

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

EDITAL PTB Nº. 22/2016
SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA MATRÍCULA NO "CURSO PREPARATÓRIO PARA O ENEM" DO IFSP - CÂMPUS PIRITUBA

O Câmpus Pirituba do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), em conformidade com a Lei nº 9.394 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação), de 20 de dezembro de 1996, a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008 e o Edital nº 296/16 - Submissão de Cursos de Extensão - Novos Docentes, faz saber pelo presente Edital e seus anexos, que estarão abertas as inscrições para o curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) "Curso Preparatório para o ENEM", gratuito, visando ao preenchimento das vagas a serem ofertadas, conforme a disponibilidade indicada no item 2.2. do Edital.

1. DO PROCESSO SELETIVO

1.1. O processo seletivo consiste na escolha de candidatos, por meio de sorteio, à matrícula no "Curso Preparatório para ENEM" do Câmpus Pirituba.

1.2. O "Curso Preparatório para o ENEM" é dividido em duas turmas distintas, a saber:

Turma A (vespertino e noturno): compreende os cursos de **Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Português e Literatura, e Inglês.**

Turma B (vespertino e noturno): compreende os cursos de **Ciências Humanas e suas Tecnologias, Matemática, Oficina de Argumentação e Redação.**

No ato da inscrição, o aluno deverá fazer duas escolhas: em primeiro lugar, optar pelo turno (vespertino ou noturno) e, em segundo, pela turma (A ou B). O candidato pode se inscrever nas duas turmas, desde que em turnos diferentes.

1.3. As escolhas de turno(s) e turma(s) devem ser indicadas na Ficha de Inscrição (Anexo VII).

1.4. A seleção dos candidatos ocorrerá por sorteio público a ser realizado no dia 04/08/2016 no Câmpus Pirituba.

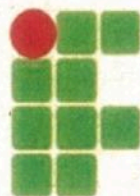
1.5. Serão sorteados 40 candidatos por Turma/Período. Os 20 primeiros sorteados serão matriculados e os 20 subsequentes constituirão a lista de espera. Os candidatos da lista de espera poderão ser convocados em caso de desistência dos matriculados.

1.6. Como pré-requisito é necessário que o candidato tenha concluído ou esteja cursando o Ensino Médio.

2. DO CURSO

2.1. O Curso será ministrado no Câmpus Pirituba, à Av. Mutinga, 951 - Jardim Santo Elias - São Paulo - SP.

2.2. As aulas, ministradas nas diversas áreas, terão as seguintes cargas horárias:



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

Turma A (vespertino): Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Ciências da Natureza.

CURSO	VAGAS	CARGA HORÁRIA	INÍCIO	TÉRMINO
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	20	85h	11/08	10/11
Português e Literatura	20	85h	08/08	01/11
Língua Inglesa	20	40h	10/08	09/11

Turma B (vespertino): Ciências Humanas, Redação e Matemática.

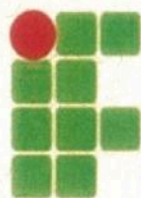
CURSO	VAGAS	CARGA HORÁRIA	INÍCIO	TÉRMINO
Ciências Humanas e suas Tecnologias para o ENEM	20	99h	08/08	11/11
Matemática para o ENEM	20	60h	10/08	10/11
Oficina de Argumentação e Redação 1	20	40h	09/08	25/10

Turma A (noturno): Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Ciências da Natureza.

CURSO	VAGAS	CARGA HORÁRIA	INÍCIO	TÉRMINO
Ciências da Natureza e suas Tecnologias para o ENEM	20	85h	11/08	11/11
Português e Literatura para o ENEM	20	85h	09/08	1/11
Inglês para o ENEM	20	40h	11/08	10/11

Turma B (noturno): Ciências Humanas, Redação e Matemática.

