



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Reitoria

**EDITAL Nº 94/2022/REI/IFTO, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2022
RETIFICAÇÃO Nº 1**

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DE PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO E DE PROVAS PARA OS CARGOS EFETIVOS DA CARREIRA DE TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS

A REITORA EM SUBSTITUIÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeada pela Portaria REI/IFTO nº 1656/2022, de 13 de dezembro de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 15 de dezembro de 2022, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública a retificação nº 1 do edital de concurso público destinado ao provimento de cargos da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico e da Carreira de Técnicos Administrativos em Educação do Quadro de Pessoal Permanente do Instituto Federal do Tocantins, o qual será realizado em conformidade com a legislação vigente, em particular com a Constituição Federal de 1988, a Lei nº 7.853, de 24 de outubro de 1989, a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, a Lei nº 12.990, de 9 de junho de 2014, a Lei Complementar nº 173, de 27 de maio de 2020, o Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, o Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008, o Decreto nº 7.311, de 22 de setembro de 2010, o Decreto nº 7.312, de 22 de setembro de 2010, o Decreto nº 9.508, de 24 de setembro de 2018, o Decreto nº 9.739, de 28 de março de 2019, e suas respectivas alterações, a Portaria ME nº 10.041, de 18 de agosto de 2021, publicada no DOU de 20 de agosto de 2021, e demais regulamentações pertinentes, em conformidade com o disposto a seguir:

Onde se lê:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.3 O concurso público visa ao provimento de 10 (dez) vagas, sendo 6 (seis) para o cargo de Professor da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – Professor EBTT – e 4 (quatro) vagas para cargos da Carreira de Técnicos Administrativos em Educação – TAEs, e das vagas que vierem a ser disponibilizadas no prazo de validade do concurso. Dentre as vagas previstas para o cargo de Professor EBTT, 1 (uma) será reservada para os candidatos negros, conforme disposições do item 8.

Leia-se:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.3 O concurso público visa ao provimento de 9 (nove) vagas, sendo 6 (seis) para o cargo de Professor da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – Professor EBTT – e 3 (três) vagas para cargos da Carreira de Técnicos Administrativos em Educação – TAEs, e das vagas que vierem a ser disponibilizadas no prazo de validade do concurso. Dentre as vagas previstas para o cargo de Professor EBTT, 1 (uma) será reservada para os candidatos negros, conforme disposições do item 8.

Onde se lê:

11. DOS CARGOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO – TAE

11.5. As descrições sumárias e típicas relativas aos cargos TAEs são as constantes do quadro a seguir, além das descrições gerais dispostas no art. 8º da Lei nº 11.091, de 2 de janeiro de 2005.

CARGOS TAE DE NÍVEL SUPERIOR – NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO “E”	
CARGO	ATRIBUIÇÕES
Engenheiro/Área: Agronomia	Elaborar, desenvolver e supervisionar projetos de engenharia agrônômica; executar obras; planejar, coordenar a operação e utilização de terras possibilitando um maior rendimento e qualidade dos produtos agrícolas, orçar, e avaliar a contratação

