoma, Engenharia Química, Geografia - 3 vagas - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Análise de laudos, relatórios e estudos e elaboração de pareceres técnicos acerca das etapas de investigação de passivo ambiental e intervenção a serem executadas pela Vale S.A. na área afetada pelo rompimento da Barragem B1 no complexo da Mina Córrego do Feijão; Realizar a integração de análises realizadas pelos outros órgãos que compõe o Sisema (Semad, Igam e IEF), quando necessário; Realizar vistorias de campo para acompanhamento/monitoramento das ações de amostragem, investigação ambiental e intervenções /remediação; Analisar dados e elaborar pareceres técnicos de estudos e documentos que visem a recuperação da área afetada pelo rompimento da Barragem 1, no complexo da Mina Córrego Feijão da Vale; Analisar dados de caracterização do meio físico, químico e biótico afim de inferir sobre a eficiência das intervenções de recuperação/remediação realizadas; Avaliar o atendimento das legislações durante os trabalhos de recuperação, afim de subsidiar a tomada de decisão; Realizar vistorias de campo para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Mina Córrego do Feijão; Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado; Realizar outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia Geológica; Geologia; Engenharia Ambiental; Biologia; Agronomia; Engenharia Agrônoma, Engenharia Química ou Geografia.	Experiência profissional na elaboração e análise de estudos de investigação de áreas contaminadas, preferencialmente das etapas de avaliação de risco à saúde humana e risco ecológico. Comprovação por meio de certificados de cursos pós-graduação, mestrado, doutorado especificamente relacionados ao tema gerenciamento de áreas contaminadas.

**IGAM 01 - Analista Ambiental - Estatística, Engenharia Ambiental, Engenharia Civil - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATORIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Receber, consistir, armazenar e realizar tratamento dos dados de monitoramento de qualidade das águas e sedimentos.</p> <p>Criação, aperfeiçoamento e acompanhamento de indicadores ambientais e gerenciais;</p> <p>Tratamento estatístico de dados para composição de série histórica (background);</p> <p>Acompanhar o desenvolvimento do novo banco de dados que fará a gestão e armazenamento dos dados de monitoramento da qualidade de água e sedimentos;</p> <p>Além disso, deverá apoiar a avaliação de estudos, programas e relatórios do Plano de Recuperação Socioambiental da bacia do rio Paraopeba.</p> <p>Exercer outras atividades correlatas ao cargo/função.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	Curso superior em : Estatística ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil.	Experiência profissional em gestão de Banco de dados; Profissional com especialização, mestrado e/ou doutorado em qualquer área.

**IGAM 02 - Analista Ambiental - Engenharia Química, Química - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATORIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Avaliar estudos correlatos aos programas e relatórios do Plano de Recuperação Socioambiental da bacia do rio Paraopeba e Análise de Risco a Saúde Humana e Ecológica;</p> <p>Avaliação de impacto dos rejeitos nas águas superficiais e sedimentos e do plano de manejo de rejeitos e tratamento dos sedimentos da bacia do rio Paraopeba;</p> <p>Acompanhar o desenvolvimento do novo banco de dados que fará a gestão e armazenamento dos dados de monitoramento da qualidade de água e sedimentos;</p> <p>Avaliação de dados analíticos;</p> <p>Avaliação de amostras-controle;</p> <p>Comunicação com o laboratório;</p> <p>Gestão dos resultados inconsistentes;</p> <p>Gestão de cartas justificativas;</p> <p>Elaboração de informes de Desvios e tratativas;</p> <p>Além disso: Os profissionais também deverão promover a organização, tratamento e interpretação de dados de qualidade da água, levantar e organizar as informações relativas ao uso das águas e fontes pontuais e difusas de poluição, correlacionando a situação de qualidade com os fatores de pressão, considerando a legislação em vigor; Emitir notas/pareceres/relatórios técnicos e responder a consultas em matérias pertinentes à sua área de atuação;</p> <p>Realizar vistorias para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Vale;</p> <p>Realizar vistorias de campo para acompanhamento do laboratório contratado para as coletas, se demandado;</p> <p>Acompanhar o contrato de prestação de serviços do laboratório, no intuito de verificar o cumprimento do quantitativo de coletas e ensaios contratados, realizar gestão das informações e documentos encaminhados para análise e produzidos;</p> <p>Atuar em equipes multiprofissionais;</p> <p>Participar de reuniões técnicas;</p> <p>Apoiar averiguação de denúncias;</p> <p>Executar atividades correlatas ao cargo/função dentro da sua habilitação profissional.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Curso superior em: Engenharia Química ou Química.</p> <p>Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B;</p>	Experiência profissional na elaboração, análise e interpretação de documentos técnicos com ênfase em dados ambientais, elaboração de relatórios técnicos de análises ambientais de monitoramento de qualidade de efluentes, Água Superficial e Sedimento, tratamento de dados ambientais, controle de qualidade e garantia de qualidade de dados ambientais. Especialização, mestrado e/ou doutorado nas áreas de química ou ambiental

