



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

EDITAL MEDIOTEC/IFPI - Nº 146/2018, de 26 de novembro de 2018

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (IFPI), no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital contendo as normas e os procedimentos referentes à realização das inscrições, seleção e classificação de **colaboradores internos (servidores ativos do IFPI) e colaboradores externos para o Processo** de Seleção Simplificada destinado ao preenchimento de 50 (cinquenta) vagas para PROFESSOR FORMADOR, ofertadas para o segundo módulo dos cursos **Técnico em Agente Comunitário de Saúde, Técnico em Automação Industrial, Técnico em Desenho de Construção Civil, Técnico em Manutenção Automotiva, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Técnico em Mecatrônica, Técnico em Redes de Computadores e Técnico em Refrigeração e Climatização**. Esses cursos técnicos serão ministrados no âmbito do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego (PRONATEC), na modalidade de Educação a Distância (EaD) – Programa MedioTec e distribuídos nos seguintes *campi*: **Floriano, Oeiras, Parnaíba e Teresina Central**, observadas as disposições estabelecidas nas leis 9.394, de 20 de dezembro de 1996, 11.741, de 16 de julho de 2008, 12.513, de 26 de outubro de 2011, nos decretos nº 7.589/2011 e nº 8752/2016, nos manuais de gestão e nas Portarias Ministeriais/MEC nº 817 e nº 1152/2015.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 O processo seletivo será regido por este Edital e executado pela Comissão do Processo Seletivo Simplificado, constituída pela Coordenação Geral e Coordenação-Geral Adjunta da Rede e-Tec Brasil – IFPI.
- 1.2 O processo seletivo visa a selecionar PROFESSOR FORMADOR, com o perfil definido pelos parâmetros do Manual de Gestão da Rede e-Tec Brasil e do Profucionário, que unifica documentos anteriores e atende a demandas levantadas pelas Portarias Ministeriais/MEC nº 817 e nº 1152 de 2015, que dispõem sobre a oferta da Bolsa Formação no âmbito do PRONATEC, na Rede e-Tec Brasil e Profucionário, bem como apresentam conformidade com as demais legislações vigentes acerca da Educação Profissional e Tecnológica (EPT).
- 1.3 Os candidatos aprovados e os classificados no cadastro de reserva, **caso venham a ser convocados** a assumir a disciplina, atuarão nas atividades típicas de ensino, de desenvolvimento de projetos e de pesquisa, relacionadas à oferta de cursos Técnicos de Nível Médio na modalidade a distância, com **obrigatoriedade de encontros presenciais**, regulamentados pela Rede e-Tec.
- 1.4 O presente Edital destina-se à contratação de PROFESSORES no âmbito da Rede e-Tec/PRONATEC/Mediotec, com prazo de validade de 1 (um) ano, contado a partir da data de homologação do resultado final da seleção e classificação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

2. DA FUNÇÃO DE PROFESSOR FORMADOR

2.1 São pré-requisitos básicos para a função de professor formador:

- a) Atender à formação exigida prevista no **item 2.2** deste Edital;
- b) **Ter experiência em magistério de, no mínimo, 1 (um) ano**, comprovada através de documentos (declarações ou certidões de tempo de serviço; não serão aceitas declarações de cunho próprio);
- c) Ter disponibilidade de horário de até 30 (trinta) horas mensais para desenvolvimento das atividades acadêmicas, inclusive aos sábados (mediante o preenchimento do ANEXO IV);
- d) Possuir habilidade no uso de computadores no ambiente Windows e/ou Linux e facilidade de acesso aos recursos de conectividade à Internet (e-mail, chat, fórum, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) etc.);
- e) No caso de haver aprovação de servidor ativo do IFPI, no presente processo de seleção, sua convocação não implicará redução das atribuições do servidor inerentes ao cargo de sua lotação no IFPI.

2.2 A formação mínima exigida para concorrer às vagas de PROFESSOR FORMADOR é a Graduação em Nível Superior, de acordo com o **Anexo I**.

2.3 São atribuições do professor formador:

- a) Desenvolver as atividades inerentes à docência das disciplinas curriculares do curso na modalidade de educação a distância, entre elas: produzir as videoaulas das unidades curriculares da disciplina e participar dos fóruns postados no Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle para fomentar a participação dos alunos;
- b) Elaborar os fóruns e atividades de aprendizagem (com devido gabarito), conforme carga horária da disciplina, além de promover e participar da interatividade na plataforma nas diversas ferramentas do AVA;
- c) Ministras aulas **presencialmente e via mediação tecnológica** (quando necessário), de acordo com o plano de curso da disciplina. As aulas serão gravadas e arquivadas em mídias digitais podendo ser utilizadas em ofertas futuras;
- d) Produzir, quando necessário, o Caderno Pedagógico, de acordo com o Manual de Orientação e seguindo as ementas das disciplinas;
- e) Planejar, desenvolver e avaliar novas metodologias de ensino adequadas aos cursos, podendo ainda atuar nas atividades de formação;
- f) Adequar e sugerir modificações na metodologia de ensino adotada, bem como conduzir análises e estudos sobre o desempenho dos cursos;
- g) Planejar e acompanhar com o Professor Mediador Presencial o desenvolvimento de atividades de orientação da disciplina a ser ministrada para os discentes do curso realizado na modalidade EaD oferecido pelo IFPI;
- h) Desenvolver, em colaboração com o coordenador de curso, sistema e metodologia