	de serviços; dos mesmos; controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados; elaborar normas e documentação técnica. Emitir Anotação de Responsabilidade Técnica-ART de Cargo e Função, Emitir ART de responsabilidade técnica junto aos órgãos competentes CREA-TO, MAPA e Renasen. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
CARGOS TAE DE NÍVEL MÉDIO – NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO “D”	
CARGO	ATRIBUIÇÕES
Técnico de Laboratório: área Audiovisual	Montar, instalar e testar equipamentos audiovisuais, tais como sonorização, projetores analógicos e digitais de vídeo, computadores, DVD players, e similares dando suporte técnico durante as atividades. Colaborar na produção de material didático, pesquisa e extensão que necessitar de recursos audiovisuais. Manter e conservar os equipamentos sob sua responsabilidade. Executar pequenos trabalhos de manutenção de equipamentos de imagem e som. Controlar a circulação dos equipamentos registrando sua movimentação em fichário apropriado. Informatizar arquivos de imagem e som. Realizar a captura, edição e pós-produção de conteúdos audiovisuais em suportes digitais para as mídias sociais. Atender ao público em geral. Utilizar recursos de informática, incluindo transmissão audiovisual ao vivo através da Internet (streaming). Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional. Montar, instalar e testar equipamentos audiovisuais, tais como sonorização, projetores analógicos e digitais de vídeo, computadores, DVD players, e similares dando suporte técnico durante as atividades. Operação de equipamentos de gravação e reprodução de áudio, de equipamento de gravação e reprodução em vídeo, de equipamentos fotográficos, de equipamentos de transcrição de áudio e vídeo para diversas mídias analógicas e digitais. Utilização de equipamento de iluminação. Ter conhecimentos básicos de eletricidade, iluminação, informática e internet. Produção de peças gráficas para uso institucional (dentro e fora das mídias sociais). Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
Técnico de Laboratório: área Edificações	Desenvolver e executar atividades de apoio técnico, destinadas ao ensino, pesquisa e extensão e prestação de serviços na área de Edificações e Engenharia Civil. Descrições detalhadas: Colaborar com profissionais da área e docentes, no planejamento e execução de atividades relacionadas ao ensino, pesquisa, extensão e prestação de serviços dentro do campo da ciência em que estiver envolvido; preparar, instalar, manipular, controlar, armazenar materiais e equipamentos próprios de laboratórios, bem como conhecer e manipular reagentes, solventes, equipamentos, ferramentas e instrumentos manuais, mecânicos, elétricos e eletrônicos, necessários para o desenvolvimento do trabalho; auxiliar, sob orientação de docentes ou técnicos de nível superior, na padronização e desenvolvimento de técnicas laboratoriais, colaborando na análise de resultados e preparação de relatórios; preparar solicitações de compras, organizar e controlar o almoxarifado da área de atuação; auxiliar nas atividades de apoio à pesquisa, extensão, executando os procedimentos requeridos para o desenvolvimento dos trabalhos, colaborando nas aferições dos resultados das análises; auxiliar docentes nas atividades de ensino, preparando materiais e equipamentos necessários para aulas (práticas e teóricas), fazendo acompanhamento nas aulas práticas laboratoriais; regular, controlar e operar os aparelhos de acordo com os tipos de testes solicitados, adequando-os aos objetivos do trabalho; executar o tratamento e descarte de resíduos, solventes e defensivos, com base em normas padronizadas de segurança ou métodos e técnicas indicados por profissionais da área; executar ou promover, conforme o caso, atividades de manutenção preventiva e corretiva, necessárias à conservação de equipamentos, instrumentos e outros materiais da área de atuação; receber, coletar, preparar, examinar e distribuir materiais, efetuando os testes necessários, procedendo aos registros, cálculos e demais procedimentos pertinentes, para subsidiar os trabalhos; preparar e utilizar soluções, amostras, substratos, reagentes, solventes, empregando aparelhagem e técnicas, de acordo com a determinação dos profissionais da área de atuação; realizar análise de materiais e substâncias em geral, utilizando métodos específicos para cada caso,

	observando e efetuando a leitura dos resultados obtidos. Em procedimentos experimentais, registrar os dados observados; elaborar relatórios das atividades desenvolvidas, abrangendo os métodos, materiais, equipamentos e resultados alcançados; participar da elaboração de manuais de procedimentos para operação de instrumentos e execução de técnicas laboratoriais e de experimentos; auxiliar na organização de arquivos, envio e recebimento de documentos, pertinentes à sua área de atuação para assegurar a pronta localização de dados; desenvolver suas atividades, utilizando normas e procedimentos de segurança do trabalho, segurança de incêndio e pânico e outras normas correlatas; zelar pela guarda, conservação, manutenção e limpeza dos equipamentos, instrumentos e materiais utilizados, bem como do local de trabalho; manter-se atualizado em relação às tendências e inovações tecnológicas de sua área de atuação e das necessidades do setor/departamento; executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior; preparar materiais para aulas práticas laboratoriais de materiais e componentes de construção; auxiliar os docentes do departamento na condução de pesquisas acadêmicas e de extensão; executar cotação de preços de compra e manutenção de equipamentos do laboratório, acompanhando todas as etapas do processo; organizar documentação relativa a projetos de pesquisa do departamento.
Técnico de Laboratório: área Eventos	Projetar, planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar serviços de apoio técnico e logístico a eventos de diversas classificações e tipologias; utilizar normas de cerimonial e protocolo; executar procedimentos de recepção e encaminhamentos demandados por eventos; coordenar a decoração de ambientes e o armazenamento e o manuseio de gêneros alimentícios servidos em eventos; assessorar nas atividades de eventos que auxiliem o ensino, a pesquisa e a extensão.