**IGAM 03 - Analista Ambiental - Engenharia Química, Química - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATORIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Atuação na Garantia e Controle da Qualidade (QA/QC) das etapas de monitoramento ambiental e elaboração de relatórios técnicos de qualidade;</p> <p>Acompanhamento de campo no processo de amostragem de água e coleta de sedimentos, garantindo a qualidade e validação das amostragens realizadas pelos laboratórios do programa, se demandado;</p> <p>Recebimento, consistência e organização de arquivos dos laboratórios;</p> <p>Avaliação de estudos correlatos aos programas e relatórios do Plano de Recuperação Socioambiental da bacia do rio Paraopeba e Análise de Risco a Saúde Humana e Ecológica, com ênfase nos programas de monitoramento qualitativo das águas e sedimentos;</p> <p>Avaliação de impacto dos rejeitos nas águas superficiais e sedimentos e do plano de manejo de rejeitos e tratamento dos sedimentos da bacia do rio Paraopeba; Elaboração de informes de desvios e tratativas;</p> <p>Além disso: Os profissionais também deverão levantar e organizar as informações relativas ao uso das águas e fontes pontuais e difusas de poluição, correlacionando a situação de qualidade com os fatores de pressão, considerando a legislação em vigor;</p> <p>Emitir notas/pareceres/relatórios técnicos e responder a consultas em matérias pertinentes à sua área de atuação;</p> <p>Realizar vistorias para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Vale;</p> <p>Atuar em equipes multiprofissionais;</p> <p>Participar de reuniões técnicas;</p> <p>Apoiar averiguação de denúncias;</p> <p>Executar atividades correlatas ao cargo/função dentro da sua habilitação profissional.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Curso superior em Engenharia Química ou Química.</p> <p>Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B</p>	Experiência profissional na elaboração, análise e interpretação de documentos técnicos com ênfase em dados ambientais, elaboração de relatórios técnicos de análises ambientais de monitoramento de qualidade de efluentes, Água Superficial e Sedimento, tratamento de dados ambientais, controle de qualidade e garantia de qualidade de dados ambientais; Especialização, mestrado e/ou doutorado nas áreas de química ou ambiental.

**IGAM 04 - Analista Ambiental - Ciências Biológicas - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhar, analisar e produzir documentos técnicos correlatos a: programas e relatórios do Plano de Recuperação Socioambiental da bacia do rio Paraopeba e Análise de Risco a Saúde Humana e Ecológica com ênfase nos Programas de Monitoramento da qualidade das águas superficiais, sedimentos e biomonitoramento (indicadores biológicos); Realizar viagens e vistorias de campo para acompanhamento/monitoramento das intervenções nas áreas afetadas pelo rompimento da barragem da Vale; Realizar vistorias para acompanhamento do laboratório contratado para as coletas, se demandado; Realizar gestão das informações e documentos encaminhados para análise e produzidos; Atuar em equipes multiprofissionais; Participar de reuniões técnicas; Apoiar averiguação de denúncias; Executar atividades correlatas ao cargo/função dentro da sua habilitação profissional. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em Ciências Biológicas;	Experiência profissional na avaliação de estudos, programas e relatórios de recuperação de áreas degradadas, com ênfase nas temáticas de monitoramento da qualidade das águas, sedimentos e biomonitoramento e elaboração de relatórios técnicos; Especialização, mestrado e doutorado nas áreas de biologia ou ambiental.

**IGAM 05 - Analista Ambiental - Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Civil; Engenharia Hídrica; Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental - 2 vagas - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Elaboração de relatórios técnicos de avaliação dos relatórios de monitoramento quantitativo das águas superficiais, com ênfase em dados hidrológicos, e hidrossedimentológicos, assim como das ações propostas para avaliação de impacto dos rejeitos, projetos de identificação e monitoramento de áreas contaminadas, recuperação ambiental das áreas e manejo dos sedimentos da bacia do rio Paraopeba; Acompanhamento do plano de recuperação da Bacia do Paraopeba no que tange a hidrologia e hidrossedimentologia; Realização de viagens e visitas de campo; Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado; Realizar outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Civil; Engenharia Hídrica; Engenharia Agrícola ou Engenharia Agrícola e Ambiental.  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B.	Experiência profissional na área de hidrologia e/ou hidrossedimentologia ou Experiência profissional em análise estatística de dados de séries históricas de monitoramento ou Experiência profissional na elaboração de relatórios e estudos hidrológicos e hidráulicos. Especialização, Mestrado/doutorado em Hidrologia ou Hidrossedimentologia.

**IGAM 06 - Analista Ambiental - Engenharia Geológica; Geologia, Engenharia de Minas - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Apoio ao recebimento, armazenamento, consistência e tratamento dos dados de qualidade e quantidade das águas subterrâneas; Elaboração de relatórios técnicos de avaliação dos relatórios de monitoramentos da qualidade da água, com ênfase em dados hidrogeológicos, e sedimentos enviados pela Vale S.A, assim como das ações propostas para avaliação de impacto dos rejeitos, projetos de identificação e monitoramento de áreas contaminadas, recuperação ambiental das áreas e manejo dos sedimentos da bacia do rio Paraopeba; Acompanhamento do plano de recuperação da Bacia do Paraopeba no que tange a hidrogeologia; Realização de viagens e visitas de campo; Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado; Realizar outras atividades correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia Geológica; Geologia ou Engenharia de Minas;  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B;	Experiência profissional em interpretação de resultados hidrogeológicos e/ou gestão de áreas contaminadas ou Experiência profissional na elaboração de relatórios técnicos. Especialização, Mestrado/ Doutorado em Hidrogeologia.