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ**

- de avaliação de alunos, mediante uso dos recursos previstos nos planos de curso;
- i) Desenvolver, em colaboração com a equipe multidisciplinar da Rede e-Tec BRASIL/IFPI, metodologia para utilização nas novas tecnologias de informação e comunicação (NTIC) para a modalidade a distância;
 - j) Disponibilizar o material finalizado (plano de aula, slides, atividades, videoaulas, entre outros) para os coordenadores de curso e professor mediador presencial para que o disponibilizem, no ambiente virtual de aprendizagem (plataforma Moodle), até a data estipulada pelo coordenador de curso;
 - k) Elaborar relatórios mensais, durante a vigência da bolsa, sobre as atividades de ensino, na esfera de suas atribuições, para encaminhamento à Coordenação do Curso visando autorização do pagamento da bolsa mensal;
 - l) Participar dos encontros agendados pela coordenação;
 - m) Encaminhar ao coordenador de curso a frequência e as notas dos estudantes, até a data estipulada pelo coordenador de curso;
 - n) Organizar encontros e seminários presenciais ou virtuais com o professor mediador presencial para planejamento das aulas, acompanhamento dos alunos e avaliação do curso;
 - o) Participar de cursos para professores para o uso de tecnologias digitais na EaD;
 - p) Participar da correção das avaliações tanto presenciais como a distância, bem como da elaboração de gabaritos;
 - q) Avaliar semanalmente os fóruns de interação da disciplina sob sua responsabilidade;
 - r) Encaminhar ao coordenador de curso o Diário de Classe, após o encerramento da disciplina, **sendo este um dos requisitos para o recebimento da última bolsa**;
 - s) Outras atribuições de mesma natureza e nível de complexidade das atribuições já descritas e estabelecidas na legislação vigente.

3. DAS VAGAS

3.1 São disponibilizadas 50 (**vagas**) **vagas imediatas**, 01 (uma) por disciplina, além da formação de Cadastro de Reserva, todas **condicionadas à formação de turmas**, conforme quadro de distribuição das vagas ANEXO I.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1 A inscrição no processo seletivo deverá ser efetuada no endereço eletrônico <https://goo.gl/Twqwfw> no **período de 26 de novembro de 2018 até as 23h59 min do dia 06 de dezembro de 2018.**

4.2 Na data provável de **07 de dezembro de 2018** será publicado o resultado preliminar com a **Classificação dos Candidatos Inscritos** no Processo Seletivo, levando em consideração as informações prestadas pelo candidato durante a realização das



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

inscrições.

4.3 As informações prestadas no ato da inscrição são de responsabilidade exclusiva do candidato.

4.4 Os candidatos que **NÃO** apresentarem toda a documentação declarada no ato da inscrição on-line e as demais solicitadas neste Edital, ou deixar de apresentá-las na data determinada, serão considerados **ELIMINADOS**.

4.5 O candidato somente poderá se inscrever em (01) um curso/disciplina.

4.6 A inscrição implica compromisso tácito, por parte do candidato, de aceitar as normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

4.7 Somente serão válidas as inscrições dos candidatos a PROFESSOR FORMADOR que atendam aos critérios estabelecidos nos itens 2.1 e 2.2 deste Edital.

5. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1 As datas prováveis deste processo de seleção estão dispostas na tabela abaixo:

ETAPA/ATIVIDADE	DATA DE REALIZAÇÃO
Publicação do Edital	26/11/2018
Período de inscrição on-line	26/11/2018 a 06/12/2018
Resultado preliminar	07/12/2018
Entrega de documentos pelos candidatos convocados	10/12/2018 a 14/12/2018
Resultado final	18/12/2018
Recursos contra o resultado final	19/12/2018
Resultado final após recursos	20/12/2018

5.2 O resultado preliminar divulgado na data provável de **07 de dezembro de 2018** consiste em uma listagem com a pontuação de todos os candidatos. Estarão convocados automaticamente os classificados até o **3º lugar**, para fins de entrega de documentação, **objetivando a comprovação e classificação com base na avaliação dos títulos apresentados nas informações fornecidas durante o processo de Inscrição.**

5.3 Os candidatos classificados e convocados, conforme item 5.2, deverão entregar a documentação, **presencialmente**, no período de **10 de dezembro de 2018 a 14 de dezembro de 2018**, no horário de 08h a 11h e de 14h a 17h (exceto sábado e domingo), na sala da Coordenação da Rede e-Tec/IFPI ou no campus para o qual irá concorrer à vaga, conforme **Anexo VI**. Documentos a serem entregues:

- a) Formulário de Identificação devidamente preenchido (Anexo III). Todos os campos da Ficha de Inscrição são de preenchimento obrigatório;



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ**

- b) Currículo Lattes acompanhado de comprovação de todos os **itens informados na Tabela de Pontuação** (ANEXO II);
- c) Diploma de graduação (frente e verso), juntamente com o Histórico Escolar;
- d) Documento oficial de identificação e CPF;
- e) Comprovante de residência, de quitação eleitoral e certificado de reservista (sexo masculino);
- f) Documento que comprove experiência no magistério;
- g) Declaração de disponibilidade de até 30h (mensais), conforme Anexo IV;

5.3.1 Somente serão considerados documentos oficiais de identificação para o preenchimento do Formulário de Inscrição: carteiras expedidas pelo Ministério da Defesa, pelas Secretarias de Segurança Pública e pelos corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.); passaporte brasileiro (ainda válido); certificado de reservista; carteira funcional expedida por órgão público que, por lei federal, vale como documento de identidade; carteira de trabalho e carteira nacional de habilitação (somente o modelo novo, com foto, obedecendo ao período de validade).

