



**SERVICO PUBLICO FEDERAL
MINISTERIO DA EDUCACAO
SECRETARIA DE EDUCACÃO PROFISSIONAL E TECNOLOGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO**

**EDITAL Nº 92 DE 23 DE NOVEMBRO DE 2015.
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS**

RETIFICAÇÃO Nº 003/2015

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sertão Pernambucano, torna pública a retificação nº 003 do Edital Nº 92/2015, publicado nas páginas 57 a 61, Seção 03 no Diário Oficial da União em 21 de dezembro de 2015 e no site do IFSERTÃO Pernambucano e demais alterações realizadas posteriormente.

1. No item 16 – CRONOGRAMA DO CONCURSO PÚBLICO – PROFESSOR EFETIVO 2015, onde se lê:

DATA	AÇÕES
21/12/2015	Publicação do Edital no DOU
21/12/2015	Publicação do Edital no site: www.ifsertao-pe.edu.br
21/12/2015 a 18/01/2016	Período de inscrições
21/12/2015 a 29/12/2015	Período para solicitação da taxa de isenção
A partir do dia 06/01/2016	Resultado do pedido de isenção
A partir do dia 08/02/2016	Publicação das Inscrições homologadas e nomes dos membros da Banca Examinadora
48 horas a partir da divulgação do resultado	Prazo para interposição dos recursos das inscrições e membros da Banca Examinadora
A partir do dia 15/02/2016	Homologação final das inscrições e nomes dos membros da Banca Examinadora
21/02/2016	Prova Escrita
A partir de 24/02/2016	Resultado da Prova Escrita
48 horas a partir da divulgação do resultado	Prazo para interposição de recurso da prova escrita
A partir de 26/02/2016	Resultado do Recurso da Prova Escrita
29/02, 1º e 02/03 de 2016	Sorteio do Ponto para Prova de Desempenho Didático
02,03 e 04/03 de 2016	Prova de Desempenho Didático
A partir de 07/03/2016	Divulgação do Resultado de Desempenho Didático
48 horas a partir da divulgação do resultado	Prazo para interposição de recurso da Prova de Desempenho Didático
A partir de 10/03/2016	Resultado dos recursos da Prova de Desempenho Didático e Resultado da Prova Prática e Prova de Títulos
48 horas a partir da divulgação do resultado	Prazo para interposição de recurso da Prova Prática e Prova de Títulos
A partir do dia 14/03/2016	Resultado dos recursos da Prova Prática e Prova de Títulos
A partir do dia 17/03/2016	Resultado Final, Publicação e Homologação do Concurso no Diário Oficial da União - DOU

Leia-se:

DATA	AÇÕES
21/12/2015	Publicação do Edital no DOU
21/12/2015	Publicação do Edital no site: www.ifsertao-pe.edu.br
21/12/2015 a 21/01/2016	Período de inscrições
21/12/2015 a 29/12/2015	Período para solicitação da taxa de isenção
A partir do dia 06/01/2016	Resultado do pedido de isenção
A partir do dia 08/02/2016	Publicação das Inscrições homologadas e nomes dos membros da Banca Examinadora
48 horas a partir da divulgação do resultado	Prazo para interposição dos recursos das inscrições e membros da Banca Examinadora
A partir do dia 15/02/2016	Homologação final das inscrições e nomes dos membros da Banca Examinadora
21/02/2016	Prova Escrita
A partir de 24/02/2016	Resultado da Prova Escrita
48 horas a partir da divulgação do resultado	Prazo para interposição de recurso da prova escrita
A partir de 26/02/2016	Resultado do Recurso da Prova Escrita
29/02, 1º e 02/03 de 2016	Sorteio do Ponto para Prova de Desempenho Didático
1º e 02 e 03/03 de 2016	Prova de Desempenho Didático
A partir de 07/03/2016	Divulgação do Resultado de Desempenho Didático
48 horas a partir da divulgação do resultado	Prazo para interposição de recurso da Prova de Desempenho Didático
A partir de 10/03/2016	Resultado dos recursos da Prova de Desempenho Didático e Resultado da Prova Prática e Prova de Títulos
48 horas a partir da divulgação do resultado	Prazo para interposição de recurso da Prova Prática e Prova de Títulos
A partir do dia 14/03/2016	Resultado dos recursos da Prova Prática e Prova de Títulos
A partir do dia 17/03/2016	Resultado Final, Publicação e Homologação do Concurso no Diário Oficial da União - DOU

2. No Anexo I - TABELA DE VAGAS POR ÁREA DE CONHECIMENTO, nos Requisitos/Exigência das áreas de Informática, Eletrotécnica, Química e Tecnologia de Alimentos, onde se lê:

ÁREA	REQUISITOS/EXIGÊNCIAS	VAGAS
Informática I	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistema de Informação, Processamento de Dados, Gestão de Tecnologia da Informação, Licenciatura em Computação, Licenciatura em Ciências da Computação.	2
Informática II	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistema de Informação, Processamento de Dados, Gestão de Tecnologia da Informação, Licenciatura em Computação, Licenciatura em Ciências da Computação.	3
Informática III	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistema de Informação, Processamento	1

	de Dados, Gestão de Tecnologia da Informação, Licenciatura em Computação, Licenciatura em Ciências da Computação.	
Eletrotécnica	Engenharia ou Tecnologia em Sistemas Elétricos, Elétrica, Eletrotécnica, Eletrônica, Automação, Controle e Automação, Mecatrônica, Energia, Energias Renováveis.	3
Química	Licenciatura ou Bacharelado em Química.	3
Tecnologia de Alimentos	Graduação em Ciência dos Alimentos ou Engenharia de Alimentos ou Tecnologia em Alimentos e Tecnologia em Agroindústria; Tecnologia em Gastronomia ou Bacharelado em Nutrição com pós-graduação <i>latu sensu</i> em ciência dos Alimentos ou Tecnologia de Alimentos.	3

Leia-se:

ÁREA	REQUISITOS/EXIGÊNCIAS	VAGAS
Informática I	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistema de Informação, Processamento de Dados, Gestão de Tecnologia da Informação, Licenciatura em Computação, Licenciatura em Ciências da Computação, Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Gestão da Informação.	2
Informática II	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistema de Informação, Processamento de Dados, Gestão de Tecnologia da Informação, Licenciatura em Computação, Licenciatura em Ciências da Computação, Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Gestão da Informação.	3
Informática III	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistema de Informação, Processamento de Dados, Gestão de Tecnologia da Informação, Licenciatura em Computação, Licenciatura em Ciências da Computação, Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Gestão da Informação.	1
Eletrotécnica	Engenharia ou Tecnologia em Sistemas Elétricos, Elétrica, Eletrotécnica, Eletrônica, Automação, Controle e Automação, Mecatrônica, Energia, Energias Renováveis, Tecnologia em Eletromecânica e Tecnologia em Manutenção Industrial.	3
Química	Licenciatura ou Bacharelado em Química ou Engenharia Química.	3

Tecnologia de Alimentos	Graduação em Ciência dos Alimentos ou Engenharia de Alimentos ou Tecnologia em Alimentos, Tecnologia em Agroindústria, Graduação em Ciência e Tecnologia de Laticínios ; Tecnologia em Gastronomia ou Bacharelado em Nutrição com pós-graduação <i>latu sensu</i> em ciência dos Alimentos ou Tecnologia de Alimentos.	3
-------------------------	---	---

3. No ANEXO III - TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITAS, DESEMPENHO DIDÁTICO, POR ÁREA DE CONHECIMENTO, nas áreas de Filosofia e Libras, onde se lê:

FILOSOFIA

1. A filosofia Clássica na antiguidade; 2. A filosofia Moderna e seus pensadores; 3. As questões contemporâneas da filosofia na atualidade; 3. Ética e Política; 4. Alienação e Ideologia; 5. Estética e Filosofia da arte; 6. Teoria do conhecimento na filosofia; 7. O pensamento Democrático e a liberdade na filosofia; 8. Dialética em Hegel e Marx; 9. O ensino de filosofia na educação básica; 10. Filosofia, ciência e Lógica.

LIBRAS

1. O sujeito surdo: conceitos, cultura e relação histórica da surdez com a língua de sinais; 2. Libras como marcador identitário e cultural; 3. Linguagem Brasileira de Sinais; 4. Alfabetização e letramento em Libras; 5. Formação de professores na língua de sinais; 6. Noções linguísticas de Libras: parâmetros, classificadores e intensificadores no discurso; 7. A gramática da língua de sinais; 8. Interpretação de textos em 1ª e 2ª língua; 9. Produção de textos em 1ª e 2ª língua; 10. Contraste entre Libras e a Língua Portuguesa.

Leia-se:

FILOSOFIA

1. A filosofia Clássica na antiguidade; 2. A filosofia Moderna e seus pensadores; 3. As questões contemporâneas da filosofia na atualidade; 4. **Ética e Política**; 5. **Alienação e Ideologia**; 6. **Estética e Filosofia da arte**; 7. **Teoria do conhecimento na filosofia**; 8. **O pensamento Democrático e a liberdade na filosofia**; 9. **Dialética em Hegel e Marx**; 10. **O ensino de filosofia na educação básica**; 11. **Filosofia, ciência e Lógica.**

LIBRAS

1. O sujeito surdo: conceitos, cultura e relação histórica da surdez com a língua de sinais; 2. Libras como marcador identitário e cultural; 3. Linguagem Brasileira de Sinais; 4. Alfabetização e letramento

em Libras; 5. Formação de professores na língua de sinais; 6. Noções linguísticas de Libras: parâmetros, classificadores e intensificadores no discurso; 7. A gramática da língua de sinais; 8. Interpretação de textos em 1ª e 2ª língua **pelo aluno surdo**; 9. Produção de textos em 1ª e 2ª língua **pelo aluno surdo**; 10. Contraste entre Libras e a Língua Portuguesa.

4. Os demais itens permanecem inalterados.

Amâncio Holanda de Souza
Reitor em Exercício