CURSO	VAGAS	CARGA HORÁRIA	INÍCIO	TÉRMINO
Ciências Humanas e suas Tecnologias para o ENEM	20	99h	08/08	11/11
Matemática para o ENEM	20	60h	10/08	10/11
Oficina de Argumentação e Redação 2	20	40h	09/08	25/10



2.3. O Conteúdo Programático dos Cursos encontra-se nos ANEXOS I, II, III, IV, V e VI.

3. DO HORÁRIO DAS AULAS

3.1 Turma A (Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Ciências da Natureza).

Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
Vespertino	14h00 - 14h50	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	INGLÊS	FÍSICA	QUÍMICA
	14h50 - 15h40	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	INGLÊS	FÍSICA	QUÍMICA
	15h55 - 16h45	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	INGLÊS	FÍSICA	BIOLOGIA
	16h45 - 17h35	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	INGLÊS	FÍSICA	BIOLOGIA
Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
Noturno	19h00 - 19h50	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	FÍSICA	INGLÊS	FÍSICA
	19h50 - 20h40	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	FÍSICA	INGLÊS	FÍSICA
	20h55 - 21h45	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	QUÍMICA	INGLÊS	BIOLOGIA
	21h45 - 22h35	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	QUÍMICA	INGLÊS	BIOLOGIA

3.2 Turma B (Ciências Humanas, Redação e Matemática).

Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
Vespertino	14h00 - 14h50	HISTÓRIA	REDAÇÃO	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	GEOGRAFIA
	14h50 - 15h40	HISTÓRIA	REDAÇÃO	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	GEOGRAFIA
	15h55 - 16h45	HISTÓRIA	REDAÇÃO	MATEMÁTICA	FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
	16h45 - 17h35		REDAÇÃO	MATEMÁTICA	FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
Noturno	19h00 - 19h50	HISTÓRIA	REDAÇÃO	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	GEOGRAFIA
	19h50 - 20h40	HISTÓRIA	REDAÇÃO	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	GEOGRAFIA
	20h55 - 21h45	HISTÓRIA	REDAÇÃO	MATEMÁTICA	FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
	21h45 - 22h35		REDAÇÃO	MATEMÁTICA	FILOSOFIA	SOCIOLOGIA

4. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições para o Processo Seletivo de candidatos aos Cursos deste Edital estarão abertas no período de 19 de julho a 03 de agosto de 2016, das 10h00 às 21h00 e serão realizadas exclusivamente na Secretaria do Câmpus Pirituba - à Av. Mutinga, 951 - Jardim Santo Elias - São Paulo - SP.

3.2. O formulário de inscrição (ANEXO VII) estará disponível na Secretaria do Câmpus e no site do IFSP Câmpus Pirituba <http://ptb.ifsp.edu.br> a partir do dia 19 de julho de 2016.

3.3. O candidato deverá comparecer pessoalmente para efetivar a inscrição. Em caso de impossibilidade de comparecimento, a inscrição poderá ser realizada por procuração com firma reconhecida. A procuração pode ser assinada pelo próprio candidato com mais de 18 anos ou pelo seu responsável legal, se menor. A presença do responsável legal dispensa a procuração no caso de alunos menores.

3.4. A documentação necessária para efetivar a inscrição deverá ser apresentada em original e uma cópia (frente, verso e onde houver assinaturas ou rubricas), que ficará retida no IFSP. A não apresentação de quaisquer dos documentos exigidos levará à perda da vaga e ao não aceite da matrícula. Os documentos exigidos são:

- Formulário de inscrição preenchido, conforme ANEXO VII (Em caso de candidato menor, o formulário de inscrição deverá ser assinado pelo responsável)
- Comprovante de escolaridade conforme indicado como requisito mínimo no item 1.4 do Edital (original e cópia);
- RG (original e cópia);
- CPF (original e cópia);
- Comprovante de endereço recente (máximo seis meses) com CEP (original e cópia);
- 1 foto 3X4 recente (original);
- Autorização dos pais ou do responsável legal (ANEXO VIII), para candidatos com menos de 18 anos (original);
- Cédula de identidade (RG) do responsável (com cópia), no caso de o candidato ser menor.

3.5. Não haverá cobrança de taxa de inscrição;

3.6. São de inteira responsabilidade dos candidatos as informações prestadas no ato da inscrição.

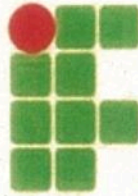
3.7. Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedeçam às determinações contidas neste **Edital**.

5. DO RESULTADO

4.1. O resultado do Processo Seletivo de candidatos ao Curso Preparatório para ENEM será divulgado no dia 05 de agosto de 2016, nos murais do Câmpus Pirituba e também no portal <http://ptb.ifsp.edu.br/>

6. DAS MATRÍCULAS





INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

- 6.1. Os vinte primeiros candidatos sorteados de cada turma/período que atendam a todos os itens do edital e tenham apresentado os documentos necessários no ato de inscrição terão suas matrículas automaticamente efetivadas;
- 6.2. Não haverá cobrança de taxa de matrícula;
- 6.3. A falta de qualquer um dos documentos exigidos implicará a perda do direito à vaga.
- 6.4 O aluno que não comparecer às aulas na primeira semana do curso, perderá o direito à vaga.
- 6.5. A partir da segunda semana do curso, serão chamados os candidatos da lista de espera caso haja desistência dos matriculados.