5.4 Após a conferência de toda a documentação apresentada pelos candidatos convocados, conforme item 5.3, será publicado o resultado final dentro das vagas disponibilizadas, 50 (cinquenta) vagas, condicionadas à formação das turmas. A publicação ocorrerá no endereço eletrônico www.ifpi.edu.br, na data estabelecida na tabela do item 5.1.

5.5 A qualquer momento, a comissão poderá solicitar a apresentação dos documentos originais, com o intuito de dirimir quaisquer dúvidas.

6. DA CLASSIFICAÇÃO

6.1 A classificação dos candidatos do processo seletivo obedecerá à ordem decrescente do total de pontos obtidos na tabela de pontuação disponível no Anexo II.

6.2 Em caso de empate na nota final do certame, terá preferência o candidato que, na seguinte ordem:

- a) tiver idade igual ou superior a sessenta anos, até o último dia de inscrição neste certame, conforme art. 27, parágrafo único, da Lei Federal nº 10.741, de 1º de outubro de 2003 (Estatuto do Idoso);
- b) maior idade;
- c) maior tempo de docência;
- d) maior tempo de atuação em EaD.

7. DO PAGAMENTO DA BOLSA

7.1 O valor da hora trabalhada é de **R\$ 60,00 (sessenta reais)**, limitando-se a 30h mensais.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ**

7.2 Os bolsistas selecionados serão remunerados conforme valores estabelecidos no Manual de Gestão dos programas Rede e-Tec Brasil e Profucionário, financiados pelo bolsa-formação, conforme Portarias Ministeriais/MEC nº 817 e nº 1.152/2015.

7.3 As atividades executadas **não geram, em qualquer hipótese, vínculo empregatício** e o bolsista poderá ser desvinculado a qualquer momento por interesse da instituição.

7.4 O candidato selecionado será inscrito como bolsista da Rede e-Tec do IFPI, sendo seu cadastro de competência e responsabilidade da Coordenação-Geral da Rede e-Tec do IFPI.

7.5 **É vedado** o pagamento de bolsas ao participante que possuir vinculação a outros programas de fomento a estudo e pesquisa do Governo Federal (UAB, PARFOR, SECADI, PRONATEC e outros).

7.6 O bolsista contratado poderá ser desligado do Programa, a qualquer tempo, por solicitação ou por deixar de cumprir com as atividades pertinentes à atividade, conduta inadequada e/ou indisponibilidade de tempo para o exercício das atividades.

8. DOS RECURSOS

8.1 Caberá recurso nas etapas do Processo de Seleção, conforme o cronograma presente neste Edital (tabela do item 5.1).

8.2 Os recursos devem ser enviados à Comissão do Processo Seletivo Simplificado, conforme modelo disponível no Anexo V deste Edital, através do e-mail:

selecao.mediotec@ifpi.edu.br, com o seguinte assunto: RECURSO - CANDIDATO PROFESSOR FORMADOR – EDITAL MEDIOTEC/IFPI - Nº 146/2018.

9. DO RESULTADO FINAL

9.1 O resultado final estará disponível no endereço eletrônico **www.ifpi.edu.br**, na data provável conforme disposto na tabela do item 5.1.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 **É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento da publicação dos resultados das etapas de avaliação.**

10.2 Não serão aceitas inscrições que forem enviadas fora do prazo.

10.3 O PROFESSOR FORMADOR poderá, a qualquer momento, ser desligado de suas atividades, caso sua atuação não corresponda ao previsto no item 2.3 deste edital.

10.4 A aprovação no processo seletivo assegurará apenas a expectativa de direito à convocação, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das disposições legais pertinentes, do interesse e conveniência da administração do IFPI, da rigorosa ordem de classificação, do prazo de validade do processo seletivo, da formação das turmas e das disponibilidades orçamentárias do programa.

10.5 Será eliminado do processo seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis,



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ**

o candidato que, em qualquer tempo:

- a) Cometer falsidade ideológica com prova documental;
- b) Utilizar-se de procedimentos ilícitos, devidamente comprovados por meio eletrônico, estatístico, visual ou grafológico;
- c) Burlar ou tentar burlar quaisquer das normas definidas neste Edital.

10.6 A assinatura do Termo de Compromisso pelo candidato aprovado será realizada na coordenação do polo, após divulgação do resultado final e julgamento dos recursos.

10.7 Dúvidas decorrentes deste Edital de Seleção poderão ser direcionadas para o e-mail: **selecao.mediotec@ifpi.edu.br**, com o título “DÚVIDAS EDITAL PROFESSOR FORMADOR”.