Leia-se:**11. DOS CARGOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO – TAE**

11.5. As descrições sumárias e típicas relativas aos cargos TAEs são as constantes do quadro a seguir, além das descrições gerais dispostas no art. 8º da Lei nº 11.091, de 2 de janeiro de 2005.

CARGOS TAE DE NÍVEL SUPERIOR – NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO “E”	
CARGO	ATRIBUIÇÕES
Engenheiro/Área: Agronomia	Elaborar, desenvolver e supervisionar projetos de engenharia agrônômica; executar obras; planejar, coordenar a operação e utilização de terras possibilitando um maior rendimento e qualidade dos produtos agrícolas, orçar, e avaliar a contratação de serviços; dos mesmos; controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados; elaborar normas e documentação técnica. Emitir Anotação de Responsabilidade Técnica-ART de Cargo e Função, Emitir ART de responsabilidade técnica junto aos órgãos competentes CREA-TO, MAPA e Renasen. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
CARGOS TAE DE NÍVEL MÉDIO – NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO “D”	
CARGO	ATRIBUIÇÕES
Técnico de Laboratório: área Edificações	Desenvolver e executar atividades de apoio técnico, destinadas ao ensino, pesquisa e extensão e prestação de serviços na área de Edificações e Engenharia Civil. Descrições detalhadas: Colaborar com profissionais da área e docentes, no planejamento e execução de atividades relacionadas ao ensino, pesquisa, extensão e prestação de serviços dentro do campo da ciência em que estiver envolvido; preparar, instalar, manipular, controlar, armazenar materiais e equipamentos próprios de laboratórios, bem como conhecer e manipular reagentes, solventes, equipamentos, ferramentas e instrumentos manuais, mecânicos, elétricos e eletrônicos, necessários para o desenvolvimento do trabalho; auxiliar, sob orientação de docentes ou técnicos de nível superior, na padronização e desenvolvimento de técnicas laboratoriais, colaborando na análise de resultados e preparação de relatórios; preparar solicitações de compras, organizar e

	<p>controlar o almoxarifado da área de atuação; auxiliar nas atividades de apoio à pesquisa, extensão, executando os procedimentos requeridos para o desenvolvimento dos trabalhos, colaborando nas aferições dos resultados das análises; auxiliar docentes nas atividades de ensino, preparando materiais e equipamentos necessários para aulas (práticas e teóricas), fazendo acompanhamento nas aulas práticas laboratoriais; regular, controlar e operar os aparelhos de acordo com os tipos de testes solicitados, adequando-os aos objetivos do trabalho; executar o tratamento e descarte de resíduos, solventes e defensivos, com base em normas padronizadas de segurança ou métodos e técnicas indicados por profissionais da área; executar ou promover, conforme o caso, atividades de manutenção preventiva e corretiva, necessárias à conservação de equipamentos, instrumentos e outros materiais da área de atuação; receber, coletar, preparar, examinar e distribuir materiais, efetuando os testes necessários, procedendo aos registros, cálculos e demais procedimentos pertinentes, para subsidiar os trabalhos; preparar e utilizar soluções, amostras, substratos, reagentes, solventes, empregando aparelhagem e técnicas, de acordo com a determinação dos profissionais da área de atuação; realizar análise de materiais e substâncias em geral, utilizando métodos específicos para cada caso, observando e efetuando a leitura dos resultados obtidos. Em procedimentos experimentais, registrar os dados observados; elaborar relatórios das atividades desenvolvidas, abrangendo os métodos, materiais, equipamentos e resultados alcançados; participar da elaboração de manuais de procedimentos para operação de instrumentos e execução de técnicas laboratoriais e de experimentos; auxiliar na organização de arquivos, envio e recebimento de documentos, pertinentes à sua área de atuação para assegurar a pronta localização de dados; desenvolver suas atividades, utilizando normas e procedimentos de segurança do trabalho, segurança de incêndio e pânico e outras normas correlatas; zelar pela guarda, conservação, manutenção e limpeza dos equipamentos, instrumentos e materiais utilizados, bem como do local de trabalho; manter-se atualizado em relação às tendências e inovações tecnológicas de sua área de atuação e das necessidades do setor/departamento; executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior; preparar materiais para aulas práticas laboratoriais de materiais e componentes de construção; auxiliar os docentes do departamento na condução de pesquisas acadêmicas e de extensão; executar cotação de preços de compra e manutenção de equipamentos do laboratório, acompanhando todas as etapas do processo; organizar documentação relativa a projetos de pesquisa do departamento.</p>
Técnico de Laboratório: área Eventos	<p>Projetar, planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar serviços de apoio técnico e logístico a eventos de diversas classificações e tipologias; utilizar normas de cerimonial e protocolo; executar procedimentos de recepção e encaminhamentos demandados por eventos; coordenar a decoração de ambientes e o armazenamento e o manuseio de gêneros alimentícios servidos em eventos; assessorar nas atividades de eventos que auxiliem o ensino, a pesquisa e a extensão.</p>

