



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA**

**EDITAL Nº 02, DE 18 DE JANEIRO DE 2010  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO–PROFESSOR SUBSTITUTO  
**RETIFICADO****

O Pró-Reitor de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da BAHIA, no uso de suas atribuições legais, e de acordo com o disposto no artigo 37, inciso IX da Constituição Federal, dos preceitos específicos da Lei nº 8.745, de 09.12.93 (DOU de 10.12.93) com suas alterações posteriores, e com o disposto no Decreto nº. 5.626/05, de 22.12.05, torna público a abertura de inscrições destinadas a viabilizar a realização de Processo Seletivo Simplificado, dirigido à contratação, por tempo determinado, de Professores Substitutos para os cargos de **Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico e Magistério Superior**, para os Campi de Barreiras, Camaçari, Eunápolis, Santo Amaro, Simões Filho, Valença e Vitória da Conquista, nos termos do supracitado diploma legal, cujas vagas ora divulgadas serão preenchidas a partir do surgimento, em função das vacâncias e afastamentos previstos na legislação que rege a matéria.

**1. DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO, NÚMERO DE VAGAS E CARGA HORÁRIA**

As informações referentes à área, número de vagas, carga horária e habilitação mínima exigida para participação no Processo Seletivo Simplificado constam no Anexo I e II deste Edital.

**2. DOS LOCAIS**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da BAHIA (IF Bahia) realizará as provas no respectivo Campus para o qual o candidato se inscreveu, conforme especificado a seguir:

Campus BARREIRAS  
Rua das Várzeas, s/n - Centro – Barreiras-BA  
(77)3611-5419

Campus CAMAÇARI  
Av. Eixo Central s/n – Centro - Camaçari-BA  
(71)3621-0708

Campus EUNÁPOLIS  
Av. David Jonas Sadine s/n – Rosa Neto – Eunápolis-BA  
(73)3281-2267

Campus SANTO AMARO  
Rua 1ª Travessa São José, s/n – Bonfim – Santo Amaro-BA  
(75)3241-0845

Campus SIMÕES FILHO  
Via Universitária, s/nº. - Pitanguinhas – Simões Filho-BA.  
(71)3396-9540

Campus VALENÇA  
Rua do Arame s/n – Bairro do Tento – Valença-BA.  
(75)3641-3051

Campus VITÓRIA DA CONQUISTA  
Av. Amazonas, 3150 – Bairro Zabalê - Vitória da Conquista-BA.  
(77)3426-2221

### 3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. Período: **27/01 a 11/02/2010**

3.2. As inscrições serão feitas, exclusivamente, pela internet através do sítio <http://www.ifba.edu.br>

3.3. Taxa de Inscrição: **R\$ 42,00 (quarenta e dois reais).**

3.4. O candidato somente poderá inscrever-se em 01 (uma) única área/disciplina, para o **Campus de sua opção.**

### 4. DAS CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO

4.1. Para formalizar a inscrição, o candidato deverá acessar o sítio <http://www.ifba.edu.br>:

- Preencher e transmitir a Ficha de Inscrição on-line, conforme instruções no sítio;
- Imprimir o boleto bancário para o pagamento.
- Efetuar o pagamento bancário correspondente à Taxa de Inscrição. Efetuada mais de uma inscrição, será considerada válida a de data mais recente.
- Consultar no sítio <http://www.ifba.edu.br>, a partir de **20/02/2010**, se sua inscrição foi homologada.
- O candidato tem até 48 horas após divulgação da homologação da inscrição para registrar, via correio eletrônico ([corep@ifba.edu.br](mailto:corep@ifba.edu.br)), que sua inscrição não foi homologada. Portanto é de responsabilidade do candidato o acompanhamento das divulgações no sítio.