7. DA DEVOLUÇÃO DOS DOCUMENTOS

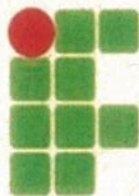
- 7.1. Os candidatos que não forem sorteados poderão retirar a documentação apresentada para a inscrição no período de 19 a 31 de agosto de 2016, das 10h00 às 16h00, na Secretaria do Câmpus Pirituba.
- 7.2. Os documentos não retirados serão destruídos.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1. Caberá à Direção Geral do Câmpus Pirituba do IFSP a responsabilidade de zelar pela disciplina e lisura do Processo Seletivo, para o que poderá utilizar-se de todos os meios admitidos em direito para a sua garantia.
- 8.2. Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pela Diretoria Geral do Câmpus Pirituba do IFSP.

IFSP Câmpus Pirituba
São Paulo, 19 de julho de 2016.

Prof. Francisco Manoel Filho
Diretor-Geral em exercício
Câmpus Pirituba



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

CURSO PREPARATÓRIO PARA O ENEM

Descrição: O curso consiste em uma preparação para o ENEM, oferecendo aulas em todas as áreas exigidas no exame. O curso será oferecido em duas turmas, em que serão ministradas as seguintes áreas:

Turma A (vespertino): Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Ciências da Natureza.

Turma B (vespertino): Ciências Humanas, Redação e Matemática.

Turma A (noturno): Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Ciências da Natureza.

Turma B (noturno): Ciências Humanas, Redação e Matemática.

ANEXO I

IFSP (PTB) – CURSOS FIC – ENEM - CN – 2016.2

Conteúdo Programático do curso

Ciências da Natureza para o ENEM

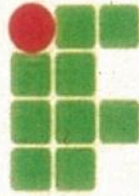
Tópicos do conteúdo

Biologia:

- Níveis de organização da vida;
- Ecologia;
- Bioquímica;
- Citologia;
- Genética;
- Zoologia;
- Botânica;
- Evolução.

Química:

- Introdução a Química (História da Química);
- Matéria e energia;
- Elementos, compostos e misturas (Identificar o que é sistema, Mistura Homogênea e Heterogênea);
- Introdução a reações químicas e balanceamento (Identificar reagente e produto e métodos de balanceamento das reações químicas);
- Modelos Atômicos e Características do Átomo;
- Tabela Periódica (propriedades periódicas e aperiódicas);
- Ligações Químicas (Covalente, Iônica, Metálicas e Intermoleculares);
- Geometria Molecular;
- Funções Inorgânicas (Ácido, Base, Sais e Óxidos);

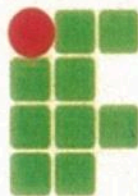


INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

- Gases;
- Mol e massas molares;
- Cálculos estequiométricos e equações químicas;
- Dispersões e Soluções;
- Propriedades Coligativas;
- Cinética Química;
- Química nuclear;
- Termoquímica;
- Equilíbrio químico;
- Equilíbrio ácido-base;
- Reações de oxirredução;
- Eletroquímica: células galvânicas, células eletrolíticas e corrosão;
- Características do Carbono (Ligações simples, dupla e tripla e Hibridização do Carbono);
- Características das cadeias carbônicas;
- Alcanos, Alcenos e Alcinos (propriedades/características/nomenclatura);
- Funções Orgânicas Oxigenadas (propriedades/características/nomenclatura);
- Funções Orgânicas Nitrogenadas (propriedades/características/nomenclatura);
- Isomeria plana e espacial;
- Reações Orgânicas (Adição, substituição e eliminação).

