

 PCM PIGUS CONSTRUÇÃO E MONTAGEM	SOLICITAÇÃO DE MÃO DE OBRA SMO 214			PCM-FOR-SMO Revisão: 3 Data: 02/05/2023 Página 1	
1 - Necessidade					
Descrição da Necessidade: URGENCIA				Data da SMO: 19/03/2024	
Função: Técnico em Segurança do trabalho		Obra: VALE S.A	Qtd Vagas: 1	Data para início: 05/04/2024	
2 - Especificação da vaga					
Sexo: Indiferente		Faixa Etária: ACIMA DE 18 ANOS	Tipo de Vaga: Permanente		Motivo: Aumento de Quadro
Experiência: Sim		Quanto tempo: 2 ANOS	CNH: Não	CNH: Não	CNH: Não
Período da Entrevista: 19/03/2024		Local da Entrevista: CANTEIRO PCM-VALERIO	Salário: 18,20	Obs Slário:	
3 - Requisitos de segurança					
Trab. em Altura: Sim		Espaço Confinado: Não	Lixadeira: Não	Máquina de Solda: Não	
Oxicorte: Não		Eletricidade: Não			
4 - Requisitos de TI					
Utilização de computador: Sim		Utilização de software: Não		Outros equip. específicos: Não	
Email: Sim		Qual:		Qual:	
Descrição das atividades:					
Responsabilizar-se pela orientação à empresa das obrigações e cumprimento do disposto nas normas regulamentadoras da Portaria 3.214/MTE; de 08/06/78, aplicáveis às atividades da mesma; Treinar, educar, orientar e conscientizar os trabalhadores quanto à prevenção de acidentes e doenças ocupacionais; Estudar, analisar, recomendar, implantar e controlar os EPI's; Realizar inspeções periódicas de segurança do trabalho, visando detectar condições e atos inadequados, propondo soluções e/ou recomendações para eliminar ou minimizar as irregularidades encontradas; Investigar e analisar acidentes do trabalho, quando houver; Acompanhar acidentados, quando do encaminhamento destes aos serviços hospitalares; Trabalhar em conformidade com normas e procedimentos técnicos, administrativos, qualidade, segurança, saúde e preservação ambiental.					
Curso(s) Complementar(es):					
Técnico em Segurança do Trabalho					
Treinamento(s) Específico(s) na Função:					
RAC 1, RAC4, RAC 5, RAC 7, NR 22, NR18, NR 35, NR 6 E TBSSMA.					
Teste Prático: Não		Responsável:		Local:	
RENATA ANDRADE REQUISITANTE					