4.2. O IF Bahia não se responsabiliza por inscrição não recebida por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

4.3. A inscrição somente será efetivada mediante confirmação bancária do respectivo recolhimento.

4.4. Não será válida a inscrição cujo pagamento seja realizado em desacordo com as condições previstas neste Edital.

4.5. Para a disciplina LIBRAS poderão inscrever-se pessoas que possuam o **Certificado de Proficiência no Uso e no Ensino da Libras (PROLIBRAS).**

4.6. Exclusivamente para a disciplina/área de conhecimento LIBRAS, conforme art. 7º do Decreto nº 5.626/2005, poderão se inscrever usuário dessa língua com formação de nível médio ou superior, ambos com certificado de PROLIBRAS.

4.7. A isenção do pagamento da Taxa de Inscrição para os candidatos que declararem e comprovarem hipoinsuficiência de recursos financeiros para pagamento da referida taxa, nos termos do Decreto nº 6.593/2008 e deste Edital, deverá ser requerida no período de **27/01/10 a 01/02/10** e conforme a seguir:

4.7.1. Fará jus à referida isenção o candidato que:

- a) Estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – CadÚnico, de que trata o Decreto nº 6.135 de 26/06/2007; e

- b) For membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto 6.135/2007.
- 4.7.2. A isenção tratada no subitem 4.7.1 deverá ser requerida durante a inscrição, via internet, onde o candidato deverá, obrigatoriamente, indicar o seu Número de Identificação Social - NIS, atribuído pelo CadÚnico, bem como, declarar-se membro de "família de baixa renda", nos termos da letra "b" do subitem 4.7.1.
- 4.7.3. O IF Bahia consultará o órgão gestor do CadÚnico, a fim de verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.
- 4.7.4. A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em lei, aplicando-se ainda o disposto no Parágrafo Único do Art. 10 do Decreto nº 83.936, de 06 de setembro de 1979.
- 4.7.5. O simples preenchimento dos dados necessários para a solicitação de isenção, via internet, não garante ao interessado a isenção da taxa de inscrição, que estará sujeita a análise e deferimento por parte do IF Bahia.
- 4.7.6. Não será aceita solicitação de isenção de pagamento de taxa de inscrição via correio ou via fax.
- 4.7.7. O não cumprimento de uma das etapas fixadas, a inconformidade de alguma informação ou a solicitação apresentada fora do período fixado no subitem 4.7., implicará a eliminação automática do candidato no processo de isenção.
- 4.7.8. O resultado da análise dos pedidos de isenção da Taxa de Inscrição será divulgado, via internet, até o dia **09/02/2010**.
- 4.7.9. Não haverá recurso contra o indeferimento da solicitação de isenção da Taxa de Inscrição.
- 4.7.10. Os candidatos, cujas solicitações tiverem sido indeferidas, deverão efetuar o respectivo pagamento do boleto bancário no período estabelecido no subitem 3.1.

## **5. DO PROCESSO SELETIVO**

### **5.1. DA ESTRUTURA:**

- 5.1.1. O Processo Seletivo será realizado em etapas distintas, constituídas de:
- a) Prova de Desempenho Didático (eliminatória e classificatória)
  - b) Prova de Títulos (eliminatória e classificatória)
- 5.1.2. As provas serão avaliadas por Banca Examinadora constituída de 03 (três) membros da área de educação, existindo, no mínimo, um componente com titulação e classe superior ou equivalente à exigida para o cargo.
- 5.1.3. A Banca Examinadora para a prova de LIBRAS será constituída de 03 (três) membros, sendo um surdo, um ouvinte e um intérprete, existindo, no mínimo, um componente com titulação e classe superior ou equivalente à exigida para o cargo.
- 5.1.4. A Prova de Desempenho Didático será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).
- 5.1.5. A Prova de Títulos, cuja nota será de 0 (zero) a 10 (dez), serão atribuídos os valores constantes nos Baresmas (Anexos III e IV) deste Edital.
- 5.1.6. As provas serão realizadas no respectivo campus para o qual o candidato fez opção, salvo impedimentos institucionais, as mesmas poderão acontecer no Campus Salvador.
- 5.1.7. Dia e horário das provas serão divulgados posteriormente no sítio do IF da Bahia.