Física:

- Cinemática;
- Dinâmica;
- Hidrostática;
- Termologia;
- Ondas e oscilações;
- Óptica;
- Eletricidade;
- Magnetismo;
- Unidades de medidas mais comuns.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

ANEXO II

IFSP (PTB) – CURSOS FIC – ENEM-CH – 2016.2

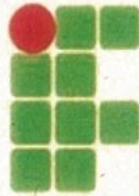
Conteúdo Programático do curso

Ciências Humanas e suas Tecnologias para o ENEM

Tópicos do conteúdo

História:

- Pré-história;
- Civilizações do Crescente Fértil;
- Civilização Grega;
- O Império de Alexandre;
- A civilização Romana e as migrações Bárbaras;
- Império Bizantino e o mundo Árabe;
- Os Francos e o Império de Carlos Magno;
- Sociedade Feudal;
- A formação das monarquias nacionais;
- As sociedades Maia, Inca e Astecas;
- Sociedades Africanas;
- Expansão Europeia nos séculos XV e XVI;
- A formação do mercado mundial;
- Renascimento e Reforma Religiosa;
- Formação e características do Estado Absolutista na Europa Ocidental;
- A Europa e o Novo mundo: relações econômicas, sociais e culturais do sistema colonial;
- Revolução Inglesa-Hobbes e Locke;
- Iluminismo e Liberalismo: revoluções inglesa (século XVII) e francesa (século XVIII) e independência dos Estados Unidos;
- Império Napoleônico;
- Independência na América Latina;
- A revolução industrial inglesa (séculos XVIII e XIX);
- Processos políticos e sociais no século XIX na Europa;
- Formação das sociedades nacionais;
- República no Brasil – as contradições da modernização e o processo de exclusão, política, econômica e social das classes populares;
- Imperialismo: a crítica de suas justificativas (cientificismo, evolucionismo e racionalismo);
- Conflito entre os países imperialistas e a Primeira Guerra Mundial;
- Revolução Russa;
- Regimes Totalitários;
- A Crise Econômica de 1929 e seus efeitos mundiais;
- A Guerra Civil Espanhola;
- A Segunda Guerra Mundial;
- O Mundo Pós-Segunda Guerra Mundial;
- Movimentos Sociais nas décadas de 1950 e 1960;
- Golpes militares no Brasil e América Latina;



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

- As manifestações culturais de resistência aos governos autoritários nas décadas de 1960 e 1970;
- Movimento "Diretas Já" o papel da sociedade civil e dos movimentos sociais na luta pela redemocratização brasileira;
- O fim da Guerra Fria e a Nova Ordem Mundial.

Geografia:

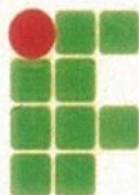
- Cartografia e poder;
- As projeções cartográficas;
- Economia e espaço geográfico;
- O espaço geográfico e a industrialização;
- Globalização e Revolução Técnico-Científica;
- Geopolítica do mundo contemporâneo;
- A nova desordem mundial;
- Conflitos regionais;
- População e Espaço Geográfico;
- Dinâmicas demográficas;
- Geografia Física da Superfície Terrestre;
- Litosfera, Atmosfera, Hidrosfera e Biosfera;
- Impactos ambientais;
- O Brasil no sistema internacional;
- Geografia urbana e rural;
- O espaço agropecuário no Brasil;
- Redes e hierarquias urbanas;
- A formação e a evolução da rede urbana brasileira.

Filosofia:

- O Nascimento da Filosofia;
- O que é Filosofia? O processo do filosofar;
- Para que serve a filosofia?;
- A condição humana;
- Conhecimento e verdade;
- Lógica e Ciência: Instrumentos do pensar;
- O Conhecimento Científica;
- A ciência e seus Métodos;
- Teorias do conhecimento científico;
- Ética e Moral;
- Concepções sobre política.

Sociologia:

- Sociologia clássica (Marx, Durkheim e Weber);
- Conceito de cultura;
- Conceito de raça/etnia;
- Conceito de Estado e de Política;
- Conceito de Cidadania;
- Temas da sociologia contemporânea (Gênero, Classe, Desigualdade e Violência).



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

ANEXO III

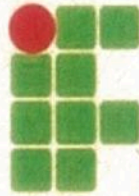
IFSP (PTB) – CURSOS FIC – ENEM-MAT – 2016.2