Onde se lê:

ANEXO I
QUADRO DE VAGAS

Área de Conhecimento/ Regime de Trabalho Cargo/ Jornada de Trabalho	Habilitação exigida para investidura no cargo	Lotação	Número de Vagas				Número máximo de classificados, conforme o Anexo II e III do Decreto nº 9.739/2019			
			AC ¹	PcD ²	Negros ³	Total	AC ¹	PcD ²	Negros ³	Total
CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO – PROFESSOR EBTT – CLASSE/NÍVEL D 101										

Artes Cênicas, dança e teatro - 40H/DE	Licenciatura em Artes Cênicas com Habilitação ou Especialização em Dança	Campus Gurupi	1	-	-	1	4	1	1	6
Engenharia Civil/Construção Civil com ênfase em Estruturas 40H/DE	Curso Superior em Engenharia Civil		1	-	-	1	4	1	1	6
Engenharia Civil/ 20H	Curso Superior em Engenharia Civil	Campus Palmas	1	-	-	1	4	1	1	6
Agropecuária/Agronomia com ênfase em Engenharia Agrícola 40H/DE	Graduação em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola ou Ciências Agrárias ou Ciências Agrícolas	Campus Avançado Lagoa da Confusão	-	-	1	1	3	1	2	6
		Campus Avançado Pedro Afonso	1	-	-	1	4	1	1	6
Sociologia 40H/DE	Graduação em Sociologia	Campus Colinas do Tocantins	1	-	-	1	4	1	1	6
CARREIRA DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO – TAE – NÍVEL SUPERIOR – CLASSE E 101										
Engenheiro/Área: Agronomia 40H/DE	Graduação em Engenharia Agrônômica	Campus Colinas do Tocantins	1	-	-	1	3	1	1	5
CARREIRA DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO – TAE – NÍVEL MÉDIO – CLASSE D 101										
Técnico de Laboratório: área Audiovisual 40H	Ensino Médio Profissionalizante ou Ensino Médio Completo + Curso Técnico na área	Campus Palmas	1	-	-	1	3	1	1	5
Técnico de Laboratório: área Edificações 40H	Ensino Médio Profissionalizante na área ou Ensino Médio completo + Curso Técnico na área + Habilitação Profissional: Registro no Conselho Competente.	Campus Palmas	1	-	-	1	3	1	1	5
Técnico de Laboratório: área Eventos 40H	Médio Profissionalizante na Área ou Médio completo + curso Técnico em Eventos	Campus Palmas	1	-	-	1	3	1	1	5

Leia-se:

ANEXO I
QUADRO DE VAGAS

Área de Conhecimento/ Regime de Trabalho Cargo/ Jornada de Trabalho	Habilitação exigida para investidura no cargo	Lotação	Número de Vagas				Número máximo de classificados, conforme o Anexo II e III do Decreto nº 9.739/2019			
			AC ¹	PcD ²	Negros ³	Total	AC ¹	PcD ²	Negros ³	Total
CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO – PROFESSOR EBTT – CLASSE/NÍVEL D 101										
Artes Cênicas, dança e teatro - 40H/DE	Licenciatura em Artes Cênicas com Habilitação ou Especialização em Dança	Campus Gurupi	1	-	-	1	4	1	1	6