- 5.1.8. O candidato apresentará os originais e entregará à Banca Examinadora, no dia do sorteio dos pontos, no respectivo Campus, cópia dos seguintes documentos:
- RG (autenticação não necessária)
  - CPF (autenticação não necessária)
  - Diploma, Certificado ou Atestado com o histórico escolar do Curso Superior, de acordo com as exigências para o exercício do cargo (autenticação não necessária).
  - Curriculum Vitae (modelo Lattes/CNPq – Completo) acompanhado dos respectivos documentos comprobatórios, que servirão de base para a Prova de Títulos.
  - Relação nominal dos títulos e respectivas cópias legíveis.
  - Cópia do Certificado obtido por meio de **Exame de Proficiência para o Ensino de LIBRAS** – Nível Superior ou Médio (conforme Art. 7º do Decreto 5.626/2005, de 22/12/05). Exclusivamente para o candidato da disciplina/área LIBRAS.
- 5.1.9. Na ausência da entrega de um dos documentos mencionados no item anterior, o candidato ficará impossibilitado de participar do sorteio, sendo excluído do Processo.
- 5.1.10. O candidato deverá comparecer ao local da prova didática com 1 (uma) hora de antecedência munido dos documentos elencados no subitem 5.1.8 e do documento original de identidade.
- 5.2. DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO
- 5.2.1. Será realizada com base no programa da disciplina (pontos), na qual o candidato estiver inscrito, e envolverá aspectos teóricos, práticos e didático-pedagógicos. (Anexos V e VI deste Edital).
- 5.2.2. Os pontos para a aula serão sorteados entre os inscritos, com 24 horas de antecedência em relação ao início da prova.
- 5.2.3. Os recursos didáticos deverão ser solicitados pelo candidato, e serão fornecidos pelos Departamentos de Ensino, na dependência de disponibilidade dos mesmos.
- 5.2.4. A prova terá duração de uma hora-aula (50 minutos)
- 5.2.5. Nenhum candidato poderá assistir aos exames dos demais concorrentes.
- 5.2.6. A prova da Libras envolverá conhecimentos acerca desta língua e da legislação específica da Libras de acordo com o programa constante do Anexo V deste Edital, e a exposição será na Língua Brasileira de Sinais-LIBRAS, não podendo, em hipótese alguma, se expressar em língua portuguesa falada.

### 5.3. DA PROVA DE TÍTULOS

- 5.3.1. O candidato será julgado pela Banca Examinadora, de acordo com os respectivos Baresmas, definidos nas normas deste Processo Seletivo.

## 6. DO RESULTADO DAS AVALIAÇÕES

O resultado final será divulgado no sítio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da BAHIA: <<http://www.ifba.edu.br>> e na portaria principal de cada Campus.

## 7. DA HABILITAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FINAL

7.1. A nota final será a média ponderada dos pontos obtidos na Prova Didática (peso 7) e na Prova de Títulos (peso 3).

- 7.1.1. A habilitação do candidato dar-se-á através da obtenção de um mínimo de 6,0 (seis) pontos.

7.2. Na hipótese de empate, terá a preferência, para efeito de classificação, sucessivamente, o candidato que:

- 7.2.1. Obter a maior média na Prova de Desempenho Didático
- 7.2.2. Maior tempo de experiência de ensino
- 7.2.3. Possuir Doutorado
- 7.2.4. Possuir Mestrado
- 7.2.5. Possuir Especialização
- 7.2.6. Maior idade
- 7.2.7. Possuir deficiência auditiva (pessoa surda). Exclusivamente para o candidato a disciplina/área LIBRAS.

7.3. O julgamento da Banca Examinadora é definitivo, salvo em casos de inobservância das presentes normas, hipótese esta que caberá recurso de nulidade a Reitora “*Pro Tempore*” do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da BAHIA, ouvida a Pró-Reitoria de Ensino.

7.3.1. O recurso deverá ser interposto, no prazo improrrogável de 48 (quarenta e oito) horas, no Protocolo do Campus respectivo à realização da prova, após divulgação do resultado do Processo Seletivo e será julgado pela autoridade competente, precedida de manifestação da Banca Examinadora.

