



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
CAMPUS SÃO RAIMUNDO NONATO
Rodovia BR-020, S/N, Primavera, Primavera, SÃO RAIMUNDO NONATO / PI, CEP 64.770-000
Fone: (86) 9582-9901 Site: www.ifpi.edu.br

EDITAL 3/2022 - DG-SRNONAT/CASRN/IFPI, de 7 de abril de 2022.

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL 2/2022 - DG-SRNONAT/CASRN/IFPI, de 6 de abril de 2022.

A Diretoria-Geral do Instituto Federal do Piauí – *Campus* São Raimundo Nonato, no uso de suas atribuições legais, torna público a RETIFICAÇÃO do EDITAL 2/2022 - DG-SRNONAT/CASRN/IFPI, de 6 de abril de 2022, alterando o quadro de vagas e conteúdo programático para a prova de desempenho didático (Anexo I), conforme segue:

ONDE SE LÊ:

ÁREA/EIXO	CÓDIGO	CURSO/ DISCIPLINA	VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÕES EXIGIDAS
Física Geral	01	Física	01	40 horas semanais	Diploma de conclusão de curso de nível superior: Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado com complementação Pedagógica), devidamente registrado, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação.

Informação e Comunicação	02	Cursos nos níveis básico, técnico e tecnológicos da área de Informática e disciplinas da área de Informática nos demais cursos ofertados pela instituição.	01	40 horas semanais	Diploma de conclusão de curso de nível superior em nível de graduação (Licenciatura ou Bacharelado) em Ciências da Computação; Informática; Análise de Sistemas; Engenharia da Computação; Sistemas de informação ou Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Tecnólogo em Rede de Computadores, devidamente registrado, fornecido por instituição de ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação.
Ciências Humanas e suas tecnologias	03	Filosofia	01	40 horas semanais	Diploma de conclusão de curso de nível superior: Graduação em Filosofia, devidamente registrado, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação.

LEIA-SE:

ÁREA/EIXO	CÓDIGO	CURSO/ DISCIPLINA	VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÕES EXIGIDAS
-----------	--------	----------------------	-------	--------------------------	--------------------------

Física Geral	01	Física	01	40 horas semanais	Diploma de conclusão de curso de nível superior: Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado com complementação Pedagógica), devidamente registrado, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação.
Informação e Comunicação	02	Cursos nos níveis básico, técnico e tecnológicos da área de Informática e disciplinas da área de Informática nos demais cursos ofertados pela instituição.	01	40 horas semanais	Diploma de conclusão de curso de nível superior em nível de graduação (Licenciatura ou Bacharelado) em Ciências da Computação; Informática; Análise de Sistemas; Engenharia da Computação; Sistemas de informação ou Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Tecnólogo em Rede de Computadores, devidamente registrado, fornecido por instituição de ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação.

Ciências Humanas e suas tecnologias	03	Filosofia	01	40 horas semanais	Diploma de conclusão de curso de nível superior: Graduação em Filosofia, devidamente registrado, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação.
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	04	Inglês	01	40 horas semanais	Diploma de conclusão de curso de nível superior: Licenciatura em Língua Inglesa ou Licenciatura em Língua Portuguesa com habilitação em Língua Inglesa, devidamente registrado, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação.

São Raimundo Nonato, 07 de abril de 2022.

FRANCISCO NOGUEIRA LIMA
Diretor Geral – Campus São Raimundo Nonato

Valdemi Nunes Costa
Presidente da Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado
IFPI - Campus São Raimundo Nonato

ONDE SE LÊ:

ANEXO I

EDITAL Nº 02, DE 06 DE ABRIL DE 2022 – CASRN/IFPI

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

CANDIDATOS A PROFESSOR DE FÍSICA – CÓDIGO 01

1. Os princípios da dinâmica e aplicações das leis de Newton;
2. Trabalho e energia mecânica;
3. O oscilador harmônico;
4. Ondas;
5. Calor e a primeira lei da termodinâmica;
6. Campo elétrico e potencial elétrico;
7. A lei da Indução e a lei de Lenz;
8. As equações de Maxwell;
9. Óptica geométrica;
10. A equação de Schrodinger.

BIBLIOGRAFIA: A bibliografia será livremente definida pelo candidato, de forma a demonstrar seu conhecimento e domínio da literatura nacional e internacional pertinente aos temas deste Edital.

CANDIDATOS A PROFESSOR DE INFORMÁTICA – CÓDIGO 02

1. Algoritmos;
2. Estruturas de Dados;
3. Arquitetura de Computadores;
4. Sistemas Operacionais;
5. Redes de Computadores;
6. Segurança da Informação;
7. Banco de Dados;
8. Engenharia de Software;
9. Programação Web;
10. Programação Orientada a Objetos;

BIBLIOGRAFIA: A bibliografia será livremente definida pelo candidato, de forma a demonstrar seu conhecimento e domínio da literatura nacional e internacional pertinente aos temas deste Edital.