Engenharia Civil/Construção Civil 40H/DE	Curso Superior em Engenharia Civil	Campus Gurupi	1	-	-	1	4	1	1	6
Engenharia Civil/ 20H	Curso Superior em Engenharia Civil	Campus Palmas	1	-	-	1	4	1	1	6
Agropecuária/Agronomia com ênfase em Engenharia Agrícola 40H/DE	Graduação em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola ou Ciências Agrárias ou Ciências Agrícolas	Campus Avançado Lagoa da Confusão	-	-	1	1	3	1	2	6
Agropecuária/Agronomia com ênfase em Engenharia Agrícola 40H/DE	Graduação em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola ou Ciências Agrárias ou Ciências Agrícolas	Campus Avançado Pedro Afonso	1	-	-	1	4	1	1	6
Sociologia 40H/DE	Licenciatura em Ciências Sociais, licenciatura em Sociologia ou com complementação pedagógica, em licenciatura em ambas as graduações	Campus Colinas do Tocantins	1	-	-	1	4	1	1	6
CARREIRA DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO – TAE – NÍVEL SUPERIOR – CLASSE E 101										
Engenheiro/Área: Agronomia 40H	Graduação em Engenharia Agrônômica	Campus Colinas do Tocantins	1	-	-	1	3	1	1	5
CARREIRA DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO – TAE – NÍVEL MÉDIO – CLASSE D 101										
Técnico de Laboratório: área Edificações 40H	Ensino Médio Profissionalizante na área ou Ensino Médio completo + Curso Técnico na área + Habilitação Profissional: Registro no Conselho Competente.	Campus Palmas	1	-	-	1	3	1	1	5
Técnico de Laboratório: área Eventos 40H	Médio Profissionalizante na Área ou Médio completo + curso Técnico em Eventos	Campus Palmas	1	-	-	1	3	1	1	5

Onde se lê:

ANEXO III
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CARGOS DE PROFESSOR EBTT E CARGOS DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO

1. CONHECIMENTOS BÁSICOS

1.3.1 Comum a todos os cargos

[...]

FUNDAMENTOS EM EDUCAÇÃO ESPECÍFICOS PARA PROFESSOR EBTT: 1. A Didática e as Tendências Pedagógicas: contribuições para a formação de professores; 2. As tecnologias da educação e suas contribuições no processo ensino aprendizagem; 3. Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012: Dispõe sobre a estruturação do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, e suas alterações; 4. Planejamento, currículo e avaliação do processo ensino-aprendizagem; 5. Legislação Nacional para a Educação Profissional e Tecnológica; 6. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e suas alterações; 7. Organização e gestão do trabalho escolar.

[...]

2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS POR CARGO/ÁREA

2.6 Professor EBTT: Área Sociologia

1. Contexto histórico do surgimento da Sociologia; 2. Aspectos fundamentais da Sociologia; 3. A Sociologia como Ciência; 4. Perspectivas metodológicas: funcionalismo, individualismo metodológico e materialismo histórico dialético; 5. Teorias Sociológicas Clássicas; 6. Teorias Sociológicas Contemporâneas; 7. Epistemologia e Teoria Social; 8. Poder e Subjetividade; 9. Psicanálise e Sociedade; 10. Meio Ambiente e Sociedade; 11. Natureza e Sociedade; 12. Política, Estado e Cidadania; 13. Estado de Direito e a Democracia Moderna; 14. Políticas Públicas de Caráter Social; 15. Sociabilidade, Modernidade, Secularização e Religião; 16. Teoria Feminista: gênero e cultura; 17. Teoria Sociológica e Trabalho: o trabalho na sociedade capitalista; cultura e sociabilidade; sujeitos e subjetividade no mundo do trabalho; 18. Pensamento Social Brasileiro; 19. Cultura e Razão: cultura, identidade e diversidade; 20. Cultura e Política; 21. Sociedade do Bem-Estar, Norma e Ação Política; 22. Mídia e Poder; 23. Cultura e Sociabilidade Juvenil; 24. Senso comum e conhecimento sociológico; 25. Sindicalismo e Organização dos Trabalhadores; 26. A desigualdade social no Brasil; 27. Relações entre Sociologia e Educação; 28. A Educação segundo as correntes sociológicas; 29. Educação e movimentos sociais; 30. A Educação e a escola na sociedade capitalista contemporânea.