10.8 Os casos omissos serão decididos pela Comissão do Processo Seletivo Simplificado.

Teresina (PI), 26 de novembro de 2018.

Claudete de Jesus Ferreira da Silva
Coordenadora Geral da Rede e-Tec/ IFPI
(Assinatura no original)

Paulo Henrique Gomes de Lima
Reitor do IFPI
(Assinatura no original)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

ANEXO I - QUADRO OFERTA DE VAGAS - EDITAL MEDIOTEC/IFPI - Nº 146/2018

POLO TERESINA CENTRAL: CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

Código da Disciplina	DISCIPLINAS	C.H	EMENTA	Nº de vagas	Formação Experiência Exigida
01	Segurança em Redes de Computadores	60H	Segurança de dados, criptografia, algoritmos de criptografia e assinatura digital, protocolos de segurança, protocolos de autenticação, sistemas de Proxy e firewall	01+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Informática, Tecnologia em Sistemas da Informação, Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação.
02	Projeto de Redes de Computadores	60H	Metodologia de projetos, segurança física, tráfego e testes de redes. Projeto lógico e projeto físico usando cabeamento estruturado. Documentação de projetos de redes. Orçamento e desenvolvimento de um projeto de redes	01+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Informática, Tecnologia em Sistemas da Informação, Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação.
03	Segurança, Meio Ambiente e Saúde.	45H	Interpreta e aplica corretamente as normas e/ou informações contidas em documentação técnica de sistemas de informação e comunicação	01+CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso em Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação. Diploma ou certificado de conclusão de curso superior ou especialização que contemplem a disciplina.
04	Gerência de Redes de Computadores II	60H	Protocolos de roteamento; Roteamento e encaminhamento de pacotes; Introdução ao roteamento estático e dinâmico; Protocolos de roteamento de vetor de distância; RIPv1; VLSM; CIDR; RIPv2; estudo sobre a Tabela de roteamento; IGRP; Protocolos de roteamento link-state; OSPF. Configuração de	01+CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Informática, Tecnologia em Sistemas da Informação,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

			roteadores e switches. Configuração de redes locais virtuais - VLANs e ACL (Lista de controle de acesso). Práticas com simuladores.		Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação.
--	--	--	---	--	---

*CR – Cadastro de Reserva

POLO TERESINA CENTRAL: CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA

Código da Disciplina	DISCIPLINAS	C.H	EMENTA	Nº de vagas	Formação Experiência Exigida
05	Motor de Combustão Interna - Ciclo Diesel	80H	Características construtivas dos motores de combustão interna do ciclo diesel; Funcionamento e variáveis que influenciam no consumo de combustível e na performance; Manutenção dos sistemas dos motores de combustão interna do ciclo diesel; Diagnose dos possíveis problemas e suas prováveis causas, reparações, ajustes e testes dos motores de combustão interna.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Mecânica ou curso tecnológico que contemple a disciplina.
06	Manutenção de Tratores e Implementos Agrícolas	80H	Introdução à manutenção de implementos agrícolas; Tipos de implementos; Funcionalidade dos implementos; Manutenções básicas dos implementos agrícolas; Segurança e manutenção geral de tratores; Riscos à saúde com o uso do trator.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Mecânica ou curso tecnológico que contemple a disciplina.
07	Sistemas de Transmissão de Tratores	40H	Fundamentos do sistema de transmissão incluindo montagem, desmontagem e manutenção preventiva.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Mecânica ou curso tecnológico que contemple a disciplina.
08	Eletrônica II	50H	Funcionamento dos componentes dos sistemas elétricos: bateria, alternador, regulador de tensão, motor de partida. Esquemas elétricos. Funcionamento do sistema de injeção eletrônica diesel. Estudo do funcionamento e teste dos sensores e atuadores dos sistemas de injeção eletrônica diesel Common rail.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Elétrica, Eletrônica, Mecânica ou curso tecnológico que contemple a disciplina.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

09	Empreendedorismo	30H	Teoria, conceitos. Diferença entre ideia e oportunidade. Cultura empreendedora. O processo empreendedor. Intraempreendedorismo. Perfil empreendedor: espírito empreendedor, comportamento e características. Tendências mundiais que geram oportunidades de negócios. Inovação e incubadoras tecnológicas. Empreendedorismo social. Desenvolvimento de um Plano de Negócios. Projeto: elaboração de um Plano de Negócio - Síntese.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior ou tecnológico que contemple a disciplina.
----	------------------	-----	--	-------	--

*CR – Cadastro de Reserva

POLO TERESINA CENTRAL: CURSO TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