CANDIDATOS A PROFESSOR DE FILOSOFIA – CÓDIGO 03

- 1 – O Conhecimento e o ideal de justiça de Platão: o papel da educação;
- 2 – Ética e política em Aristóteles;
- 3 – A Fé e a razão no pensamento medieval;
- 4 – A importância do cogito cartesiano no pensamento moderno;
- 5 – Rousseau, a educação e o pensamento iluminista;
- 6 – Kant e a crise da metafísica clássica;
- 7 – O materialismo dialético de Karl Marx;
- 8 – A contribuição de Michel Foucault para filosofia contemporânea;
- 9 – A questão da emancipação na escola de Frankfurt: contribuições para a educação;
- 10 – Fundamentos filosóficos da Bioética.

BIBLIOGRAFIA: A bibliografia será livremente definida pelo candidato, de forma a demonstrar seu conhecimento e domínio da literatura nacional e internacional pertinente aos temas deste Edital.

LEIA-SE:

ANEXO I

EDITAL Nº 02, DE 06 DE ABRIL DE 2022 – CASRN/IFPI

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

CANDIDATOS A PROFESSOR DE FÍSICA – CÓDIGO 01

1. Os princípios da dinâmica e aplicações das leis de Newton;
2. Trabalho e energia mecânica;
3. O oscilador harmônico;
4. Ondas;
5. Calor e a primeira lei da termodinâmica;
6. Campo elétrico e potencial elétrico;
7. A lei da Indução e a lei de Lenz;
8. As equações de Maxwell;
9. Óptica geométrica;
10. A equação de Schrodinger.

BIBLIOGRAFIA: A bibliografia será livremente definida pelo candidato, de forma a demonstrar seu conhecimento e domínio da literatura nacional e internacional pertinente aos temas deste Edital.

CANDIDATOS A PROFESSOR DE INFORMÁTICA – CÓDIGO 02

- 1 – Algoritmos;
- 2 – Estruturas de Dados;
- 3 – Arquitetura de Computadores;
- 4 – Sistemas Operacionais;
- 5 – Redes de Computadores;
- 6 – Segurança da Informação;
- 7 – Banco de Dados;
- 8 – Engenharia de Software;
- 9 – Programação Web;
- 10 – Programação Orientada a Objetos.

BIBLIOGRAFIA: A bibliografia será livremente definida pelo candidato, de forma a demonstrar seu conhecimento e domínio da literatura nacional e internacional pertinente aos temas deste Edital.

CANDIDATOS A PROFESSOR DE FILOSOFIA – CÓDIGO 03

- 1 – O Conhecimento e o ideal de justiça de Platão: o papel da educação;
- 2 – Ética e política em Aristóteles;
- 3 – A Fé e a razão no pensamento medieval;
- 4 – A importância do cogito cartesiano no pensamento moderno;
- 5 – Rousseau, a educação e o pensamento iluminista;
- 6 – Kant e a crise da metafísica clássica;
- 7 – O materialismo dialético de Karl Marx;
- 8 – A contribuição de Michel Foucault para filosofia contemporânea;
- 9 – A questão da emancipação na escola de Frankfurt: contribuições para a educação;
- 10 – Fundamentos filosóficos da Bioética.

BIBLIOGRAFIA: A bibliografia será livremente definida pelo candidato, de forma a demonstrar seu conhecimento e domínio da literatura nacional e internacional pertinente aos temas deste Edital.

CANDIDATOS A PROFESSOR DE INGLÊS – CÓDIGO 04

- 1 – A abordagem instrumental para o ensino de Língua Inglesa em cursos técnicos;
- 2 – O ensino da gramática de Língua Inglesa;
- 3 – Desenvolvimento das habilidades leitura e escrita: Estratégias de leitura e interpretação textual; ativação do conhecimento prévio, inferência, dedução;
- 4 – Ensino de vocabulário e desenvolvimento de habilidades de listening and speaking;

5 – Ensino de phrasal verbs, collocations and idioms;

6 – Ensino de Inglês através de recursos educacionais abertos, internet, redes sociais, interatividade local e global;

7 – Present Perfect x Simple Past;

8 – Past Perfect Continuous x Past Perfect;

9 – English for Specific Purposes: focus on the development of speaking, listening, reading and writing skills;

10 – Modal Verbs.

BIBLIOGRAFIA: A bibliografia será livremente definida pelo candidato, de forma a demonstrar seu conhecimento e domínio da literatura nacional e internacional pertinente aos temas deste Edital.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Francisco Nogueira Lima, DIRETOR GERAL - CD2 - DG-SRNONAT-CAMPUS SAO RAIMUNDO NONATO**, em 07/04/2022 16:17:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/04/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 83796

Código de Autenticação: fa9e46bc84