**IGAM 07 - Analista Ambiental - Engenharia Ambiental; Geografia; Gestão Ambiental; Ciências Biológicas, Biologia - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhamento técnico e elaboração de pareceres técnicos de avaliação dos produtos intermediários e finais da elaboração do Caderno Complementar ao PDRH Paraopeba; dos módulos dos Sistemas de Apoio à Gestão, Suporte à Decisão e Acompanhamento da Implementação dos instrumentos de gestão da bacia do rio Paraopeba, da revisão e implementação do PDRH Paraopeba; dos projetos e planos de recuperação da bacia do rio Paraopeba acompanhados pelo Sisema no âmbito do Acordo; e da revisão e implementação do Enquadramento dos Corpos de Água da bacia do rio Paraopeba; Participar das oficinas e reuniões, presenciais e virtuais, quando demandado; Realização de viagens e visitas de campo; Conduzir veículos automotores categoria B nas vistorias técnicas, se demandado; Realizar outras atividades correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia Ambiental; Geografia; Gestão Ambiental; Ciências Biológicas ou Biologia;  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B.	Experiência profissional em atividades relacionadas à elaboração, execução ou acompanhamento de projetos na área de gestão de recursos hídricos (planos, enquadramentos, projetos e/ou estudos em gestão e/ou planejamento de recursos hídricos); Especialização, mestrado e doutorado em qual área de atuação.

**IGAM 08 - Analista Ambiental - Estatística, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Sistema de Informação, Ciência da Computação - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhar o desenvolvimento do novo banco de dados que fará a gestão e armazenamento dos dados de monitoramento da qualidade de água e sedimentos; Repasse, acompanhamento, homologação de quesitos da área técnica; Receber, consistir, armazenar e realizar tratamento dos dados de monitoramento de qualidade das águas; Auxiliar na fiscalização do contrato de prestação de serviços do laboratório, no intuito de verificar o cumprimento do quantitativo de coletas e ensaios contratados; O profissional deverá realizar aprimoramento dos cálculos, tabelas e consultas realizadas no mesmo em banco de dados de monitoramento da água (SIGMA); Desenvolvimento de metodologias e indicadores ambientais e apoio ao desenvolvimento de novos sistemas, proporcionando o constante aperfeiçoamento dos relatórios, pareceres e informações geoespaciais disponibilizados pelo Igam visando o desenvolvimento/aprimoramento dos produtos a serem elaborados a partir da transferência do monitoramento; Realizar outras atividade correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 5.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em uma das seguintes áreas: Estatística, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Sistema de Informação ou Ciência da Computação;	Experiência profissional em Gestão de Projetos; Profissional com especialização, mestrado e/ou doutorado em qualquer área.

**IGAM 09 - Analista Ambiental - Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Civil; Engenharia Hídrica; Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhar o desenvolvimento do novo banco de dados que fará a gestão e armazenamento dos dados de monitoramento quantitativo da água superficial; Repasse, acompanhamento, homologação de quesitos da área técnica juntamente com o PO do projeto; O profissional deverá definir metodologias a serem implementadas no sistema e aplicadas ao banco de dados de monitoramento quantitativo das águas superficiais, bem como o aprimoramento de gráficos, mapas, tabelas e consultas realizadas no banco de dados de monitoramento da água (SIGMA); Apoiar o desenvolvimento do novo sistema, proporcionando o constante aperfeiçoamento dos relatórios, pareceres e informações geoespaciais disponibilizados pelo Igam, visando o desenvolvimento/aprimoramento dos produtos a serem elaborados a partir da transferência do monitoramento; Desempenhar outras atividade correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 5.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Civil; Engenharia Hídrica; Engenharia Agrícola ou Engenharia Agrícola e Ambiental;	Experiência profissional em gestão de banco de dados hidrológicos ou operação de redes de monitoramento hidrológico ou análise e consistência de dados hidrológicos. Especialização, mestrado e doutorado em qualquer área.

**IGAM 10 - Analista Ambiental - Geologia, Engenharia Geológica - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhar o desenvolvimento do novo banco de dados que fará a gestão e armazenamento dos dados de monitoramento qualitativo e quantitativo de água subterrânea; Repasse, acompanhamento, homologação de quesitos da área técnica juntamente com o PO do projeto; O profissional deverá definir metodologias a serem implementadas no sistema e aplicadas ao banco de dados de monitoramento qualitativo e quantitativo das águas subterrâneas, bem como o aprimoramento de gráficos, mapas, tabelas e consultas realizadas no banco de dados de monitoramento da água (SIGMA); Apoiar o desenvolvimento do novo sistema, proporcionando o constante aperfeiçoamento dos relatórios, pareceres e informações geoespaciais disponibilizados pelo Igam visando o desenvolvimento/aprimoramento dos produtos a serem elaborados a partir da transferência do monitoramento; Outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 5.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em : Geologia ou Engenharia Geológica.	Experiência profissional em gestão de banco de dados hidrogeológicos ou operação de redes de monitoramento hidrogeológico ou análise e consistência de dados hidrogeológicos. Especialização, mestrado e doutorado em qualquer área.

**IGAM 11 - Analista Ambiental - Engenharia Ambiental; Engenharia Civil, Engenharia Agrônoma - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhamento técnico e elaboração de pareceres técnicos de avaliação dos módulos dos Sistemas de Apoio à Gestão e Suporte à Decisão da bacia do rio Paraopeba, dos produtos intermediários e finais dos projetos e planos de recuperação da bacia do rio Paraopeba acompanhados pelo Sisema no âmbito do Acordo e das análises de processos de regularização do uso de recursos hídricos da bacia do rio Paraopeba; Participar presencialmente das oficinas e reuniões, quando demandado; Realização de viagens e visitas de campo; Conduzir veículos automotores categoria B nas vistorias técnicas, se demandado. Outras atividades correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei n° 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia Ambiental; Engenharia Civil ou Engenharia Agrônoma.  Experiência mínima de 3 (três) anos em atividades relacionadas à regularização de uso de recursos hídricos;  Carteira Nacional de Habilitação/Categoria B	Experiência profissional em atividades relacionadas à regularização de uso de recursos hídricos; Profissional com especialização, mestrado, doutorado em recursos hídricos.