7.3.2. Não será admitido recurso da Prova de Desempenho Didático, devido ao seu caráter subjetivo.

7.4. A Diretoria de Gestão de Pessoas (DGP) poderá recusar o resultado do Processo Seletivo, por vício de forma, devendo a recusa ser processada e submetida à homologação da Reitora “*Pro Tempore*” do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da BAHIA.

7.5. Os resultados finais do Procedimento Seletivo serão encaminhados a Diretoria de Gestão de Pessoas e a Coordenação de Recrutamento e Seleção de Pessoal (COREP) do IF Bahia, em Salvador-BA.

## **8. DOS REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO**

8.1. A celebração do contrato com a Instituição está condicionada ao preenchimento dos seguintes requisitos:

8.1.1. Ser brasileiro e comprovar estar quite com as obrigações eleitorais, para os candidatos de ambos os sexos, e quite com as obrigações militares, para os de sexo masculino.

8.1.2. No caso de nacionalidade portuguesa, o candidato deverá estar amparado pelo estatuto de igualdade entre brasileiros e portugueses, com reconhecimento de gozo dos direitos políticos, na forma do disposto no Artigo 13 do Decreto nº 70.436, de 18 de abril de 1972; se de outra nacionalidade, comprovar permanência regular e definitiva no país, nos termos da legislação em vigor, sendo dispensadas as exigências a que se refere o subitem anterior.

8.1.3. Entrega da cópia dos seguintes documentos:

- c) RG;
- d) CPF;
- e) Comprovante de residência;
- f) Título eleitoral;
- g) PIS/ PASEP;
- h) Certidão de Nascimento/Casamento;
- i) Certificado de Reservista;
- j) Dois últimos comprovantes de votação ou Certidão de Quitação Eleitoral;
- k) Diploma, Certificado ou Atestado com o histórico escolar da habilitação exigida para o exercício do cargo;

l) Certificado de Proficiência em Libras (PROLIBRAS), obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação, exclusivamente para o candidato a disciplina/área de conhecimento LIBRAS;

m) Uma foto 3 x 4 (recente).

8.1.3.1. Todas as cópias deverão possuir autenticação ou poderão ser autenticadas no ato da contratação, desde que sejam apresentados os originais.

8.2. A contratação estará condicionada ao atendimento da legislação específica, bem como ao interesse da Administração do IF Bahia.

8.3. O candidato(a) convocado(a) para contratação deverá se apresentar no prazo de 5 (cinco) dias úteis contados da publicação da Portaria de Convocação, sob pena de ser considerado desistente do processo seletivo.

## **9. DA VALIDADE**

9.1. O Processo Seletivo será válido por 12 meses, a contar da data de homologação dos resultados, podendo ser prorrogado por igual período.

## **10. DA REMUNERAÇÃO**

10.1. A remuneração do professor substituto deve obedecer aos limites trazidos pela Lei 8.745/93 em seu art. 7º, e pela Lei 11.784/08, e suas alterações posteriores.

## **11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

11.1. A classificação no Processo Seletivo não assegura ao candidato o direito de celebrar o contrato reportado neste Edital, mas apenas a expectativa de formalizar tal pacto, segundo a ordem de classificação. A consecução desse ato fica condicionada à observância das disposições legais e pertinentes, bem como ao interesse da Administração.

11.2. Havendo candidato aprovado em Processo Seletivo anterior para Professor Substituto, no prazo de sua validade, este terá preferência na contratação em relação ao candidato para a mesma disciplina/área de conhecimento que conste no Processo Seletivo regulamentado por este Edital.

11.3. Observado o número de contratações existentes ou que venham a ocorrer, o candidato classificado, nas condições do subitem anterior, poderá ser convocado para celebrar pacto contratual, dentro do prazo de vigência do Processo Seletivo, obrigando-se a declarar por escrito no prazo de 05 (cinco) dias contados da convocação, se aceita ou não o mesmo contrato. A falta de manifestação do convocado, no aludido prazo, importará em sua desistência automática, promovendo à Reitoria do IF Bahia a convocação do próximo candidato imediatamente colocado na ordem de classificação.

