**RETIFICAÇÃO DE 03 DE ABRIL DE 2018 DO EDITAL Nº 21, DE 28 DE MARÇO DE 2018.**

*Retificação de acordo com o Ofício-Circular nº 1/2017/COLEP/CGGP/SAA-MEC.*

**ANEXO II – QUADRO DE VAGAS**

**Onde se lê:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código da vaga** | **Área** | **AC** | **PPP** | **PcD** | **Formação Exigida** | **Descrição Sumária do Cargo** | **Local de Lotação** |
| **NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO D** |
| 02  | Técnico de Laboratório: Biologia | 1 | - | - | Ensino Médio + Curso Técnico na área de Biologia | Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionado com a área de especialidade, realizando ou orientando coleta, análise e registros de materiais e substâncias através de métodos específicos. | Campus Vacaria |
| 04 | Técnico de Laboratório: Química | 1 | - | - | Ensino Médio + Curso Técnico na área de QuímicaRegistro no Conselho de Química – Conforme Lei Federal Nº 2.800, de 18 de Junho de 1956 | Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionado com a área de especialidade, realizando ou orientando coleta, análise e registros de materiais e substâncias através de métodos específicos. | Campus Sertão |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código da vaga** | **Área** | **AC** | **PPP** | **PcD** | **Formação Exigida** | **Descrição Sumária do Cargo** | **Local de Lotação** |
| **NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO E** |
| 05 | Engenheiro / Área: Eletricista | 1 | - | - | Curso superior na área de Engenharia Elétrica e Registro no Conselho Competente | Desenvolver projetos de engenharia; executar obras; planejar, coordenar a operação e a manutenção, orçar, e avaliar a contratação de serviços; dos mesmos; controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados; elaborar normas e documentação técnica. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. | Reitoria (Bento Gonçalves) |

**Leia-se:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código da vaga** | **Área** | **AC** | **PPP** | **PcD** | **Formação Exigida** | **Descrição Sumária do Cargo** | **Local de Lotação** |
| **NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO D** |
| 02  | Técnico de Laboratório: Biologia | 1 | - | - | Ensino Médio + Curso Técnico na área de Biologia | Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de especialidade, realizando ou orientando coleta, análise e registros de materiais e substâncias através de métodos específicos. | Campus Vacaria |
| 04 | Técnico de Laboratório: Química | 1 | - | - | Ensino Médio + Curso Técnico na área de QuímicaRegistro no Conselho de Química – Conforme Lei Federal Nº 2.800, de 18 de Junho de 1956 | Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de especialidade, realizando ou orientando coleta, análise e registros de materiais e substâncias através de métodos específicos. | Campus Sertão |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código da vaga** | **Área** | **AC** | **PPP** | **PcD** | **Formação Exigida** | **Descrição Sumária do Cargo** | **Local de Lotação** |
| **NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO E** |
| 05 | Engenheiro Eletricista | 1 | - | - | Curso superior completo de Engenharia Elétrica e Registro no Conselho Competente | Elaborar e dirigir estudos e projetos de engenharia elétrica, estudando características e especificações e preparando plantas, técnicas de execução e recursos necessários, para possibilitar e orientar as fases de construção, instalação, funcionamento, manutenção e reparação de instalações, aparelhos e equipamentos elétricos, dentro dos padrões técnicos exigidos. | Reitoria (Bento Gonçalves) |

**ANEXO VI – DESCRIÇÃO SUMÁRIA DOS CARGOS**

*Retificação de acordo com o Ofício-Circular nº 1/2017/COLEP/CGGP/SAA-MEC.*

**Onde se lê:**

DENOMINAÇÃO DO CARGO: **TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA BIOLOGIA**

NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO: **D**

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO:

Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de atuação, realizando ou orientando coleta, análise e registros de material e substâncias através de métodos específicos. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

DESCRIÇÃO DE ATIVIDADES TÍPICAS DO CARGO:

* Preparar reagentes, peças e outros materiais utilizados em experimentos.
* Proceder à montagem de experimentos reunido equipamentos e material de consumo em para serem utilizados em aulas experimentais e ensaios de pesquisa.
* Fazer coleta de amostras e dados em laboratórios ou em atividades de campo relativas a uma pesquisa.
* Proceder à análise de materiais em utilizando métodos físicos, químicos, físico-químicos e bioquímicos para se identificar qualitativo e quantitativamente os componentes desse material, utilizando metodologia prescrita.
* Proceder à limpeza e conservação de instalações, equipamentos e materiais dos laboratórios.
* Proceder ao controle de estoque dos materiais de consumo dos laboratórios.
* Responsabilizar-se por pequenos depósitos e/ou almoxarifados dos setores que estejam alocados.
* Gerenciar o laboratório conjuntamente com o responsável pelo mesmo.
* Utilizar recursos de informática.
* Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.

**Leia-se:**

TÍTULO DO CARGO: **TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA BIOLOGIA**

NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO: **D**

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO:

Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de especialidade, realizando ou orientando coleta, análise e registros de materiais e substâncias através de métodos específicos.

ATIVIDADES TÍPICAS:

* Fazer coleta de amostras e dados em laboratório ou em atividades de campo;
* Elaborar análise de materiais e substâncias em geral utilizando métodos específicos para cada caso;
* Efetuar registros das análises realizadas;
* Preparar reagentes, peças, circuitos e outros materiais utilizados em experimentos;
* Proceder montagem e execução de experimentos para utilização em aulas experimentais e ensaios de pesquisa;
* Auxiliar na elaboração de relatórios técnicos e na computação de dados estatísticos., reunindo os resultados dos exames e informações;
* Selecionar material e equipamentos a serem utilizados em aulas práticas, pesquisas e extensão;
* Dispor os elementos biológicos em local apropriado e previamente determinado, montando-os de modo a possibilitar a exposição científica dos mesmos;
* Zelar pela limpeza e conservação de vidrarias, bancadas e equipamentos em geral dos laboratórios de pesquisa e didáticos;
* Controlar o estoque de material de consumo dos laboratórios;
* Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de dificuldade.

Obs.: É especializado em determinadas áreas e será designado como tal:

Nesta vaga: Técnico de Laboratório – Biologia.

**Onde se lê:**

DENOMINAÇÃO DO CARGO: **TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA QUÍMICA**

NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO: **D**

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO:

Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de atuação, realizando ou orientando coleta, análise e registros de material e substâncias através de métodos específicos. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

DESCRIÇÃO DE ATIVIDADES TÍPICAS DO CARGO:

* Preparar reagentes, peças e outros materiais utilizados em experimentos.
* Proceder à montagem de experimentos reunido equipamentos e material de consumo em para serem utilizados em aulas experimentais e ensaios de pesquisa.
* Fazer coleta de amostras e dados em laboratórios ou em atividades de campo relativas a uma pesquisa.
* Proceder à análise de materiais em utilizando métodos físicos, químicos, físicoquímicos e bioquímicos para se identificar qualitativo e quantitativamente os componentes desse material, utilizando metodologia prescrita.
* Proceder à limpeza e conservação de instalações, equipamentos e materiais dos laboratórios.
* Proceder ao controle de estoque dos materiais de consumo dos laboratórios.
* Responsabilizar-se por pequenos depósitos e/ou almoxarifados dos setores que estejam alocados.
* Gerenciar o laboratório conjuntamente com o responsável pelo mesmo.
* Utilizar recursos de informática.
* Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.

**Leia-se:**

DENOMINAÇÃO DO CARGO: **TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA QUÍMICA**

NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO: **D**

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO:

Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de especialidade, realizando ou orientando coleta, análise e registros de materiais e substâncias através de métodos específicos.

ATIVIDADES TÍPICAS:

* Fazer coleta de amostras e dados em laboratório ou em atividades de campo;
* Elaborar análise de materiais e substâncias em geral utilizando métodos específicos para cada caso;
* Efetuar registros das análises realizadas;
* Preparar reagentes, peças, circuitos e outros materiais utilizados em experimentos;
* Proceder montagem e execução de experimentos para utilização em aulas experimentais e ensaios de pesquisa;
* Auxiliar na elaboração de relatórios técnicos e na computação de dados estatísticos., reunindo os resultados dos exames e informações;
* Selecionar material e equipamentos a serem utilizados em aulas práticas, pesquisas e extensão;
* Dispor os elementos biológicos em local apropriado e previamente determinado, montando-os de modo a possibilitar a exposição científica dos mesmos;
* Zelar pela limpeza e conservação de vidrarias, bancadas e equipamentos em geral dos laboratórios de pesquisa e didáticos;
* Controlar o estoque de material de consumo dos laboratórios;
* Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de dificuldade.