**IGAM 12 - Analista Ambiental - Geografia, Engenharia Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia Hídrica; Engenharia Cartográfica, Agrimensura - 1 vaga - Belo Horizonte**



CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhar, analisar e executar atividades relacionadas a geotecnologias; Produção de mapas temáticos, gestão de dados geoespaciais, estruturação de banco de dados e demais tratamentos de dados; Elaborar gráficos e tabelas; Responder a consultas em matérias pertinentes à sua área de atuação; Realizar a gestão das informações e dos documentos encaminhados para análise e produzidos; atuar em equipes multiprofissionais; Participar de reuniões técnicas; Emitir relatórios técnicos referente as atividades desenvolvidas, conforme demanda, executar atividades correlatas dentro da sua habilitação profissional; Desempenhar outras atividades correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Geografia, Engenharia Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia Hídrica; Engenharia Cartográfica ou Agrimensura;  Experiência mínima de 1 ano em atividades relacionadas à geoprocessamento;	Experiência profissional em atividades relacionadas à geoprocessamento; Especialização, mestrado e doutorado na área de recursos hídricos ou geoprocessamento.

**IEF 01 - Analista Ambiental - Ciências Biológica - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Desenvolvimento das atividades que se seguem na área de concentração em ecologia e conservação da ictiofauna continental e restauração de ecossistemas aquáticos: levantar, triar, organizar, integrar, sistematizar e analisar dados, informações, laudos, estudos ou outros documentos relativos ao desastre produzidos pela empresa responsável, suas terceirizadas, a comunidade científica e os demais órgãos de governo; Propor desenho técnico de diretrizes, modelos, planos, projetos ou programas de avaliação, reversão – incluindo controle, mitigação e reparação – ou compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre; Elaborar parecer, laudo ou outro documento pertinente tecnicamente fundamentados quanto a propostas, desenvolvimento e resultados dos trabalhos de avaliação, reversão e compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre; Acompanhar sistematicamente os trabalhos da Vale S.A. ou suas terceirizadas para subsidiar a avaliação, a reversão ou a compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre; Desenvolver atividades de campo, incluindo vistorias técnicas para diagnóstico ou verificação de situação e tomada de amostras para contraprova dos trabalhos da Vale SA ou suas terceirizadas; Participar de reuniões, workshops, oficinas ou equivalentes; Subsidiar tecnicamente à tomada de decisões do IEF em sua área de atuação; Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado e desde que devidamente habilitado; Realizar demais atividades correlatas ao cargo/função a sua área de atuação. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Ciências Biológicas;  Carteira Nacional de Habilitação B.  Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana;	Experiência profissional ecologia e conservação da ictiofauna continental ou conservação e restauração de ecossistemas aquáticos de água doce; Especialização, mestrado, doutorado em ecologia e conservação da ictiofauna continental ou conservação e restauração de ecossistemas aquáticos de água doce.

**IEF 02 - Analista Ambiental - Ciências Biológicas, Engenharia de Pesca - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Desenvolvimento das atividades que se seguem na área de concentração em exploração sustentável de recursos pesqueiros continentais: levantar, triar, organizar, integrar, sistematizar e analisar dados, informações, laudos, estudos ou outros documentos relativos ao desastre produzidos pela empresa responsável, suas terceirizadas, a comunidade científica e os demais órgãos de governo; Propor desenho técnico de diretrizes, modelos, planos, projetos ou programas de avaliação, reversão – incluindo controle, mitigação e reparação – ou compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre; Elaborar parecer, laudo ou outro documento pertinente tecnicamente fundamentados quanto a propostas, desenvolvimento e resultados dos trabalhos de avaliação, reversão e compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre; Acompanhar sistematicamente os trabalhos da Vale S.A. ou suas terceirizadas para subsidiar a avaliação, a reversão ou a compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre; Desenvolver atividades de campo, incluindo vistorias técnicas para diagnóstico ou verificação de situação e tomada de amostras para contraprova dos trabalhos da Vale SA ou suas terceirizadas; Participar de reuniões, workshops, oficinas ou equivalentes; subsidiar tecnicamente à tomada de decisões do IEF em sua área de atuação; Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado e desde que devidamente habilitado; Realizar demais atividades correlatas a sua área de atuação; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Ciências Biológicas ou Engenharia de Pesca;  Carteira Nacional de Habilitação B;  Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana;	Experiência profissional em exploração sustentável dos recursos pesqueiros continentais; Especialização, mestrado, doutorado em exploração sustentável dos recursos pesqueiros continentais.

**IEF 03 - Analista Ambiental - Ciências Biológicas - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Desenvolvimento das atividades que se seguem na área de concentração em histopatologia de organismos aquáticos, ecotoxicologia aquática, bioacumulação e biomagnificação de contaminantes em organismos aquáticos, sedimentologia, limnologia, ciclos biogeoquímicos dulcícolas e uso de invertebrados aquáticos	Curso superior em: Ciências Biológicas;	Experiência profissional em histopatologia de organismos aquáticos, ecotoxicologia aquática, bioacumulação e biomagnificação de contaminantes em organismos aquáticos, sedimentologia, limnologia,

