



## **NOTA DE ESCLARECIMENTO - EDITAL SEPLAG/SEE Nº 03/2023**

Tendo em vista o item 3.5 do Edital SEPLAG SEE 03/2023, a respeito da habilitação exigida (área de atuação) para os cargos que permitam cursos por equivalência/similaridade ao exigido, esclarecemos que para o cargo de Analista Educacional - atribuições técnico-administrativas, apresenta-se no Edital as seguintes formações:

### ANEXO II

#### CARREIRA ANALISTA EDUCACIONAL - ANALISTA EDUCACIONAL (ANE) – NÍVEL I - GRAU A

Analista Educacional: atribuições técnico administrativas

- diploma de curso de graduação (Bacharelado ou Tecnológico) devidamente registrado, de curso superior legalmente reconhecido e expedido por instituição de ensino superior credenciada pelo Ministério da Educação, em:

- Administração; ou
- Gestão Pública; ou
- Ciências Contábeis; ou
- Ciências Econômicas; ou
- Direito; ou
- Engenharia Civil; ou
- Arquitetura; ou
- Ciências da Computação; ou
- Informática; ou
- Psicologia; ou
- Serviço Social.

Informamos aos **candidatos interessados em prestar o concurso público da SEE/MG, para o cargo de Analista Educacional - atribuições técnico-administrativas**, que os Cursos Superiores de Tecnologia (CST) devem apresentar correlação com os cursos superiores acima descritos, o que pode ser verificado a partir do Quadro 1 - Correlação de Cursos Superiores de Tecnologia (CST), abaixo.

**Esclarecemos que essa listagem de correlação é apenas um subsídio aos candidatos interessados em prestar o concurso público da SEE/MG para o cargo de Analista Educacional - atribuições técnico-administrativas, devendo a efetiva correlação ser aferida quando da posse, mediante a análise da documentação de escolaridade apresentada pelo candidato.**

As denominações de cursos superiores de tecnologia, que não constem desta relação, não configuram irregularidade. A validade de um diploma de CST não está relacionada, estritamente, à denominação do curso no [CATÁLOGO NACIONAL DE CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA](#) - CNCST, mas à validade dos atos legais concernentes ao curso (autorização, reconhecimento e renovação de reconhecimento).

Quadro 1 - Correlação de cursos superiores de tecnologia, conforme o [CATÁLOGO NACIONAL DE CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA \(CNCST\)](#):

<b>EIXO Gestão e Negócios</b>		
<b>CURSO SUPERIOR TECNOLÓGICO</b>	<b>ÁREA TECNOLÓGICA</b>	<b>HABILITAÇÃO/COMPETÊNCIA PROFISSIONAL</b>
Tecnologia em Gestão Comercial	Comercial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planejar pesquisas de mercado e elaborar análises comerciais considerando as demandas e oportunidades do mercado.</li> <li>• Realizar estudos de viabilidade econômica, financeira e tributária.</li> <li>• Desenvolver relacionamentos pós-venda com clientes.</li> <li>• Gerenciar sistemas de informações comerciais.</li> <li>• Definir métodos de formação de preços.</li> <li>• Gerenciar a área comercial da organização.</li> </ul>
Tecnologia em Gestão da Qualidade		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mapeamento de processos organizacionais, segundo indicadores de qualidade e produtividade.</li> <li>• Elaborar e analisar documentação e relatórios de qualidade, considerando normas de qualidade estabelecidas.</li> <li>• Planejar e auditar sistemas de gestão da qualidade e produtividade.</li> <li>• Capacitar pessoas em procedimentos e rotinas destinados a minimizar a produção fora de conformidade.</li> <li>• Elaborar ferramentas para minimizar a incidência de falhas.</li> <li>• Desenvolver programa de avaliação de performance produtiva organizacional considerando aspectos quantitativos e qualitativos.</li> </ul>
Tecnologia em Recursos Humanos		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planejar, gerenciar e aplicar sistemas de gestão de pessoas.</li> <li>• Promover o desenvolvimento do comportamento individual, de grupo e da cultura e clima organizacionais.</li> <li>• Especificar e gerenciar sistemas de avaliação de desempenho dos colaboradores da organização.</li> <li>• Realizar diagnóstico organizacional e propor estratégias de desenvolvimento organizacional.</li> </ul>
Tecnólogo em Gestão de Serviços Judiciais e Notariais		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atuar na organização, na gestão e no controle de procedimentos operacionais nas diferentes áreas judiciais e administrativas.</li> <li>• Pesquisar, analisar e estudar o planejamento e execução de projetos.</li> <li>• Gerenciar informações e ações de determinações judiciais.</li> <li>• Lavrar e registrar documentos.</li> </ul>