2.7 Técnico Administrativo - Engenheiro/Área Agronomia

1. Genética e melhoramento vegetal; 2. Fitopatologia; 3. Fruticultura; 4. Química e física de solos; 5. Forragicultura e pastagens; 6. Confinamento de bovinos de corte; 7. Integração lavoura-pecuária; 8. Agroindústria; 9. Apicultura; 10. Aves; 11. Suínos; 12. Bovinocultura de corte e leite; 13. Campo agrostológico; 14. Caprinos e ovinos; 15. Cultura anuais; 16. Mecanização agrícola; 17. Olericultura; 18. Paisagismo; 19. Piscicultura; 20. Silvicultura; 21. Equideocultura.

2.8 Técnico Administrativo em Educação: Técnico de Laboratório – Área Audiovisual

[...]

2.10 Técnico Administrativo em Educação: Técnico de Laboratório – Área Edificações Eventos

Leia-se:

ANEXO III
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CARGOS DE PROFESSOR EBTT E CARGOS DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO**1. CONHECIMENTOS BÁSICOS****1.3.1 Comum a todos os cargos**

[...]

1.3.2 Especificamente para o cargo de Professor EBTT

FUNDAMENTOS EM EDUCAÇÃO ESPECÍFICOS PARA PROFESSOR EBTT: 1. A Didática e as Tendências Pedagógicas: contribuições para a formação de professores; 2. As tecnologias da educação e suas contribuições no processo ensino aprendizagem; 3. Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012: Dispõe sobre a estruturação do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, e suas alterações; 4. Planejamento, currículo e avaliação do processo ensino-aprendizagem; 5. Legislação Nacional para a Educação Profissional e Tecnológica; 6. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e suas alterações; 7. Organização e gestão do trabalho escolar.

[...]

2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS POR CARGO/ÁREA**2.6 Professor EBTT: Área Sociologia**

1. Contexto histórico do surgimento da Sociologia; 2. Aspectos fundamentais da Sociologia; 3. A Sociologia como Ciência; 4. Perspectivas metodológicas: funcionalismo, individualismo metodológico e materialismo histórico dialético; 5. Teorias Sociológicas Clássicas; 6. Teorias Sociológicas Contemporâneas; 7. Epistemologia e Teoria Social; 8. Poder e Subjetividade; 9. Psicanálise e Sociedade; 10. Meio Ambiente e Sociedade; 11. Natureza e Sociedade; 12. Política, Estado e Cidadania; 13. Estado de Direito e a Democracia Moderna; 14. Políticas Públicas de Caráter Social; 15. Sociabilidade, Modernidade, Secularização e Religião; 16. Teoria Feminista: gênero e cultura; 17. Teoria Sociológica e Trabalho: o trabalho na sociedade capitalista; cultura e sociabilidade; sujeitos e subjetividade no mundo do trabalho; 18. Pensamento Social Brasileiro; 19. Cultura e Razão: cultura, identidade e diversidade; 20. Cultura e Política; 21. Sociedade do Bem-Estar, Norma e Ação Política; 22. Mídia e Poder; 23. Cultura e Sociabilidade Juvenil; 24. Senso comum e conhecimento sociológico; 25. Sindicalismo e Organização dos Trabalhadores; 26. A desigualdade social no Brasil; 27. Relações entre Sociologia e Educação; 28. A Educação segundo as correntes sociológicas; 29. Educação e movimentos sociais; 30. [A Educação e a escola na sociedade capitalista contemporânea.](#) 30. [Natureza e Cultura;](#) 31. [Teoria Antropológica;](#) 32. [Teoria Sociológica;](#) 33. [Classe, Raça e Gênero;](#) 34. [Teoria política;](#) 35.

Estado, Participação e Políticas Públicas; 36. Metodologia de Pesquisa em Ciências Sociais; 37. Aportes das Ciências Sociais para o debate educacional.