	R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado			<p>como biodindicadores: Levantar, triar, organizar, integrar, sistematizar e analisar dados, informações, laudos, estudos ou outros documentos relativos ao desastre produzidos pela empresa responsável, suas terceirizadas, a comunidade científica e os demais órgãos de governo;</p> <p>Propor desenho técnico de diretrizes, modelos, planos, projetos ou programas de avaliação, reversão – incluindo controle, mitigação e reparação – ou compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre;</p> <p>Elaborar parecer, laudo ou outro documento pertinente tecnicamente fundamentados quanto a propostas, desenvolvimento e resultados dos trabalhos de avaliação, reversão e compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre;</p> <p>Acompanhar sistematicamente os trabalhos da Vale S.A. ou suas terceirizadas para subsidiar a avaliação, a reversão ou a compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre;</p> <p>Desenvolver atividades de campo, incluindo vistorias técnicas para diagnóstico ou verificação de situação e tomada de amostras para contraprova dos trabalhos da Vale SA ou suas terceirizadas;</p> <p>participar de reuniões, workshops, oficinas ou equivalentes;</p> <p>Subsidiar tecnicamente à tomada de decisões do IEF em sua área de atuação;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado e desde que devidamente habilitado;</p> <p>Realizar demais atividades correlatas ao cargo/função de acordo com sua área de atuação.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Carteira Nacional de Habilitação B.</p> <p>Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana;</p>	<p>ciclos biogeoquímicos dulcícolas e uso de invertebrados aquáticos como biodindicadores; Especialização, mestrado, doutorado em histopatologia de organismos aquáticos, ecotoxicologia aquática, bioacumulação e biomagnificação de contaminantes em organismos aquáticos, sedimentologia, limnologia, ciclos biogeoquímicos dulcícolas e uso de invertebrados aquáticos como biodindicadores.</p>
--	---	--	--	--	---	--

**IEF 04 - Analista Ambiental - Ciências biológicas - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Desenvolvimento das atividades que se seguem na área de concentração em ecologia, conservação e restauração da fauna silvestre terrestre vertebrada e invertebrada e seus habitats, incluindo seu uso como bioindicadora e seu papel como vetor de patógenos: levantar, triar, organizar, integrar, sistematizar e analisar dados, informações, laudos, estudos ou outros documentos relativos ao desastre produzidos pela empresa responsável, suas terceirizadas, a comunidade científica e os demais órgãos de governo;</p> <p>Propor desenho técnico de diretrizes, modelos, planos, projetos ou programas de avaliação, reversão – incluindo controle, mitigação e reparação – ou compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre;</p> <p>Elaborar parecer, laudo ou outro documento pertinente tecnicamente fundamentados quanto a propostas, desenvolvimento e resultados dos trabalhos de avaliação, reversão e compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre;</p> <p>Acompanhar sistematicamente os trabalhos da Vale S.A. ou suas terceirizadas para subsidiar a avaliação, a reversão ou a compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre;</p> <p>Desenvolver atividades de campo, incluindo vistorias técnicas para diagnóstico ou verificação de situação e tomada de amostras para contraprova dos trabalhos da Vale SA ou suas terceirizadas;</p> <p>participar de reuniões, workshops, oficinas ou equivalentes;</p> <p>Subsidiar tecnicamente à tomada de decisões do IEF em sua área de atuação;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado e desde que devidamente habilitado;</p> <p>Realizar demais atividades correlatas ao cargo/função conforme sua área de atuação.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Curso superior em: Ciências Biológicas.</p> <p>Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana;</p> <p>Carteira Nacional de Habilitação B</p>	<p>Experiência profissional na área de meio ambiente; Especialização, mestrado, doutorado na área de ecologia, conservação e restauração da fauna silvestre terrestre.</p>

**IEF 05 - Analista Ambiental - Ciências Biológicas - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Desenvolvimento das atividades que se seguem na área de concentração em ecotoxicologia terrestre, bioacumulação e biomagnificação de contaminantes em fauna terrestre silvestre: levantar, triar, organizar, integrar, sistematizar e analisar dados, informações, laudos, estudos ou outros documentos relativos ao desastre produzidos pela empresa responsável, suas terceirizadas, a comunidade científica e os demais órgãos de governo; propor desenho técnico de diretrizes, modelos, planos, projetos ou programas de avaliação, reversão – incluindo controle, mitigação e reparação – ou compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre;</p> <p>Elaborar parecer, laudo ou outro documento pertinente tecnicamente fundamentados quanto a propostas, desenvolvimento e resultados dos trabalhos de avaliação, reversão e compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre;</p> <p>Acompanhar sistematicamente os trabalhos da Vale S.A. ou suas terceirizadas para subsidiar a avaliação, a reversão ou a compensação dos danos ambientais decorrentes do desastre; desenvolver atividades de campo, incluindo vistorias técnicas para diagnóstico ou verificação de situação e tomada de amostras para contraprova dos trabalhos da Vale SA ou suas terceirizadas;</p> <p>Participar de reuniões, workshops, oficinas ou equivalentes; subsidiar tecnicamente à tomada de decisões do IEF em sua área de atuação;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado e desde que devidamente habilitado;</p> <p>Realizar demais atividades correlatas a sua área de atuação.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Curso superior em: Ciências Biológicas.</p> <p>Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana.</p> <p>Carteira Nacional de Habilitação B;</p>	<p>Experiência profissional na área de meio ambiente; Especialização, mestrado ou doutorado na área de ecotoxicologia, bioacumulação e biomagnificação de contaminantes em fauna silvestre terrestre.</p>