Código da Disciplina	DISCIPLINAS	C.H	EMENTA	Nº de vagas	Formação Experiência Exigida
10	Noções de Custo	70H	Introdução aos custos de edificações; Levantamento quantitativo; Custos: conceituação, classificação e composição; Introdução ao orçamento de obras; Noções da Bonificação de Despesas Indiretas (BDI); Determinação do preço do serviço de desenho da construção civil.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão em Engenharia Civil, Arquitetura e Tecnologia em Construção Civil
11	Desenho de Estruturas de Concreto Armado	70H	Desenho e detalhamento de elementos estruturais: pilares, vigas e lajes; Desenho e detalhamento de elementos de fundações: blocos, sapatas isoladas, sapatas corridas; Tubulões; Desenho e detalhamento de elementos especiais: escada, caixa d'água, marquise e laje nervurada.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão em Engenharia Civil, Arquitetura e Tecnologia em Construção Civil
12	Desenho de Rede de Água e Esgoto	60H	Concepção de Sistemas de Abastecimento de Água (SAA); Concepção de Sistemas de Esgoto Sanitário (SEE); Diretrizes básicas para elaboração de projetos técnicos executivos de SAA e SEE; Elaboração de peças gráficas usualmente apresentadas em projetos de SAA e SEE.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão em Engenharia Civil, Arquitetura e Tecnologia em Construção Civil



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

13	3d Básico	70H	Programas 3D. SketchUp. Ferramentas do SketchUp. Modelagem de Edificações. Aplicação de materiais. Armazém 3D – criação e compartilhamento de modelos. Georreferenciamento de modelos.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão em Engenharia Civil, Arquitetura e Tecnólogo em Construção Civil
14	Desenho Topográfico	60h	Concordâncias. Desenho topográfico: definições, material utilizado. Escala. Traçado de poligonais. Traçado de alinhamentos. Construção de poligonais. Compensação gráfica. Avaliação gráfica das superfícies. Perfil topográfico. Curvas de nível. Rampas. Superfícies topográficas.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão em Engenharia Civil, Arquitetura, Engenharia de Agrimensura, Engenharia de Agrimensura e Cartográfica e Tecn Tecnologia em Construção Civil.

*CR – Cadastro de Reserva

POLO OEIRAS: CURSO TÉCNICO EM AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

Código da Disciplina	DISCIPLINAS	C.H	EMENTA	Nº de vagas	Formação Experiência Exigida
15	Prevenção de Doenças e Promoção da Saúde da Criança	75H	Acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Estatuto da Criança e do Adolescente. Doenças prevalentes da infância. Criança na fase escolar. Vacina e imunização. Avaliação nutricional.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão em Enfermagem, Medicina, Fisioterapia, Odontologia ou Curso de Nível Superior com Pós-Graduação que contemple a disciplina.
16	Prevenção de DSTs	75H	Doenças sexualmente transmissíveis. Doenças infecciosas associadas. Dermatoses genitais não venéreas. Programa de prevenção e controle das DSTs.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão em Enfermagem, Medicina, Fisioterapia, Odontologia ou Curso de Nível Superior com Pós-Graduação que contemple a disciplina.
17	Prevenção de Doenças e Promoção da Saúde da Mulher	75H	Saúde sexual e reprodutiva. Direitos sexuais e reprodutivos. Ciclos gravídico-puerperais e do climatério. Cartão da gestante. Aleitamento materno. Desmame. Métodos contraceptivos e controle de natalidade.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão em Enfermagem, Medicina, Fisioterapia, Odontologia ou Curso de Nível Superior com Pós-Graduação que contemple a disciplina.
18	Prevenção de Doenças e Promoção da Saúde do Adolescente	75H	Características físicas e necessidades psicológicas e sociais do adolescente. Crescimento e desenvolvimento do adolescente. Apoio familiar e social. Prevenção à gravidez precoce. Doenças sexualmente transmissíveis e AIDS. Drogas	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão em Enfermagem, Medicina, Fisioterapia, Odontologia ou Curso de Nível Superior com Pós-Graduação que contemple a disciplina.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

			e Violência.		
--	--	--	--------------	--	--

*CR – Cadastro de Reserva

POLO OEIRAS: CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

Código da Disciplina	DISCIPLINAS	C.H	EMENTA	Nº de vagas	Formação Experiência Exigida
19	Robótica	90 H	Introdução à robótica e automação. Componentes eletrônicos básicos e circuitos básicos de eletrônica. Microcontroladores. Programação e simulação de robôs. Plataforma Arduino. Implementação de projetos eletrônicos com Arduino. Projeto de automação.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Elétrica, Eletrônica ou curso de tecnologia que contemple a disciplina.
20	Gestão em Tecnologias da Informação	60 H	Introdução à Gestão de Tecnologia de Informações. Sistemas de Gestões Gerenciais nas organizações e seus papéis. Gestão da informação, sistemas de apoio a decisões. Perfil do profissional Gestor de TI: características, habilidades e missão. Mercado de trabalho em Tecnologia de Informação.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Informática, Tecnologia em Sistemas da Informação, Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação.
21	Segurança em Sistema de Informação	60 H	A segurança da informação e seus objetivos, ativos da informação, ameaças, riscos e vulnerabilidade dos sistemas de informação. Conceitos sobre malware, worms, vírus de computador, cavalo de troia, spyware, spam, principais técnicas de invasão, proteção e software de defesa. O planejamento, a implementação e avaliação de auditorias de sistemas de informação.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Informática, Tecnologia em Sistemas da Informação, Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação.
22	Administração de Redes de Computadores	60 H	Aspectos de administração de sistemas Linux. Gerenciamento de contas e cotas. Configuração de rede e roteamento. Instalação e configuração de serviços e servidores: DNS, DHCP, NFS, SAMBA, FTP, WEB,	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Informática, Tecnologia



