

## Programa de Capacitação Institucional – PCI

### Chamada Pública 01/2026 – Subprograma de Capacitação Institucional – PCI-CETEM

O Centro de Tecnologia Mineral – CETEM, torna pública a seguinte alteração no texto da Chamada Pública PCI-CETEM 01/2026:

#### 7.2.2. Critérios do Julgamento

7.2.2.1 Os critérios para classificação das candidaturas quanto ao mérito técnico-científico são:

Na tabela de critérios, onde se lê:

Critérios		Peso	Nota
A	Experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação na área do perfil (em anos)	2	0 a 10
B	Avaliação do potencial do candidato para obter aprimoramento acadêmico e profissional durante a execução do projeto	1	0 a 10
C	Número de artigos, na área do perfil, publicados em periódicos científicos indexados Qualis B1 ou superior (somente candidatos a bolsas DA ou DB)	4	0 a 5

Leia-se:

Critérios		Peso	Nota
A	Experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação na área do perfil (em anos)	2	0 a 10
B	Avaliação do potencial do candidato para obter aprimoramento acadêmico e profissional durante a execução do projeto	1	0 a 10
C	Número de artigos, na área do perfil, publicados em periódicos científicos indexados Qualis B1 ou superior (somente candidatos a bolsas DA ou DB)	4	0 a 10

## ANEXO I

No anexo I, na descrição do Perfil 34, onde se lê:

34	<p><b>Nível da Bolsa:</b> DD</p> <p><b>Título do Projeto:</b> Mineração, território e Governança.</p> <p><b>Objetivo do Projeto:</b> Analisar de forma integrada as relações entre mineração, território e governança, a partir do tratamento e da análise de dados estatísticos, geoespaciais e socioeconômicos, com o objetivo de produzir subsídios técnicos para a compreensão dos impactos territoriais da atividade mineral e para o aprimoramento de políticas públicas de desenvolvimento regional e governança da mineração. As metas a serem atingidas são: i) organizar e sistematizar bases de dados consolidadas sobre mineração e território, integrando informações socioeconômicas, geoespaciais e institucionais; ii) produzir análises espaciais aplicadas a territórios minerários selecionados; iii) desenvolver rotinas básicas de automação para tratamento e atualização de dados, utilizando R ou Python; iv) apoiar a produção de relatórios técnicos e análises aplicadas, com resultados apresentados de forma clara e acessível a públicos técnicos e institucionais.</p> <p><b>Perfil do Bolsista:</b> Graduado em Geografia, Economia, Estatística ou áreas correlatas para atuar como bolsista de pesquisa no NETMIN, com foco principal no tratamento e análise de dados estatísticos, geoespaciais e socioeconômicos relacionados à mineração. O candidato ideal deve possuir experiência em levantamento, tratamento e análise de banco de dados. As atividades incluirão a organização de bases de dados públicos (IBGE, ANM, DATASUS), geração de mapas temáticos, aplicação de técnicas geoestatísticas e apoio na produção de análises integradas que relacionem variáveis territoriais, econômicas e ambientais. É essencial que o bolsista tenha habilidades em manipulação de dados espaciais (shapefiles, GeoJSON), domínio de funções avançadas em planilhas e conhecimentos básicos de programação (R ou Python) para tratamento automatizado de informações. Valorizamos candidatos com interesse em temas como impactos territoriais da mineração, políticas públicas de desenvolvimento regional e análise de indicadores socioeconômicos vinculados à atividade mineral (CFEM, emprego local, arranjos produtivos). A capacidade de traduzir resultados técnicos em visualizações claras para relatórios será um diferencial.</p> <p><b>Local de trabalho:</b> Rio de Janeiro/RJ.</p>
----	---

Leia-se:

34	<p><b>Nível da Bolsa:</b> DC ou DD</p> <p><b>Título do Projeto:</b> Mineração, território e Governança.</p> <p><b>Objetivo do Projeto:</b> Analisar de forma integrada as relações entre mineração, território e governança, a partir do tratamento e da análise de dados estatísticos, geoespaciais e socioeconômicos, com o objetivo de produzir subsídios técnicos para a compreensão dos impactos territoriais da atividade mineral e para o aprimoramento de políticas públicas de desenvolvimento regional e governança da mineração. As metas a serem atingidas são: i) organizar e sistematizar bases de dados consolidadas sobre mineração e território, integrando informações socioeconômicas, geoespaciais e institucionais; ii) produzir análises espaciais aplicadas a territórios minerários selecionados; iii) desenvolver rotinas básicas de automação para tratamento e atualização de dados, utilizando R ou Python; iv) apoiar a produção de relatórios técnicos e análises aplicadas, com resultados apresentados de forma clara e acessível a públicos técnicos e institucionais.</p> <p><b>Perfil do Bolsista:</b> Graduado em Geografia, Economia, Estatística ou áreas correlatas para atuar como bolsista de pesquisa no NETMIN, com foco principal no tratamento e análise de dados estatísticos, geoespaciais e socioeconômicos relacionados à mineração. O candidato ideal deve possuir experiência em levantamento, tratamento e análise de banco de dados. As atividades incluirão a organização de bases de dados públicos (IBGE, ANM, DATASUS), geração de mapas temáticos, aplicação de técnicas geoestatísticas e apoio na produção de análises integradas que relacionem variáveis territoriais, econômicas e ambientais. É essencial que o bolsista tenha habilidades em manipulação de dados espaciais (shapefiles, GeoJSON), domínio de funções avançadas em planilhas e conhecimentos básicos de programação (R ou Python) para tratamento automatizado de informações. Valorizamos candidatos com interesse em temas como impactos territoriais da mineração, políticas públicas de desenvolvimento regional e análise de indicadores socioeconômicos vinculados à atividade mineral (CFEM, emprego local, arranjos produtivos). A capacidade de traduzir resultados técnicos em visualizações claras para relatórios será um diferencial.</p> <p><b>Local de trabalho:</b> Rio de Janeiro/RJ.</p>
----	---

No anexo I, na descrição do Perfil 38, onde se lê:

Perfil	Dados do Projeto e Requisitos do Bolsista
38	<p><b>Nível da Bolsa:</b> DA, DB ou DC</p> <p><b>Título do Projeto:</b> Litoteca de Rochas Ornamentais Brasileiras do CETEM</p> <p><b>Objetivo do Projeto:</b> Compor grupo de pesquisa que trabalhará a construção do acervo das rochas ornamentais brasileiras, visando uma mostra permanente de tais materiais nas dependências do Núcleo Regional do Espírito Santo.</p> <p><b>Perfil do Bolsista:</b> Profissional das áreas de Geologia, Engenharia de Minas ou Tecnologia em Rochas Ornamentais com experiência comprovada nas áreas de análise petrográfica, petrologia e conhecimentos correlatos, para dar suporte técnico na coleta de cadastramento de litotipos que comporão o acervo da coleção de rochas ornamentais do CETEM. Necessário ainda ser comunicativo, organizado, proativo e capacidade de trabalho em equipe.</p> <p><b>Local de trabalho:</b> Cachoeiro de Itapemirim -ES.</p>

Leia-se:

Perfil	Dados do Projeto e Requisitos do Bolsista
38	<p><b>Nível da Bolsa:</b> DA, DB ou DC</p> <p><b>Título do Projeto:</b> Litoteca de Rochas Ornamentais Brasileiras do CETEM</p> <p><b>Objetivo do Projeto:</b> Compor grupo de pesquisa que trabalhará a construção do acervo das rochas ornamentais brasileiras, visando uma mostra permanente de tais materiais nas dependências do Núcleo Regional do Espírito Santo.</p> <p><b>Perfil do Bolsista:</b> Profissional das áreas de Geologia, Engenharia de Minas, Engenharia de Produção, Tecnologia em Rochas Ornamentais ou Tecnologia em Construção Civil, com experiência comprovada nas áreas de análise petrográfica, petrologia e conhecimentos correlatos, para dar suporte técnico na coleta de cadastramento de litotipos que comporão o acervo da coleção de rochas ornamentais do CETEM. Necessário ainda ser comunicativo, organizado, proativo e capacidade de trabalho em equipe.</p> <p><b>Local de trabalho:</b> Cachoeiro de Itapemirim -ES.</p>

Rio de Janeiro, 11/02/2026