Tecnologia em Processos Gerenciais	Gerencial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar e avaliar o ambiente interno e externo e formular objetivos e estratégias gerenciais.</li> <li>• Planejar e gerenciar os processos organizacionais (operacionais e logísticos, de pessoas, financeiros, de marketing, de informação, entre outros) e os sistemas da organização.</li> <li>• Promover a gestão e governança por processos e dos sistemas.</li> </ul>
Tecnologia em Gestão Financeira	Operações Financeiras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborar relatórios analíticos para acompanhamento dos resultados financeiros das empresas.</li> <li>• Coletar, organizar e analisar informações gerenciais para construção de orçamento empresarial.</li> <li>• Qualificar os diversos indicadores econômicos e financeiros para a gestão do negócio.</li> <li>• Avaliar os custos das fontes de financiamento e de produção a curto e longo prazo.</li> <li>• Avaliar potenciais de captação e aplicação de recursos financeiros.</li> </ul>

### EIXO de Informação e Comunicação

<b>CURSO SUPERIOR TECNOLÓGICO</b>	<b>ÁREA TECNOLÓGICA</b>	<b>HABILITAÇÃO/COMPETÊNCIA PROFISSIONAL</b>
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar, projetar, desenvolver, testar, implantar e manter sistemas computacionais de informação.</li> <li>• Avaliar, selecionar, especificar e utilizar metodologias, tecnologias e ferramentas da Engenharia de Software, linguagens de programação e bancos de dados.</li> <li>• Coordenar equipes de produção de softwares.</li> <li>• Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnicos em sua área de formação.</li> </ul>
Tecnologia em Banco de Dados	Desenvolvimento e Operação da Infraestrutura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projetar, implementar, documentar, testar e gerenciar bancos de dados, centralizados ou distribuídos, estruturados ou não e em grandes volumes de diversos domínios.</li> <li>• Avaliar e propor medidas para melhoria do desempenho de bancos de dados.</li> <li>• Criar soluções para coleta, tratamento, análise, manipulação e extração de conhecimentos e padrões a partir de dados.</li> <li>• Planejar, implementar e manter políticas de segurança, proteção e integridade de dados.</li> <li>• Desempenhar ou apoiar diversos papéis envolvidos nos processos de negócio e de tomada de decisão, auxiliando desde a coleta de dados até a construção de modelos preditivos e analíticos automatizados.</li> <li>• Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnicos em sua área de formação.</li> </ul>