Conteúdo Programático do curso

Matemática para o ENEM

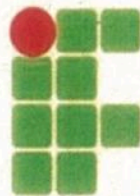
Tópicos do conteúdo

- 1- Equações Básicas
 - 1.1. Equação do 1º Grau
 - 1.2. Equação do 2º Grau
 - 1.3. Sistemas de Equações
- 2- Teoria de Conjuntos
 - 2.1. Noções Básicas de Conjuntos
 - 2.2. Operações com Conjuntos
 - 2.3. Conjuntos Numéricos
 - 2.4. Intervalos
- 3- Proporção e Porcentagem
 - 3.1. Números Proporcionais
 - 3.2. Divisão de uma Quantia em Partes Proporcionais
 - 3.3. Porcentagem
- 4- Probabilidade
 - 4.1. Eventos e Espaço Amostral
 - 4.2. Probabilidade de Eventos Equiprováveis de um Espaço Amostral Finito
 - 4.3. Probabilidade da União de Eventos
 - 4.4. Probabilidade da Intersecção de Eventos
- 5- Estatística
 - 5.1. Variáveis Discretas e Contínuas
 - 5.2. Tabelas de Distribuição de Frequência
 - 5.3. Tipos de Gráficos
 - 5.4. Medidas de Tendência Central: Média, Moda e Mediana
 - 5.5. Medidas de Dispersão: Variância e Desvio Padrão
- 6- Funções
 - 6.1. Função Genérica
 - 6.1.1. Definição de Função
 - 6.1.2. Função Crescente e Função Decrescente
 - 6.1.3. Gráficos de Funções
 - 6.1.4. Função Composta
 - 6.1.5. Função Inversa
 - 6.1.6. Funções Identidade, Nula e Constante
 - 6.2. Função do 1º Grau
 - 6.2.1. Funções do 1º Grau
 - 6.2.2. Gráfico de Funções do 1º Grau



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

- 6.2.3. Inequações do 1º Grau (Estudo do Sinal)
- 6.3. Função do 2º Grau
 - 6.2.1. Funções do 2º Grau
 - 6.2.2. Gráfico de Funções do 2º Grau
 - 6.2.3. Valores Máximo ou Mínimo de Funções do 2º Grau
 - 6.2.4. Inequações do 2º Grau (Estudo do Sinal)
- 6.4. Função Exponencial
 - 6.4.1. Potenciação e Radiciação
 - 6.4.2. Funções Exponenciais
 - 6.4.3. Gráfico de Funções Exponenciais
- 6.5. Função Logarítmica
 - 6.5.1. Logaritmo: Definição e Propriedades
 - 6.5.2. Funções Logarítmicas
 - 6.5.3. Gráfico de Funções Logarítmicas
- 7- Análise Combinatória
 - 7.1. Fatorial
 - 7.2. Permutação
 - 7.3. Arranjo Simples
 - 7.4. Combinação Simples
- 8- Geometria Plana
 - 8.1. Ângulos
 - 8.2. Polígonos
 - 8.3. Teorema de Tales
 - 8.4. Estudo dos Triângulos
 - 8.4.1. Classificação dos Triângulos
 - 8.4.2. Soma dos Ângulos Internos
 - 8.4.3. Teorema de Pitágoras
 - 8.4.4. Trigonometria em Triângulos Retângulos
 - 8.5. Áreas e Perímetros de Polígonos
 - 8.6. Áreas e Comprimentos de Círculo/Circunferência
- 9- Geometria Espacial
 - 9.1. Primas
 - 9.2. Cilindros
 - 9.3. Cones
 - 9.4. Esferas
 - 9.5. Pirâmides
- 10- Matrizes e Determinantes
 - 10.1. Tipos de Matrizes
 - 10.2. Operações entre Matrizes
 - 10.3. Determinantes de Matrizes Quadradas (Até Ordem 3)
- 11- Geometria Analítica em Duas Dimensões
 - 11.1. Coordenadas
 - 11.2. Módulo e Distância
 - 11.3. Estudo Analítico da Reta
 - 11.4. Estudo Analítico da Circunferência



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

ANEXO IV

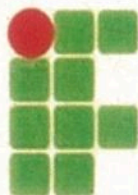
IFSP (PTB) – CURSOS FIC – OAR– 2016.2

Conteúdo Programático do curso

Oficina de Redação

Tópicos do conteúdo:

- Mecanismos de coesão referencial
- Mecanismos de articulação frasal
- Sistema verbal
- Recursos próprios do padrão escrito na organização textual
- Convenções para citação do discurso alheio
- Ortografia oficial
- Regras de concordância verbal e nominal
- Tese e argumentos
- Texto dissertativo (expositivo ou argumentativo)
- Diferentes recursos resultantes de operações linguísticas



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

ANEXO V

IFSP (PTB) – CURSOS FIC - LP – 2016.2

Conteúdo Programático do curso

Português para o ENEM

Tópicos do conteúdo:

Português:

Análise linguística:

Análise sintática:

Semântica: interpretação de textos, antecipação de sentidos, pontos de vista, argumentos, intencionalidade e sinonímia.