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

			EMAIL, SSH. Ferramentas para segurança de redes. Aspecto de gerência de redes: protocolo SNMP.		em Sistemas da Informação, Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação.
--	--	--	--	--	--

*CR – Cadastro de Reserva

POLO PARNÁIBA: CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA

Código da Disciplina	DISCIPLINAS	C.H	EMENTA	Nº de vagas	Formação Experiência Exigida
23	Microcontroladores II	40H	Adquirir conhecimentos avançados sobre sistemas microcontrolados; Aprender a realizar projetos avançados utilizando linguagem de alto nível aplicada aos sistemas microcontrolados.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação.
24	Robótica Industrial	40H	Desenvolver habilidades em sistemas robóticos.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Mecânica, Engenharia da Computação.
25	Instrumentação Eletrônica	40H	Adquirir conhecimentos sobre equipamentos de medidas eletrônicos; Aprender e realizar projetos de instrumentação eletrônica.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia da Computação.
26	Controlador Lógico Programável	40H	Adquirir conhecimentos sobre sistemas industriais controlados por CLPs; Aprender e realizar projetos utilizando linguagens apropriadas aos controladores lógicos programáveis.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Produção.
27	Controle de Processos	40H	Adquirir conhecimentos sobre os sistemas de controle em malha aberta e fechada; Aprender a realizar projetos utilizando técnicas de controle de processos industriais.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Produção, Engenharia Eletrônica.
28	Instrumentação Industrial	40H	Adquirir conhecimentos sobre os instrumentos utilizados em controle de processos industriais; Realizar projetos	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Elétrica, Engenharia



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

			utilizando instrumentos para medições industriais.		Eletrônica, Engenharia da Computação, Engenharia Mecatrônica.
29	Controle Numérico Computadorizado (CNC) e Computer Integrated Manufacturing (CIM)	40H	Estudar a arquitetura, construção e o funcionamento de máquinas controladas por comando numérico computadorizado - CNC, bem como sua inserção nos sistemas flexíveis de manufatura – FMC e FMS e na manufatura integrada por computador-CIM.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica.
30	Empreendedorismo	40 H	Conceitos. Mudanças nas relações de trabalho. Características empreendedoras. A motivação na busca de oportunidades. O funcionamento de um negócio. Estudo de viabilidade. Plano de negócios.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Administração, Contabilidade, Engenharia de Produção.
31	Hidráulica e Pneumática	40 H	Conhecer aplicações hidráulicas e pneumáticas nos processos de manutenção e industrial	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Mecânica.
32	Sistemas de Manutenção	40 H	Conhecer os diversos tipos de manutenção mecânica industrial; Conhecer o princípio de funcionamento de diversas máquinas; Planejar a manutenção mecânica industrial; Interpretar manuais e catálogos de equipamentos.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Mecânica.

*CR – Cadastro de Reserva

POLO PARNAÍBA: CURSO TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Código da Disciplina	DISCIPLINAS	C.H	EMENTA	Nº de vagas	Formação Experiência Exigida
33	Empreendedorismo	45 H	A disciplina aborda os principais conceitos de empreendedorismo, bem como relata as características e competências empreendedoras. Além disso, expõe aspectos relacionados à gestão de micro e pequenas empresas, analisando o mercado, o ambiente interno e externo das organizações, além do comportamento de	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Administração ou áreas afins. Curso de nível superior com pós-graduação que contemple a disciplina.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

			clientes, concorrentes e fornecedores. Aborda ainda a criação de plano de negócios, expondo todos os aspectos relacionados a esse contexto. Também aplica conceitos sobre mercado e finanças e procura demonstrar sobre a concorrência empresarial e os aspectos pertinentes ao cenário estratégico. Da mesma forma, apresenta definições e conceitos sobre a elaboração de um plano de negócios, como também possibilita ao aluno a elaboração de um plano de negócios completo, contemplando aspectos financeiros, econômicos, análise ambiental, estudo da viabilidade financeira do negócio, como também conceitos básicos de sustentabilidade.		
34	Gestão da Qualidade	45H	Análise sobre o atual paradigma da qualidade. Estudos sobre gestão da qualidade. Planejamento para a qualidade. Integração dos planos e sistemas da qualidade às estratégias de negócio. Gerenciamento por processo. Qualidade no projeto. Metodologias para a melhoria do processo. Gestão de pessoas para a qualidade. Qualidade em serviços. Benchmarking	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Administração ou áreas afins. Curso de nível superior com pós-graduação que contemple a disciplina.
35	Sistemas de Geração de Energia	45H	Fontes e formas de energia. Uso de energia no mundo e impactos ambientais. Uso da energia no Brasil: evolução recente, situação atual e perspectivas futuras. Produção da energia elétrica: usinas hidroelétricas, usinas termoeletricas, fontes alternativas renováveis e não renováveis. Descrição, características e componentes de UHE. Classificação de UHE e seus órgãos componentes.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Elétrica. Curso de nível superior com pós-graduação que contemple a disciplina.
36	Redes e Protocolos Industriais	60H	Introdução à automação industrial. Redes industriais. Redes Fieldbus Foundation. Outras redes de automação industrial: Profibus, CAN, Hart e OPC	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Informática, Sistemas de Informação, Ciência da Computação, Engenharia