Tecnologia em Internet das Coisas		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projetar, modelar, implementar, documentar, testar e gerenciar sistemas de informação que utilizam arquiteturas heterogêneas que integram múltiplos componentes de hardware e software de acordo com as estratégias de negócio.</li> <li>• Gerenciar o grande volume de dados utilizados em sistemas heterogêneos com o uso de inteligência artificial e algoritmos de análise de dados.</li> <li>• Projetar os mecanismos de segurança das informações, dos dispositivos e dos seus usuários em ambientes heterogêneos.</li> </ul>
Tecnologia em Redes de Computadores		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projetar, implantar, gerenciar e integrar redes de computadores.</li> <li>• Identificar necessidades, dimensionar, elaborar especificações e avaliar soluções para segurança de redes de computadores.</li> <li>• Desenvolver e documentar projetos em redes de pequeno, médio e grande portes.</li> <li>• Avaliar o desempenho da rede e propor medidas para melhoria da qualidade de serviço.</li> <li>• Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnicos em sua área de formação.</li> </ul>
Tecnologia em Sistemas para Internet		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projetar, desenvolver, testar, implantar, manter e avaliar páginas para sites de Internet e intranets, sistemas de comércio eletrônico e aplicativos para plataformas móveis para Internet.</li> <li>• Avaliar, especificar, selecionar e utilizar metodologias e ferramentas adequadas para o desenvolvimento das aplicações.</li> <li>• Elaborar e estabelecer diretrizes para a criação de interfaces adequadas à aplicação de acordo com características, necessidades e público-alvo.</li> <li>• Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnicos em sua área de formação.</li> </ul>
Gestão da Tecnologia da Informação	Gestão e Segurança	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Especificar e gerenciar os recursos de hardware, software e pessoal de Tecnologia da Informação e Comunicação em articulação com os objetivos e o planejamento estratégico das organizações.</li> <li>• Projetar soluções informatizadas para o processo de gerenciamento das empresas ou outras organizações.</li> <li>• Analisar e gerenciar contratos de serviços de tecnologia.</li> <li>• Avaliar e emitir parecer técnico em sua área de formação.</li> </ul>

## EIXO de Infraestrutura

CURSO SUPERIOR TECNOLÓGICO	ÁREA TECNOLÓGICA	HABILITAÇÃO/COMPETÊNCIA PROFISSIONAL
----------------------------	------------------	--------------------------------------

Tecnologia em Construção de Edifícios	Construção de Obras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerenciar, planejar, executar e fiscalizar o desenvolvimento de obras em edifícios.</li> <li>• Executar desenhos técnicos, elaborar orçamentos e desenvolver projeto estrutural em concreto armado.</li> <li>• Gerenciar aspectos relacionados à segurança ocupacional, à otimização de recursos, à responsabilidade ambiental e à manutenção de edificações.</li> <li>• Gerenciar resíduos de obras.</li> <li>• Vistoriar, periciar, avaliar, emitir laudo e parecer técnicos em sua área de atuação.</li> </ul>
Tecnologia em Controle de Obras		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervisionar e coordenar a qualidade das obras.</li> <li>• Executar e gerenciar atividades em canteiros de obras e em laboratórios de materiais de construção, solo, asfalto e cerâmica.</li> <li>• Supervisionar aspectos de segurança ocupacional.</li> <li>• Executar e avaliar instalações laboratoriais e calibragem de equipamentos.</li> <li>• Avaliar resultados de ensaios.</li> <li>• Vistoriar, periciar, avaliar, emitir laudo e parecer técnico em sua área de atuação.</li> </ul>

**CARREIRAS ASSISTENTE TÉCNICO DE EDUCAÇÃO BÁSICA (ATB) - NÍVEL I - GRAU A e TÉCNICO DA EDUCAÇÃO (TDE) - NÍVEL I - GRAU A**

Conforme o disposto no item 3.1.1, alíneas “f” e “g” do Edital SEPLAG/SEE nº 03/2023, a escolaridade mínima exigida para as carreiras Técnico da Educação (TDE) e Assistente Técnico de Educação Básica (ATB) é a de Curso Técnico de Nível Médio, ou de Curso de Formação em Nível Médio na modalidade normal (Magistério), devendo o candidato comprovar a escolaridade, mediante apresentação de diploma de curso técnico, de nível médio ou de curso de formação em nível médio na modalidade Normal (Magistério), legalmente reconhecido e expedido por instituição de ensino credenciada.

Ressaltamos que, para as referidas carreiras, serão aceitas as formações de nível médio técnico em qualquer área do conhecimento, bem como qualquer curso superior, como forma de comprovação da escolaridade. No caso de candidatos que tenham curso superior, deverá ser apresentado diploma de graduação devidamente registrado de curso superior, legalmente reconhecido e expedido por instituição de ensino superior credenciada.

**Belo Horizonte, 31 de julho de 2023.**

**Comissão de Acompanhamento do Concurso Público**