**IEF 06 - Analista Ambiental - Ciências Biológicas - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS

Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Avaliação de estudos, programas e relatórios de recuperação de áreas degradadas, monitoramento de ecotoxicidade e bioacumulação de espécies vegetais, avaliação de riscos ecológicos, soluções para restabelecimento do meio ambiente, desenvolvimento e inter-relação dos seres vivos no ecossistema e ecologia da paisagem;</p> <p>Além disso: emitir pareceres e responder a consultas em matérias pertinentes à sua área de atuação, elaborar relatórios, laudos e informes sobre as atividades realizadas, procedimentos adotados e resultados obtido;</p> <p>Realizar vistorias;</p> <p>Interpretar e orientar a elaboração de mapas;</p> <p>Gestão das informações e documentos encaminhados para análise e produzidos;</p> <p>Alimentar os sistemas de gestão de informações, documentos e protocolo utilizados na Diretoria;</p> <p>Atuar em equipes multiprofissionais;</p> <p>Organização, controle e avaliação de projetos e programas;</p> <p>prestar assistência e orientação técnica na sua área de atuação;</p> <p>Subsidiar tomada de decisões institucionais;</p> <p>Atender demandas dentro dos prazos e conforme metas pactuadas;</p> <p>Participar de reuniões técnicas; apoiar averiguação de denúncias;</p> <p>Executar atividades correlatas dentre da sua habilitação profissional;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado.</p> <p>Outras atividades correlatas ao cargo/função;</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Curso superior em: Ciências Biológicas.</p> <p>Carteira Nacional de Habilitação B</p> <p>Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana;</p>	Experiência profissional com ecotoxicologia e bioacumulação de espécies vegetais, estudos de riscos ecológicos, monitoramento de flora; Especialização, mestrado, doutorado na área de concentração da vaga: Ciências Biológicas.
--------------------	---	--------------------------	---	--	---	---

**IEF 07 - Analista Ambiental - Engenharia Florestal - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Avaliação de estudos, programas e relatórios de recuperação de áreas degradadas, restauração ecológica e seu monitoramento, de soluções para restabelecimento do meio ambiente, levantamento e monitoramento de plantas terrestres, avaliação da dinâmica dos ecossistemas e florestas, manejo, preservação e exploração sustentável dos recursos naturais; avaliação de riscos ecológicos; projetos de produção de mudas. Além disso: emitir pareceres e responder a consultas em matérias pertinentes à sua área de atuação, elaborar relatórios, laudos e informes sobre as atividades realizadas, procedimentos adotados e resultados obtido; Realizar análise de inventário florestal e ecologia florestal;</p> <p>Realizar vistorias;</p> <p>Interpretar e orientar a elaboração de mapas;</p> <p>Gestão das informações e documentos encaminhados para análise e produzidos;</p> <p>Alimentar os sistemas de gestão de informações, documentos e protocolo utilizados na Diretoria;</p> <p>Atuar em equipes multiprofissionais;</p> <p>Organização, controle e avaliação de projetos e programas;</p> <p>Prestar assistência e orientação técnica na sua área de atuação;</p> <p>Subsidiar tomada de decisões institucionais;</p> <p>Atender demandas dentro dos prazos e conforme metas pactuadas;</p> <p>Participar de reuniões técnicas;</p> <p>Apoiar averiguação de denúncias;</p> <p>Executar atividades correlatas dentro da sua habilitação profissional;</p> <p>Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado. Outras atividades correlatas ao cargo/função;</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.</p>	<p>Curso superior em: Engenharia Florestal;</p> <p>Carteira Nacional de Habilitação B;</p> <p>Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana;</p>	Experiência profissional com recuperação de áreas degradadas, monitoramento de restauração florestal, avaliação da dinâmica dos ecossistemas e florestas; avaliação de estudos e propostas e acompanhamento da execução de CAR/PRA e Pagamento por Serviços Ambientais; Especialização, mestrado, doutorado na área de concentração da vaga: Engenharia Florestal.

**IEF 08 - Analista Ambiental - Engenharia Agrônômica; Agronomia, Engenharia Florestal - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	<p>Avaliação de estudos e relatórios de recuperação de áreas degradadas, com ênfase aos solos, de sistemas integrados de produção, de caracterização físico-química e da biota dos solos, manejo e monitoramento de solos, de soluções para recuperação física, química e biológica de solos; análise fitossanitária; coleta e análise de solos e interpretação de resultados laboratoriais das análises; avaliação das soluções propostas para recuperação de solos, inclusive em relação impactos de mineração; avaliação de cursos de capacitação e outras ações junto a produtores rurais.</p> <p>Além disso: emitir pareceres e responder a consultas em matérias pertinentes à sua área de atuação, elaborar relatórios, laudos e informes sobre as atividades realizadas, procedimentos adotados e resultados obtido;</p> <p>Realizar vistorias;</p> <p>Interpretar e orientar a elaboração de mapas;</p> <p>Gestão das informações e documentos encaminhados para análise e produzidos;</p> <p>Alimentar os sistemas de gestão de informações, documentos e protocolo utilizados na Diretoria;</p> <p>Atuar em equipes multiprofissionais;</p> <p>Organização, controle e avaliação de projetos e programas;</p> <p>Prestar assistência e orientação técnica na sua área de atuação;</p> <p>Subsidiar tomada de decisões institucionais;</p> <p>Atender demandas dentro dos prazos e conforme metas pactuadas;</p> <p>Participar de reuniões técnicas; apoiar averiguação de denúncias;</p> <p>Executar atividades correlatas ao cargo/função dentre da sua habilitação profissional; Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado.</p> <p>As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº</p>	<p>Curso superior em: Engenharia Agrônômica; Agronomia ou Engenharia Florestal;</p> <p>Carteira Nacional de Habilitação B;</p> <p>Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana;</p>	Experiência profissional em avaliação de qualidade física, química e biológica de solos; recuperação de solos degradados e solos contaminados; sistemas integrados de produção; manejo e monitoramento de solos; restauração ecológica; relação com produtores rurais para capacitação e extensão rural; Especialização, mestrado e doutorado na área de concentração da vaga: Engenharia Agrônômica; Agronomia; Engenharia Florestal.

15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.