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ**

			Foundation. Apresentação das redes de computadores, switches, roteadores, hubs.		da Computação, Mecatrônica e Engenharia Elétrica. Curso de nível superior com pós-graduação que contemple a disciplina.
37	Programação de Dispositivos	60H	A proposta do componente curricular visa à capacitação do aluno na resolução de problemas, treinando-o a abstrair tais problemas do mundo real e implementando a solução através de funções e comandos na linguagem de programação C, sendo necessária a compreensão de conceitos e técnicas fundamentais em programação de computadores, bem como as peculiaridades da linguagem C.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior de Informática, Sistemas de Informação, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Mecatrônica e Engenharia Elétrica. Curso de nível superior com pós-graduação que contemple a disciplina.
38	Controladores Lógicos Programáveis	70H	Introdução; Estrutura básica do CLP; Princípio de funcionamento de um CLP; Linguagem de programação conforme norma IEC 61131-3; Programação de controladores programáveis; Programação em Ladder; Normalização de entradas e saídas digitais; Programação para controle PID; Noções de sistema SCADA com uso do CLP; Disponibilidade e confiabilidade do CLP; Critérios para aquisição de um CLP; projeto de um sistema de controle com uso do CLP.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Engenharia Elétrica. Curso de nível superior com pós-graduação que contemple a disciplina.

*CR – Cadastro de Reserva

POLO PARNAÍBA: CURSO TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO

Código da Disciplina	DISCIPLINAS	C.H	EMENTA	Nº de vagas	Formação Experiência Exigida
39	Empreendedorismo	45H	Evolução histórica do Empreendedorismo; Os principais estudiosos do empreendedorismo; O perfil do empreendedor; Avaliando a oportunidade: O plano de Negócios.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso de nível superior em Administração, Marketing, Contabilidade, Tecnologia em gestão de Recursos Humanos, Tecnologia em



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

					Secretariado, curso de nível superior com pós-graduação que contemple a disciplina.
40	Automação	30H	Sistemas pneumáticos; Sistemas eletropneumáticos; Sistemas hidráulicos.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção.
41	Laboratório de Refrigeração e Ar Condicionado III	30H	Estudo de equipamentos frigoríficos industriais; Estudo de esquemas frigoríficos industriais; Análise individual de equipamentos; Operações em instalações frigoríficas; Análise técnica de instalações; Manutenção de equipamentos.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Mecânica
42	Refrigeração Automotiva	30H	Identificação dos componentes do sistema de refrigeração automotiva, incluindo o sistema eletrônico. Conhecimento técnico para realizar o processo de manutenção, diagnóstico e resolução de problemas. Noções básicas sobre o funcionamento do sistema de refrigeração automotiva. Conhecimento das técnicas procedimentais utilizadas no processo de manutenção, reparo, reciclagem, montagem e desmontagem do sistema de refrigeração automotiva. Identificação e classificação das ferramentas destinadas ao trabalho técnico para com o sistema de Refrigeração automotiva	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Mecânica
43	Comandos Elétricos Industriais	30H	Conceitos e noções de eletricidade; Dispositivos de comando, controle, supervisão e proteção elétrica; Diagramas e esquemas elétricos; Acionamento de máquinas elétricas; Comandos eletropneumáticos; Controladores programáveis.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Elétrica
44	Eletrônica II	30H	Componentes eletrônicos de splits (placas e comandos)	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Elétrica;
45	Refrigeração Industrial	45 H	Aplicações de refrigeração industrial; Sistemas de refrigeração de múltiplos estágios; Compressores para refrigeração industrial; Sistemas de condensação para	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

			refrigeração industrial.		
46	Projeto de Instalação de Condicionamento de Ar	60H	Desenvolvimento de Projetos de condicionamento de ar; Ventilação forçada e natural; Carga térmica; Dutos para ar condicionado, ventilação e exaustão.	1+ CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Engenharia Mecânica;

*CR – Cadastro de Reserva

POLO FLORIANO: CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

Código da Disciplina	DISCIPLINA	C.H	EMENTA	Nº de vagas	Formação Experiência Exigida
47	Segurança em Redes de Computadores	60 H	Segurança de dados, criptografia, algoritmos de criptografia e assinatura digital, protocolos de segurança, protocolos de autenticação, sistemas de Proxy e firewall	01 + CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Informática, Tecnologia em Sistemas da Informação, Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação.
48	Projeto de Redes de Computadores	60 H	Metodologia de projetos, segurança física, tráfego e testes de redes. Projeto lógico e projeto físico usando cabeamento estruturado. Documentação de projetos de redes. Orçamento e desenvolvimento de um projeto de redes	01 + CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Informática, Tecnologia em Sistemas da Informação, Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação.
49	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	45 H	Interpreta e aplica corretamente as normas e/ou informações contidas em documentação técnica de sistemas de informação e comunicação	01+CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior ou especialização que contemplem a disciplina



