

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E DO ESPORTE

EDITAL N.º 77/2020 – GS/SEED

O **Diretor-Geral da Secretaria de Estado da Educação**, no uso das atribuições legais, e considerando o contido no protocolado n.º 17.012.534-7,

RESOLVE:

retificar, em razão de erro material, o Anexo V do Edital n.º 47/2020 – GS/SEED, de 29 de outubro de 2020, e suas alterações, que estabelece instruções destinadas à realização de Processo Seletivo Simplificado – PSS, que passa constar conforme a seguir especificado.

[...]

ANEXO V DO EDITAL N.º 47/2020 – GS/SEED OBJETOS DE AVALIAÇÃO

[...]

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES
[...]	[...]
Programação (Educação básica – Ampliação de Jornada)	
<ul style="list-style-type: none"> • Pensamento computacional; • Lógica booleana; • Algoritmo e estrutura de dados; • Fundamentos de programação; • Linguagens de Programação: <ul style="list-style-type: none"> – CoffeScript – Javascript – Python – Java – .NET C## 	
[...]	[...]
CONHECIMENTOS COMUNS A TODOS OS EIXOS TECNOLÓGICOS – ÁREA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL	
Núcleo Comum (a todos os Eixos Tecnológicos (Áreas) da Educação Profissional)	<ul style="list-style-type: none"> • Trabalho como princípio educativo; • Concepção de integração curricular; • Tecnologias de comunicação e informação; • Saúde e segurança no trabalho; • Responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; • Qualidade de vida; • Desenvolvimento interpessoal; • Ética profissional; • Raciocínio lógico; • Ciência e tecnologia; • Gestão da qualidade; • Empreendedorismo.
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA OS EIXOS TECNOLÓGICOS – ÁREA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL	
Eixos Tecnológicos da Educação Profissional	Ambiente e Saúde: <ul style="list-style-type: none"> • Biossegurança; • Gestão em saúde, Lei n.º 8.080/1990 e suas alterações; Legislação da saúde do idoso; • Políticas públicas;

	<ul style="list-style-type: none">• Saúde e doença;• Soluções tecnológicas nas áreas da saúde e meio ambiente; Processo de trabalho e humanização em saúde. <p>Controle e Processos Industriais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Evolução tecnológica;• Manutenção dos sistemas mecânicos, elétricos e eletroeletrônicos; Processos de fabricação;• Processos mecânicos, elétricos e eletroeletrônicos;• Projetos mecânicos, elétricos e eletroeletrônicos;• Prospecção mercadológica;• Indústria 4.0;• Resistência dos materiais;• Tecnologia dos materiais. <p>Gestão e Negócios:</p> <ul style="list-style-type: none">• Comportamento organizacional;• Economia e transações financeiras;• Empreendedorismo;• Estratégias de marketing;• Logística e finanças;• Noções de direito civil, constitucional e legislação trabalhista;• Prospecção mercadológica;• Indústria 4.0;• Tecnologias organizacionais. <p>Informação e Comunicação:</p> <ul style="list-style-type: none">• Arquitetura de computadores;• Banco de dados;• Internet/tecnologias atuais;• Suporte de computadores;• Lógica de programação;• Redes, Informática básica;• Inovação tecnológica. <p>Infraestrutura:</p> <ul style="list-style-type: none">• Administração de obras;• Administração portuária;• Desenho técnico;• Espaço geográfico e solos;• Gestão ambiental;• Instalações hidráulicas, elétricas, lógicas e estruturais;• Inovação tecnológica;• Estatuto da cidade – Lei n.º 10.257/2001; Materiais de construção;• Segurança do trabalho. <p>Produção Alimentícia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Conservação de alimentos;• Controle de qualidade no processo agroindustrial, RDC n.º 216/2004 e RDC n.º 52/2014 – ANVISA;• Microbiologia dos alimentos;• Novas tecnologias em produção alimentícia;• Práticas de higienização;• Tecnologias de carnes, vegetais e laticínios. <p>Produção Cultural e Design:</p> <ul style="list-style-type: none">• Administração cultural;• Comunicação e linguagens midiáticas;
--	---

	<ul style="list-style-type: none">• Concepção e criação;• Elementos estéticos;• História da arte;• Prospecção mercadológica e marketing;• Tecnologia dos meios audiovisuais. <p>Produção Industrial:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aplicação de métodos e rotinas;• Processos físico-químicos;• Produção industrial;• Prospecção mercadológica;• Indústria 4.0;• Saúde ocupacional;• Sistema de planejamento;• Programação e controle da produção;• Sistemas da produção;• Tecnologias industriais. <p>Recursos Naturais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Agroecologia;• Agronegócio;• Bem-estar animal;• Gestão da propriedade rural;• Inovação tecnológica na agropecuária;• Manejo e conservação de solos;• Prospecção mercadológica e marketing;• Sistema agrossilvipastoril. <p>Segurança:</p> <ul style="list-style-type: none">• Administração e segurança do trabalho;• Doenças ocupacionais;• Ergonomia, Higiene do trabalho, Portaria MTB n.º 3.275/1989;• NR-5 e NR-9 do MTE;• Prevenção a sinistros com fogo;• Primeiros socorros;• Saúde do trabalhador. <p>Turismo, Hospitalidade e Lazer:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fundamentos do turismo;• Hospitalidade e lazer;• Gestão dos produtos e serviços;• Higiene e segurança alimentar;• Historicidade e cultura, RDC n.º 43/2015 – ANVISA;• Prospecção mercadológica e marketing; Relações humanas no turismo;• Língua inglesa: compreensão de textos escritos em língua inglesa e itens gramaticais relevantes para o entendimento dos sentidos dos textos;• Língua espanhola: compreensão de textos escritos em língua espanhola e itens gramaticais relevantes para o entendimento dos sentidos dos textos.
--	--

[...]

Curitiba, 9 de dezembro de 2020.

Gláucio Dias
Res. n.º 286/2020 – GS/SEED
Delegação de Competência ao Diretor-Geral