**IEF 09 - Analista Ambiental - Engenharia Agronômica; Agronomia; Engenharia Florestal, Ciências Biológicas - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Avaliação de impactos ambientais no meio biótico, com ênfase na flora, avaliação de estudos e propostas e acompanhamento da execução de CAR/PRA, da gestão de serviços ecossistêmicos, de medidas compensatórias e de Pagamentos por Serviços Ambientais - PSA; Além disso: emitir pareceres e responder a consultas em matérias pertinentes à sua área de atuação, elaborar relatórios, laudos e informes sobre as atividades realizadas, procedimentos adotados e resultados obtido; Realizar vistorias; Interpretar e orientar a elaboração de mapas; Gestão das informações e documentos encaminhados para análise e produzidos; Alimentar os sistemas de gestão de informações, documentos e protocolo utilizados na Diretoria; Atuar em equipes multiprofissionais; Organização, controle e avaliação de projetos e programas; Prestar assistência e orientação técnica na sua área de atuação; Subsidiar tomada de decisões institucionais; Atender demandas dentro dos prazos e conforme metas pactuadas; Participar de reuniões técnicas; Apoiar averiguação de denúncias; Executar atividades correlatas ao cargo/função dentre da sua habilitação profissional; Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia Agronômica; Agronomia; Engenharia Florestal ou Ciências Biológicas  Carteira Nacional de Habilitação B  Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana;	Experiência profissional em recuperação de áreas degradadas, levantamento e monitoramento de plantas terrestres em áreas contaminadas, ecotoxicologia e bioacumulação de espécies vegetais, estudos de riscos ecológicos; Especialização, mestrado, doutorado na área de concentração da vaga: Engenharia Agronômica; Agronomia; Engenharia Florestal; Ciências Biológicas.

**IEF 10 - Analista Ambiental - Engenharia Agronômica; Agronomia; Engenharia Florestal, Ciências Biológicas - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Utilização de sistemas de informação geográfica, de sensoriamento remoto, produção e interpretação de imagens, análises geoespaciais, coleta de dados, inclusive de campo com uso de GPS, confecção e interpretação de mapas, utilização de banco de dados, transmissão de dados; Além disso: emitir pareceres e responder a consultas em matérias pertinentes à sua área de formação/atuação, elaborar relatórios, laudos e informes sobre as atividades realizadas, procedimentos adotados e resultados obtido; Realizar vistorias; Gestão das informações e documentos encaminhados para análise e produzidos; alimentar os sistemas de gestão de informações, documentos e protocolo utilizados na Diretoria; Atuar em equipes multiprofissionais; Prestar assistência e orientação técnica na sua área de atuação/formação; Subsidiar tomada de decisões institucionais; Atender demandas dentro dos prazos e conforme metas pactuadas; Participar de reuniões técnicas; Apoiar averiguação de denúncias; Executar atividades correlatas ao cargo/função dentro da sua habilitação profissional; Conduzir veículo oficial nas vistorias técnicas, quando demandado. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia Agronômica; Agronomia; Engenharia Florestal ou Ciências Biológicas;  Carteira Nacional de Habilitação B; Disponibilidade para viagens a serviço de múltiplos dias, incluindo fins de semana;	Experiência profissional em geoprocessamento, utilização de sistemas de informação geográfica, de sensoriamento remoto, análises geoespaciais na área ambiental, coleta de dados, inclusive em campo, confecção e interpretação de mapas e imagens, com ênfase em uso e ocupação de solo, utilização de banco de dados geoespaciais; Especialização, mestrado, doutorado na área de concentração da vaga: Engenharia Agronômica; Agronomia; Engenharia Florestal; Ciências Biológicas .

**IEF 11 - Analista Ambiental - Engenharia Florestal; Ciências Biológicas, Geografia - 2 vagas - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Coordenar e acompanhar tecnicamente a execução de Planos de Manejo e processos de criação de Unidades de Conservação previstos no Acordo de Brumadinho, incluindo a capacitação na Metodologia do ICMBio (2018); Elaboração de Termos de Referência, instrução de processos SEI, acompanhamento do processos licitatórios, gestão de contrato, realização de reuniões com empresas de Consultoria, alinhamento com URFBio; Realização de vistorias técnicas, análise e correção dos produtos previstos no plano de manejo e criação de UCs, interlocução com órgãos e instituições envolvidas, reuniões com Conselhos Consultivos, realização de Consultas Livres Prévias e Informadas junto à Comunidades Tradicionais; Coordenação e realização do processo consulta públicas, elaboração de minutas de Exposição de Motivos, Notas Técnicas, minutas de Decretos, dentre outras atividades relacionadas aos planos de manejo e criação de Unidades de Conservação; Outras atividades correlatas ao cargo/função. As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia Florestal; Ciências Biológicas ou Geografia;	Experiência profissional em elaboração de planos de manejo de unidades de conservação e elaboração de estudos de criação de unidades de conservação ou Experiência profissional em moderação de oficinas com comunidades tradicionais; Especialização, mestrado e doutorado em qualquer área de atuação.

**IEF 12 - Analista Ambiental - Ciências Sociais - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Coordenar e acompanhar os processos relacionados às Consultas Livres Prévia e Informadas junto à Comunidades Tradicionais, no âmbito da realização dos planos de manejo e processos de criação de Unidades de Conservação; Análise dos produtos relacionados à socioeconomia, nos planos de manejo e processos de criação de UCs; Outras atividades correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em Ciências Sociais;	Experiência profissional em elaboração de planos de manejo de unidades de conservação e elaboração de estudos de criação de unidades de conservação ou Experiência profissional de no mínimo um ano em moderação de oficinas com comunidades tradicionais; Especialização, mestrado e doutorado em qualquer área de atuação.