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ**

50	Gerência de Redes de Computadores II	60 H	Protocolos de roteamento; Roteamento e encaminhamento de pacotes; Introdução ao roteamento estático e dinâmico; Protocolos de roteamento de vetor de distância; RIPv1; VLSM; CIDR; RIPv2; estudo sobre a tabela de roteamento; IGRP; Protocolos de roteamento link-state; OSPF. Configuração de roteadores e switches. Configuração de redes locais virtuais - VLANS e ACL (Lista de controle de acesso). Práticas com simuladores.	01+CR	Diploma ou certificado de conclusão de curso superior em Tecnologia em Processamento de dados, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de sistemas, Tecnologia em Informática, Tecnologia em Sistemas da Informação, Tecnologia em Redes de Computadores, Computação ou em Engenharia da Computação.
----	--------------------------------------	------	---	-------	--

*CR – Cadastro de Reserva



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

**ANEXO II - TABELA DE CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DOS TÍTULOS
APRESENTADOS - EDITAL MEDIOTEC/IFPI - Nº 146/2018**

ITENS		PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA
Formação acadêmica específica e titulação *	Graduação	1,0	4 pontos
	Especialização	2,0	
	Mestrado	3,0	
	Doutorado	4,0	
Cursos de capacitação na área de EaD	Carga horária mínima de 20 horas.	2,0 (por curso concluído)	6 pontos
Cursos de capacitação na área da disciplina almejada	Carga horária mínima de 20 horas.	5,0 (por curso concluído)	10 pontos
Experiência em Coordenação EAD	Educação básica ou Superior	2,0 (por semestre letivo concluído)	20 pontos
Experiência docente **	Educação básica	2,0 (por semestre letivo concluído)	20 pontos
	Ensino superior	1,0 (por semestre letivo concluído)	10 pontos
	Educação a distância (professor conteudista)	2,0 (por disciplina)	10 pontos
	Educação a distância (tutor/mediador)	1,0 (por semestre letivo concluído)	10 pontos
	Educação a distância (pesquisador/formador)	2,0 (por disciplina)	10 pontos
PONTUAÇÃO TOTAL MÁXIMA		100 pontos	

* A pontuação de titulação não é cumulativa, sendo atribuída a nota da maior titulação apenas.

** A experiência docente deverá ter ocorrido nos últimos 5 anos.

*** A documentação deve ser apresentada conforme Anexo I; demais certificados e/ou experiências sem data de início e término serão desconsideradas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

ANEXO III - FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO - EDITAL MEDIOTEC/IFPI - Nº
146/2018

Curso: _____ Disciplina: _____ Polo _____

DADOS PESSOAIS		
Nome completo:		Sexo: () M () F
Município:	UF:	CEP:
Telefone Residencial e Celular:	E-mail:	
R.G./Órgão Expedidor/UF:	CPF:	Data de Nascimento:
DADOS ACADÊMICOS		
Graduação:		
Instituição:		

Local e data: _____, ____/____/2018.

Assinatura do Candidato



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

**ANEXO IV - DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE - EDITAL MEDIOTEC/IFPI - Nº
146/2018.**

À Comissão do Processo Seletivo Simplificado de Professor Formador. Eu,
_____, com o objetivo de
participar do Processo de Seleção Simplificada para Professor Formador do Curso Técnico
em _____, na Modalidade Educação a Distância (EAD), declaro,
para os fins necessários, que tenho disponibilidade de até 30 (trinta) horas mensais para me
dedicar à função pretendida e executar todas as atribuições do EDITAL MEDIOTEC/IFPI -
Nº 146/2018.

Local e data: _____, / /2018.

Assinatura do Candidato



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

**ANEXO V - MODELO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO CONTRA O
RESULTADO DA SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR FORMADOR, NA
CONDIÇÃO DE BOLSISTA DA REDE E-TEC - EDITAL MEDIOTEC/IFPI - Nº 146/2018**

À Comissão do Processo Seletivo Simplificado,

CANDIDATO: _____

requer reconsideração da decisão de _____,
conforme fundamentos abaixo:

FUNDAMENTOS DO RECURSO:

DATA: ____/____/____

Assinatura do candidato: _____

PARECER DA COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

() Deferido

() Indeferido

Assinaturas: _____



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

**ANEXO VI – LOCAIS PARA ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO DOS CANDIDATOS
CONVOCADOS - EDITAL MEDIOTEC/IFPI - Nº Nº 146/2018.**

POLO	CURSO	ENDEREÇO PARA INSCRIÇÃO/DOCUMENTOS
TERESINA CENTRAL	Técnico em Desenho de Construção Civil	Av. Pres. Jânio Quadros, 330 – Santa Isabel, Teresina. CEP: 64053-390.
	Técnico em Manutenção Automotiva	
	Técnico em Redes de Computadores	
PARNAÍBA	Técnico em Automação Industrial	Avenida Monsenhor Antônio Sampaio, S/N. Bairro Dirceu Arcoverde, Parnaíba-PI. CEP: 64211-145.
	Técnico em Refrigeração e Climatização	
	Técnico em Mecatrônica	
OEIRAS	Técnico em Manutenção e Sup. em Informática	Rua Projetada, s/n, Bairro Uberaba II, Oeiras (PI). CEP: 64.500-000.
	Técnico em Agente Comunitário de Saúde	
FLORIANO	Técnico em Redes de Computadores	Rua Francisco Urquiza Machado, 462, Bairro Meladão. CEP: 64.808-475.