



EDITAL DE CONTRATAÇÃO – 01/2018	
Projeto:	ESTUDO GEOLÓGICO INTEGRADO DA FORMAÇÃO MUCURI DA BACIA DO ESPÍRITO SANTO
Cargo:	Analista de dados sísmicos e estratigráficos
Requisitos de qualificação:	<p>Qualificação e Experiência Profissional:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nível técnico ou superior em Tecnologia da Informação;• Conhecimento de organização de dados geológicos em bancos de dados e sistemas de armazenamento de informações;• Conhecimento de filtragem e compilação de dados multiformato (web, mídias físicas, impressos e armazenadores online) para captura de dados públicos;• Conhecimento do sistema ArcGis para inserção, manipulação e extração de dados geológicos;• Conhecimento de sistemas operacionais e gerenciadores de data storage para armazenamento de dados sísmicos (big data);• Necessária confidencialidade do trabalho executado.• Certidão Negativa da Receita Federal (obrigatório).• Certidão Negativa de Execução Patrimonial do domicílio do contratado. <p>•</p> <p>Vaga:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Vaga. <p>OBS: O nível técnico/superior em tecnologia da informação deve ser comprovado, e os conhecimentos listados serão avaliados na entrevista.</p>
Disponibilidade semanal:	<ul style="list-style-type: none">• Por demanda específica dentro de cada etapa (abaixo).
Atividade:	<p>Busca, compilação e alimentação do banco de dados do projeto, com dados sísmicos e estratigráficos, bem como carregamento de dados sísmicos sob a supervisão de um pesquisador, e constante alimentação do banco com os dados a serem obtidos em levantamentos do projeto, e filtragem, extração e manipulação destes dados para atender as demandas de análise dos dados pela equipe pesquisadora do projeto. Avaliação da integralidade do banco de dados já existente.</p> <p>Produtos a serem entregues, por etapa de atividade:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Análise do banco de dados atual, com avaliação de sua integralidade, consistência e operacionalidade. Verificação do nível de demanda do storage e capacidade de tráfego de informações. Geração de relatório de controle de qualidade, com identificação de falhas, duplicidades ou entradas com erro. Sugestão de correções e ajustes operacionais. Prazo: 2 semanas após assinatura do contrato.2. Operação da compilação bibliográfica. Entrega de relatório com



Fundação Empresa
Escola de Engenharia da
UFRGS



	<p>listagem de material bibliográfico das áreas de estratigrafia/sedimentologia compilados e dos dados sismoestratigráficos já carregados – checagem de coerência espacial/geográfica dos respectivos dados. Prazo: 3 meses após o produto 1.</p> <p>3. Operação da compilação de dados de campo. Entrega de relatório com listagem de dados de campo coletados (testemunhos descritos), das áreas de estratigrafia/sedimentologia. Prazo: 4 meses após o produto 2.</p> <p>4. Operação de integração e extração de dados analíticos. Entrega de relatório com listagem de dados analíticos, resultados brutos e filtrados (geoestatística), a partir das interpretações realizadas para os dados sismoestratigráficos e estratigráficos/sedimentológicos. Prazo: 4 meses após o produto 3.</p> <p>OBS: Os relatórios serão avaliados por pesquisadores docentes da área para análise da integralidade das informações trabalhadas, atestando assim as atividades realizadas no período.</p>
Nome do supervisor:	Prof. Juliano Kuchle
Tempo de atuação:	11 meses e duas semanas
Período de atuação:	Até 31/12/2018.
Remuneração:	<p>R\$ 119.460,20 total, divididos conforme as etapas de atividade: R\$ 5.973,00 pela entrega da etapa 1. R\$ 29.865,06 pela entrega da etapa 2. R\$ 41.811,07 pela entrega da etapa 3. R\$ 41.811,07 pela entrega da etapa 4.</p> <p>OBS: Os valores nominados serão pagos conforme a integralidade da atividade da etapa, e somente após a certificação da atividade por pesquisadores docentes da área, a partir dos relatórios das etapas (descritos acima).</p>
Forma de contratação:	Seleção Pública (Será assinado um contrato com a vigência de acordo com este edital e demais condicionantes)



Fundação Empresa
Escola de Engenharia da
UFRGS



Cronograma do Edital para Analista de dados sísmicos e estratigráficos

09/01/2018	Publicação do edital – www.feeng.ufrgs.br
09/01/2018 a 12/01/2018	Inscrições dos candidatos mediante envio de currículo para e-mail – juliano.kuchle@ufrgs.br
15/01/2018	Homologação dos inscritos no site www.feeng.ufrgs.br
18/01/2018	Prazo para interposição de recursos através de preenchimento do formulário anexo e envio escaneado e assinado para o email – juliano.kuchle@ufrgs.br
19/01/2018	Divulgação dos selecionados para a fase de entrevista e do local da entrevista no site www.feeng.ufrgs.br
22/01/2018	Realização das entrevistas
23/01/2018	Divulgação do resultado final no site www.feeng.ufrgs.br



Fundação Empresa
Escola de Engenharia da
UFRGS



Formulário para interposição de recurso relativo ao Edital 01/2018 para atuar no projeto “ESTUDO GEOLÓGICO INTEGRADO DA FORMAÇÃO MUCURI DA BACIA DO ESPÍRITO SANTO”.

Eu,....., portador do documento de identidade nº.....para concorrer a uma vaga relativa a xxxxxxxxxxxxxx, a ser prestado para o projeto intitulado “**ESTUDO GEOLÓGICO INTEGRADO DA FORMAÇÃO MUCURI DA BACIA DO ESPÍRITO SANTO**”, **apresento o presente recurso:**

A decisão objeto de contestação é.....
..... (explicitar a decisão que está contestando).

Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são:
.....
.....
.....

Para fundamentar essa contestação, encaminho anexos os seguintes documentos:
.....
.....

Porto Alegre ,.....de.....de 2018.

.....
Assinatura do candidato

RECEBIDO em...../...../..20.....
por.....
(Assinatura e cargo/função do servidor que receber o recurso)