**IEF 13 - Analista Ambiental - Engenharia de Agrimensura - 2 vagas - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Realizar a avaliação e georreferenciamento de imóveis no interior de unidades de conservação estaduais, conforme orientações contempladas no link: <a href="https://www.planejamento.mg.gov.br/documento/laudode-avaliacao-de-imovel">https://www.planejamento.mg.gov.br/documento/laudode-avaliacao-de-imovel</a> ; Elaborar Termos de Referência, pareceres, notas técnicas, ou outros documentos necessários; Participar de reuniões e acompanhar o desenvolvimento das atividades relacionadas à regularização fundiária de imóveis no interior de Unidades de Conservação Estaduais; Acompanhar a execução de contratos e serviços visando à regularização fundiária de Unidades de Conservação estaduais; Capacitar os servidores do Estado, da classe de engenheiros, para a atividade de avaliador de imóveis; Outras atividades correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em: Engenharia de Agrimensura;	Experiência profissional no georreferenciamento de imóveis rurais ou experiência profissional de no mínimo um ano na avaliação de imóveis rurais ou Experiência profissional em regularização fundiária de imóveis rurais por órgãos públicos; Especialização, mestrado e doutorado em qualquer área de atuação.

**IEF 14 - Analista Ambiental - Ensino Superior Completo em qualquer área de formação - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Executar as atividades de aquisições e contratações dos processos previstos no Acordo de Brumadinho, dentro dos limites e em observância às normas licitatórias, assegurando a correta execução dos procedimentos relativos ao cumprimento da Lei de Licitações e Contratos; Executar as atividades relacionadas com a gestão administrativa dos contratos do IEF, oriundos do Acordo de Brumadinho; Executar as atividades relativas à liberação de pagamentos relacionados a compras e contratos; Realizar as publicações legais e obrigatórias junto ao Diário Oficial do Estado de Minas Gerais e outros jornais, quando for o caso; Operar o portal de compras do estado de Minas Gerais; Atuar como agente de contratação nos processos previstos no Acordo de Brumadinho; Outras atividades correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em qualquer área de formação;  Curso de pregoeiro com carga horária de 24 horas;  Experiência profissional mínima de 1 ano em licitações e gestão de contratos;	Experiência profissional em licitação e gestão de contratos; Especialização, mestrado, doutorado em qualquer área de formação.

**IEF 15 - Analista Ambiental - Engenharia Civil - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhar obras e elaborar relatórios técnicos, inclusive, medições de serviços executados; Analisar/corrigir projetos complementares e gerar relatórios técnicos de engenharia; Analisar/elaborar planilhas orçamentárias; Compatibilizar projetos de engenharia (executivo de arquitetura e complementares); Elaborar Termos de Referência para contratação de projetos e/ou serviços em áreas afins; Outras atividades correlatas ao cargo/função; As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.	Curso superior em Engenharia Civil;  Disponibilidade para viagens, em unidades de conservação (ambientes rurais sem estrutura física implantada);  5 anos de experiência profissional em edificações (canteiro de obras e escritório).	Experiência profissional em edificações (canteiro de obras e escritório). Identificação de patologias construtivas, manutenção predial. Noções de sustentabilidade; Especialização, mestrado e doutorado em qualquer área.

**IEF 16 - Analista Ambiental - Engenharia Elétrica - 1 vaga - Belo Horizonte**

CARREIRA EQUIVALENTE	REMUNERAÇÃO BRUTA	ESCOLARIDADE	CARGA HORÁRIA	ATRIBUIÇÕES	PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	REQUISITOS DESEJÁVEIS
Analista Ambiental	R\$3.283,43 + gratificação de R\$1.433,82 + ajuda de custo de R\$146,39 por dia efetivamente trabalhado	Ensino superior completo	40 horas semanais, cumpridas diariamente.	Acompanhar obras e elaborar relatórios técnicos; Acompanhar o controle de consumo de energia elétrica da Instituição e propor alternativas técnicas para a redução de consumo; Analisar/corrigir projetos complementares e gerar relatórios técnicos; Analisar/elaborar planilhas orçamentárias, relativas à área de atuação;	Curso superior em Engenharia Elétrica;  Disponibilidade para viagens, em unidades de conservação	Experiência profissional em edificações (canteiro de obras e escritório). Identificação de patologias de instalações elétricas, manutenção predial. Noções de sustentabilidade; Especialização, mestrado e doutorado em qualquer área da engenharia elétrica.



Compatibilizar projetos (executivo de arquitetura e complementares, como: ar condicionado, instalação elétrica, lógica, SPDA);  
Elaborar Termo de Referência para a contratação de projetos e/ou serviços em áreas afins;  
Outras atividades correlatas ao cargo/função;  
As atribuições afetas à regularização, fiscalização, exercício do poder de polícia e outras atividades exclusivas de Estado, bem como aquelas privativas de servidores do meio ambiente, a teor do que determina a Lei nº 15.461/2005, serão instrumentais, auxiliares, acessórias, sempre apoiando os gestores/analistas ambientais, nunca atuando o contratado de forma isolada.

(ambientes rurais sem estrutura física implantada);

Experiência profissional mínima de 5 anos em edificações (canteiro de obras e escritório)



Documento assinado eletronicamente por **Breno Esteves Lasmar, Diretor(a) Geral**, em 19/04/2024, às 16:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo da Fonseca, Diretor Geral**, em 19/04/2024, às 17:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marília Carvalho de Melo, Secretária de Estado**, em 19/04/2024, às 17:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Gonçalves Franco, Presidente**, em 19/04/2024, às 17:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **86603737** e o código CRC **9EA1A623**.