11.4. Os candidatos classificados no certame, obedecido aos requisitos necessários para a habilitação para a qual concorreram, poderão ser convocados para outros Campi do IF Bahia, somente a critério deste Instituto. Neste caso, o candidato que não aceitar ir para o Campus proposto permanecerá na ordem de sua classificação.

11.5. O contrato a ser celebrado obedecerá ao prazo disposto no artigo 4º, inciso III da Lei nº 8.745, de 09 de dezembro de 1993 e suas alterações, sendo de 06 (seis) meses, podendo ser prorrogado até o prazo máximo de 02 (dois) anos.

11.6. Estão impedidos de celebrar contrato com esta Instituição, candidatos que tenham sido contratadas nos termos da Lei 8.745/93, antes de decorridos 24 (vinte e quatro) meses do encerramento do último contrato.

11.7. A inscrição no Processo Seletivo implica, desde logo, o conhecimento e tácita aceitação das condições estabelecidas no inteiro teor deste Edital e

das Normas Específicas, expedientes dos quais não se poderão alegar desconhecimento.

11.8. Os candidatos não aprovados poderão retirar sua documentação, no prazo de 60 (sessenta) dias contados a partir da homologação da Seleção. Após esse prazo os mesmos serão incinerados.

11.9. Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Gestão de Pessoas e pela Reitoria da Autarquia, à luz das disposições específicas.

**ALBERTINO FERREIRA NASCIMENTO JÚNIOR**  
**Pró-Reitor de Ensino**

**EDMILSON DOS SANTOS PINTO**  
**Diretor de Gestão de Pessoas**

**INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**EDITAL Nº. 02/2010 – SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO**

**ANEXO I**

**PROFESSOR DO MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO**

**CAMPUS – BARREIRAS**

<b>DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>REGIME DE TRABALHO</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>	<b>REMUNERAÇÃO mínima</b>
Artes	01	40 horas	Licenciatura em Educação Artística, Licenciatura em Desenho e Plástica, Bacharelado em Educação Artística	R\$ 2.124,20
Desenho	01	40 horas	Graduação em Desenho, Arquitetura, Engenharia Civil ou em Desenho Industrial	R\$ 2.124,20
Eletrotécnica	01	40 horas	Graduação em Engenharia Elétrica	R\$ 2.124,20
Enfermagem	02	40 horas	Graduação em Enfermagem	R\$ 2.124,20
Física	01	40 horas	Licenciatura plena em Física	R\$ 2.124,20
Informática	02	40 horas	Graduação em Informática; Ciência da Computação, Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Tecnólogo em Informática, Sistemas de Informação, Processamento de Dados; Engenharia da Computação; Tecnologia em Processamento de Dados ou áreas afins; Nível Superior com pós-graduação na área de Informática.	R\$ 2.124,20
Inglês	01	40 horas	Licenciatura Plena em Letras Vernáculas com Inglês	R\$ 2.124,20
Mecânica	01	40 horas	Engenharia Mecânica; Curso Superior de Engenharia com Especialização em Mecânica; Licenciatura em Mecânica.	R\$ 2.124,20
Português	01	40 horas	Licenciatura plena em Letras Vernáculas	R\$ 2.124,20

**CAMPUS – CAMAÇARI**

<b>DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>REGIME DE TRABALHO</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>	<b>REMUNERAÇÃO</b>
Biologia	01	40 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas.	R\$ 2.124,20