2.7 Técnico Administrativo - Engenheiro/Área Agronomia

Matemática, Física, Química, Biologia, Estatística, Informática e Expressão Gráfica, Agrometeorologia e Climatologia; Avaliação e Perícias; Biotecnologia, Fisiologia Vegetal e Animal; Cartografia, Geoprocessamento e Georeferenciamento; Comunicação, Ética, Legislação, Extensão e Sociologia Rural; Construções Rurais, Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins; Economia, Administração Agroindustrial, Política e Desenvolvimento Rural; Energia, Máquinas, Mecanização Agrícola e Logística; Genética de Melhoramento, Manejo e Produção e Florestal. Zootecnia e Fitotecnia; Gestão Empresarial, Marketing e Agronegócio; Hidráulica, Hidrologia, Manejo de Bacias Hidrográficas, Sistemas de Irrigação e Drenagem; Manejo e Gestão Ambiental; Microbiologia e Fitossanidade; Sistemas Agroindustriais; Solos, Manejo e Conservação do Solo e da Água, Nutrição de Plantas e Adubação; Técnicas e Análises Experimentais; Tecnologia de Produção, Controle de Qualidade e Pós-Colheita de Produtos Agropecuários.

2.8 Item Suprimido

2.9 Técnico Administrativo em Educação: Técnico de Laboratório – Área Edificações

1. Padronização do desenho assistido por computador e normas técnicas vigentes; 2. Representação de projetos de arquitetura; 3. Desenho técnico: escalas, tipos de linhas, largura das linhas, layout e dimensões, dobramento de cópia; 4. Projeto arquitetônico: convenções gráficas, representação de materiais, elementos construtivos, equipamentos, mobiliário; 5. Desenho: planta de situação, planta baixa, cortes, fachadas, planta de cobertura; 6. Detalhes: esquadrias (tipos de detalhamento), escadas e rampas (tipos, elementos, cálculo, desenho), coberturas (tipos, elementos e detalhamento); 7. Projeto e execução de instalações prediais: instalações elétricas, hidráulicas, sanitárias, telefonia, gás, mecânicas, ar condicionado, combate a incêndio e cabeamento estruturado; 8. Estruturas: projeto e desenho de estruturas em concreto armado, madeiras e metálicas (plantas de formas e armação); 9. Legalização de obras: código de obras do município de Palmas, aprovação de projetos junto ao órgão competente, controle de prazos de documentação; 10. Tecnologia das construções: técnicas construtivas, máquinas, equipamentos e ferramentas. Racionalização do canteiro de obras, acompanhamento e fiscalização de obras, organização, segurança e limpeza de canteiro de obra; 11. Materiais de construção: controle de qualidade dos materiais, estoque e armazenamento, racionalização de materiais, normas técnicas, operação de equipamentos de laboratório. Cimento, cal, gesso, agregado, argamassas, concreto de cimento Portland, aço para concreto armado e protendido, materiais cerâmicos e refratários, madeiras, polímeros, fibras, adições e aditivos; 12. Topografia: levantamento planialtimétrico, desenho topográfico, locação de obras; 13. Solos: classificação, origem, formação e evolução. Controle tecnológico de solos, normas técnicas, propriedades e características físico-químicas típicas das frações de solos, operação de equipamentos de laboratório, investigação geotécnica de subsolo; 14. Orçamento de obras: estimativo detalhado (levantamento de quantitativos, planilhas, composição de custos diretos e indiretos, cronograma físico-financeiro, medições); 15. Suprimentos: cronograma de compras, estoque, fornecedores; 16. Princípios básicos da hidráulica.

2.10 Técnico Administrativo em Educação: Técnico de Laboratório – Área Eventos

1. Organização de Eventos: Definição e Conceitos; Histórico; 2. Classificação e Tipologia; 3. Impactos Econômicos; 4. Planejamento: Fases e Etapas de um evento; 5. Projeto de infraestrutura para eventos; 6. Montagem de Eventos; 7. Ética Profissional e Relações Interpessoais; 8. Identificação e Análise de Espaços para Eventos; 9. Calendário de Eventos; 10. Cerimonial e Protocolo; 11. Noções de Hospitalidade: domínios e espaços; 12. Turismo e Gastronomia; 13. Marketing de Eventos; 14. Eventos e Turismo; 15. Lazer e Entretenimento; 16. Ética e Cidadania; 17. Código de Ética do Turismo da Organização Mundial do Turismo.

NELMA BARBOSA DA SILVA

Reitora em substituição do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Nelma Barbosa da Silva, Reitora em Substituição**, em 03/01/2023, às 18:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1852915** e o código CRC **161128B9**.

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8 - Plano Diretor
Sul — CEP 77020-450 Palmas/TO — 63 32292200
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23235.021633/2022-17

SEI nº 1852915