Gêneros textuais: carta, artigo de opinião e editorial;

Tipos textuais: narração, descrição, argumentação, injunção e exposição; Produção textual: textualidade, intertextualidade, polissemia, anáforas, catáforas, coesão, coerência, intencionalidade e prática de produção textual.

Literatura:

As funções da literatura;

Gêneros literários;

As origens de Portugal e da Língua Portuguesa;

Quinhentismo;

Barroco;

Arcadismo;

Romantismo;

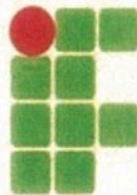
Realismo/Naturalismo;

Parnasianismo;

Simbolismo;

Impressionismo;

Modernismo.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

ANEXO VI

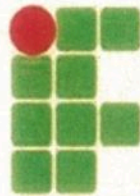
IFSP (PTB) – CURSOS FIC – 2016.2

Conteúdo Programático do curso

Inglês para o ENEM

Tópicos do conteúdo

- Introdução ao Inglês;
- Rotinas;
- Apresentação de verbos comuns para falar de atividades diárias;
- Artigos A, An e The;
- Prática de sentenças no presente;
- Declarações no presente simples;
- Vocabulário - membros da família;
- Presente Simple - sentenças afirmativas e negativas;
- Perguntas com Wh- Where, what e how (onde, o que e como);
- Verbos auxiliares para perguntas - Do/Does;
- Expressões de tempo;
- Verbos irregulares no presente;
- Formas negativas com don't e doesn't;
- Pronomes objetos;
- Uso de some - any;
- Advérbios de frequência;
- Apresentação de situações em andamento;
- Declarações no Presente contínuo;
- Sentenças afirmativas e negativas com ing;
- Formas no plural;
- Preposições de lugar.
- Leitura de textos variados.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

ANEXO VII

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DO CURSO PREPARATÓRIO PARA O ENEM

FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC)		NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	
CURSO FIC: Assinale abaixo as turmas de seu interesse.			
Observação: não assinale duas turmas no mesmo turno.			
<input type="checkbox"/> Turma A (vespertino): Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Ciências da Natureza.			
<input type="checkbox"/> Turma B (vespertino): Ciências Humanas, Redação e Matemática.			
<input type="checkbox"/> Turma A (noturno): Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Ciências da Natureza.			
<input type="checkbox"/> Turma B (noturno): Ciências Humanas, Redação e Matemática.			
Nome Completo:			
RG:	Orgão Expedidor:	Data de Expedição:	
CPF:			
Endereço Residencial:			
Bairro:	Cidade:	Estado:	
Cep:	Tel. Fixo: ()	Tel. Celular: ()	
E-mail:			
Estando de acordo com Regimento interno desta escola e de seus anexos, venho, respeitosamente, requerer a V.Sa. a matrícula no curso de formação inicial e continuada(fic) .			

Nestes termos pede deferimento.

São Paulo, _____ de _____ de 2016.

Assinatura do aluno ou responsável

PARA USO DA SECRETARIA – NÃO PREENCHER - Controle de entrega de documentos.

Comprovante de escolaridade (original e cópia); ()

RG (original e cópia); ()

CPF (original e cópia); ()

Comprovante de endereço recente com CEP (original e cópia); ()

1 foto 3X4 recente (original); ()

Autorização do responsável legal, para candidatos com menos de 18 anos (original); ()

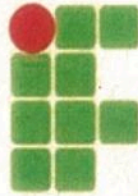
Cédula de identidade (RG) do responsável (com cópia), no caso do candidato ser menor. ()

PROTOCOLO DE INSCRIÇÃO:

NOME DO CURSO FIC: _____

NOME DO CANDIDATO: _____

NUMERO DE INSCRIÇÃO: _____ Sorteio: 04/08/2016



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CÂMPUS PIRITUBA

ANEXO VIII

AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Eu, _____,
portador do RG nº _____, autorizo a inscrição de (nome)
_____, no curso
de formação inicial e continuada (FIC) _____,
a ser ofertado pelo Câmpus Pirituba do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São
Paulo – IFSP.

Declaro que o inscrito é meu (minha) _____, do qual possuo a
guarda e responsabilidade.

_____ de _____ de _____.

Assinatura do Responsável