**CAMPUS – EUNÁPOLIS**

<b>DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>REGIME DE TRABALHO</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>	<b>REMUNERAÇÃO</b>
Biologia	01	40 horas	Licenciatura plena ou Bacharelado em Biologia; Bacharel em Agronomia; Bacharel Biomedicina.	R\$ 2.124,20
Enfermagem	01	40 horas	Bacharelado em Enfermagem	R\$ 2.124,20
Engenharia Civil	01	40 horas	Bacharelado em Engenharia Civil, Licenciatura plena em Construção Civil.	R\$ 2.124,20
Física	01	40 horas	Licenciatura plena em Física, Bacharelado em Física, Bacharelado em Engenharia Civil, Bacharelado em Engenharia Mecânica, Bacharelado em Engenharia Elétrica	R\$ 2.124,20
História	01	40 horas	Licenciatura plena em História, Bacharel em História	R\$ 2.124,20
Informática	01	40 horas	Tecnologia em Processamento de Dados; Bacharelado em Ciência da Computação; Bacharelado em Informática; Bacharelado em Engenharia da Computação; Tecnologia em Sistemas de Informação; Bacharelado em Sistemas de Informação; Bacharelado em Análise de Sistemas; Tecnologia em Telecomunicações.	R\$ 2.124,20
Meio Ambiente	01	40 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas, Bacharelado em Engenharia Ambiental. Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental. Bacharelado em Engenharia Sanitária. Bacharelado em Engenharia Agrícola e Ambiental. Engenharia Agrícola ou Engenharias com pós-graduação na área de Engenharia Ambiental.	R\$ 2.124,20
Português	01	40 horas	Licenciatura plena em Letras Vernáculas.	R\$ 2.124,20
Libras	01	40 horas	Fluentes em Libras com nível superior ou com nível médio completo, com PROLIBRAS.	R\$ 2.124,20

**CAMPUS – SANTO AMARO**

<b>DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>REGIME DE TRABALHO</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>	<b>REMUNERAÇÃO</b>
Educação Física	01	20 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Educação Física.	R\$ 1.518,63
Filosofia	01	20 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Filosofia.	R\$ 1.518,63
Geografia	01	20 horas	Licenciatura em Geografia; Bacharelado em Geografia	R\$ 1.518,63
História	01	20 horas	Licenciatura em História	R\$ 1.518,63

Informática	02	40 horas	Licenciatura em Informática; Engenharia de Computação; Bacharel em Ciência da Computação; Tecnologia em Sistemas de Informação; Redes de Computadores; Tecnólogo em Informática; Processamento de Dados; Bacharel em Engenharia da Computação; Bacharel em Sistema de Informação; Tecnologia em Processamento de Dados; Graduação em Análise de Sistemas; áreas afins ou Graduação com pós-graduação na área de Informática.	R\$ 2.124,20
Legislação e Regulação	01	40 horas	Administração, Economia, Engenharia Elétrica ou áreas afins com pós-graduação em Regulação de Energia	R\$ 2.124,20
Matemática	01	20 horas	Licenciatura plena ou Bacharelado em Matemática	R\$ 1.518,63
Português	01	20 horas	Licenciatura plena em Letras Vernáculas.	R\$ 1.518,63
Sociologia	01	20 horas	Licenciatura em Ciências Sociais ou Bacharelado em Sociologia.	R\$ 1.518,63

### CAMPUS – SIMÕES FILHO

DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO	NÚMERO DE VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÃO	REMUNERAÇÃO
Biologia	01	40 horas	Licenciatura em Biologia	R\$ 2.124,20
Educação Física	01	40 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Educação Física.	R\$ 2.124,20
Elétrica	01	40 horas	Engenharia Elétrica; Tecnólogo em Eletricidade; Licenciatura em Eletricidade ou áreas afins com pós-graduação na área.	R\$ 2.124,20
História	01	40 horas	Licenciatura em História	R\$ 2.124,20
Informática	01	40 horas	Graduação em Informática; Ciência da Computação, Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Tecnólogo em Informática, Sistemas de Informação, Processamento de Dados; Engenharia da Computação; Tecnologia em Processamento de Dados ou áreas afins; Nível Superior com pós-graduação na área de Informática.	R\$ 2.124,20
Inglês	01	40 horas	Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Inglesa	R\$ 2.124,20
Matemática	01	40 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática.	R\$ 2.124,20
Mecânica	02	40 horas	Engenharia Mecânica; Tecnólogo em Mecânica; Licenciatura em Mecânica ou áreas afins com pós-graduação em Segurança do Trabalho; Petróleo e Gás; Equipamentos; Soldagem; Materiais; Processos de Fabricação; Metalurgia ou Refrigeração.	R\$ 2.124,20