Obs.: É especializado em determinadas áreas e será designado como tal:

Nesta vaga: Técnico de Laboratório – Química.

**Onde se lê:**

DENOMINAÇÃO DO CARGO: **ENGENHEIRO /ÁREA: ELETRICISTA**

NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO: **E**

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO:

Desenvolver projetos de engenharia; executar obras; planejar, coordenar a operação e a manutenção, orçar, e avaliar a contratação de serviços; dos mesmos; controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados; elaborar normas e documentação técnica. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

DESCRIÇÃO DE ATIVIDADES TÍPICAS DO CARGO:

* Supervisionar, coordenar e dar orientação técnica; elaborar estudos, planejamentos, projetos e especificações em geral de regiões, zonas, cidades, obras, estruturas, transporte, exploração de recursos naturais e desenvolvimento da produção industrial e agropecuária.
* Realizar estudos de viabilidade técnico-econômica; prestar assistência, assessoria e consultoria.
* Realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico.
* Desempenhar atividades de análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica.
* Elaborar orçamentos.
* Realizar atividades de padronização, mensuração, e controle de qualidade.
* Executar e fiscalizar obras e serviços técnicos; conduzir equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção.
* Elaborar projetos, assessorando e supervisionando a sua realização.
* Orientar e controlar processo de produção ou serviço de manutenção.
* Projetar produtos; instalações e sistemas.
* Pesquisar e elaborar processos.
* Estudar e estabelecer métodos de utilização eficaz e econômica de materiais e equipamentos, bem como de gerenciamento de pessoal.
* Utilizar recursos de informática.
* Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.

**Leia-se:**

DENOMINAÇÃO DO CARGO: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO: **E**

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO:

Elaborar e dirigir estudos e projetos de engenharia elétrica, estudando características e especificações e preparando plantas, técnicas de execução e recursos necessários, para possibilitar e orientar as fases de construção, instalação, funcionamento, manutenção e reparação de instalações, aparelhos e equipamentos elétricos, dentro dos padrões técnicos exigidos.

DESCRIÇÃO DE ATIVIDADES TÍPICAS DO CARGO:

* Estudar as condições requeridas para o funcionamento das instalações de produção e elétrica, da maquinaria e aparelhos elétricos de uso industrial e domésticos e de outros implementos elétricos, analisando-as e decidindo as características do mesmo, para determinar tipo e custo dos projetos;
* Executar trabalhos de pesquisa e desenvolvimento, realizando estudos pertinentes para orientar a direção da [instituição][[1]](#footnote-1) ou seus clientes na solução de problemas de engenharia elétrica;
* Projetar instalações e equipamentos, preparando desenhos e especificações e indicando os materiais a serem usados e os métodos de fabricação, para determinar as dimensões, volume, forma e demais características;
* Fazer estimativas dos custos da mão-de-obra, dos materiais e de outros fatores relacionados com os processos de fabricação, instalação, funcionamento e manutenção ou reparação, para assegurar os recursos necessários à execução do projeto;
* Supervisionar as tarefas executadas pelos trabalhadores envolvidos no processo, acompanhando as etapas de instalação manutenção e reparação do equipamento elétrico, inspecionando os trabalhos acabados e prestando assistência técnica, para assegurar a observância das especificações de qualidade e segurança;
* Estudar, propor ou determinar modificações no projeto ou nas instalações e equipamentos em operação, analisando problemas ocorridos na fabricação, falhas operacionais ou necessidade de aperfeiçoamento tecnológico, para assegurar o melhor rendimento e segurança dos equipamentos e instalações elétricas.
* Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de dificuldade.
1. Correção nossa. [↑](#footnote-ref-1)