Sociologia	01	40 horas	Licenciatura em Ciências Sociais ou Bacharelado em Sociologia.	R\$ 2.124,20
------------	----	----------	--	--------------

### CAMPUS – VALENÇA

DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO	NÚMERO DE VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÃO	REMUNERAÇÃO
Biologia / Biologia Aquática	02	40 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas	R\$ 2.124,20
Informática	02	40 horas	Graduação em Informática; Ciência da Computação, Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Tecnólogo em Informática, Sistemas de Informação, Processamento de Dados; Engenharia da Computação; Tecnologia em Processamento de Dados ou áreas afins; Nível Superior com pós-graduação na área de Informática.	R\$ 2.124,20
Turismo	01	40 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Turismo	R\$ 2.124,20

### CAMPUS – VITÓRIA DA CONQUISTA

DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO	NÚMERO DE VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÃO	REMUNERAÇÃO
Educação Física	01	20 horas	Licenciatura plena ou Bacharelado em Educação Física ou pós-graduação na área.	R\$ 1.518,63
Filosofia	01	20 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Filosofia.	R\$ 1.518,63
Física	01	40 horas	Licenciado ou Bacharelado em Física; Licenciatura em Ciências com habilitação em Física; graduados em engenharia; ou pós graduado na área de Física.	R\$ 2.124,20
Geografia	01	40 horas	Licenciatura plena ou Bacharelado em Geografia, em Geografia.	R\$ 2.124,20
História	01	40 horas	Licenciatura plena ou Bacharelado em História ou pós-graduação na área.	R\$ 2.124,20
Higiene e Segurança do Trabalho	01	40 horas	Engenharia de Segurança do Trabalho; Engenharias; Graduados com pós-graduação na área de Segurança do Trabalho.	R\$ 2.124,20
Informática	01	40 horas	Graduação em Informática; Ciência da Computação, Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Tecnólogo em Informática, Sistemas de Informação, Processamento de Dados; Engenharia da Computação; Tecnologia em Processamento de Dados ou áreas afins; Nível Superior com pós-graduação na área de Informática.	R\$ 2.124,20
Português	01	40 horas	Licenciatura plena em Letras Vernáculas	R\$ 2.124,20

Meio Ambiente e Saúde	01	20 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Agrícola, Engenheiro Agrícola e Ambiental, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Florestal, Engenheiro Ambiental e Sanitarista, Engenharias com especialização na área de Meio Ambiente ou em áreas correlatas.	R\$ 1.518,63
Química	01	40 horas	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Química, Licenciatura Plena em Ciências com Habilitação em Química, Graduados em Engenharia Química ou pós graduados na área de Química.	R\$ 2.124,20

**INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**EDITAL Nº. 02/2010 – SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO**

**ANEXO II**

**PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**CAMPUS – BARREIRAS**

<b>DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>REGIME DE TRABALHO</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>	<b>REMUNERAÇÃO</b>
Educação Matemática	01	40 horas	Licenciatura plena em Matemática com pós-graduação em Educação Matemática ou Educação	R\$ 2.244,22
Matemática	01	40 horas	Licenciatura plena ou Bacharelado em Matemática com pós-graduação na área.	R\$ 2.244,22

**CAMPUS – EUNÁPOLIS**

<b>DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>REGIME DE TRABALHO</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>	<b>REMUNERAÇÃO</b>
Matemática	01	40 horas	Licenciatura Plena em Matemática; Bacharelado em Matemática; Bacharelado em Engenharia Civil; Bacharelado em Engenharia Mecânica.; Bacharelado em Engenharia Elétrica.; Bacharelado em Ciência da Computação, com pós-graduação na área.	R\$ 2.244,22

**CAMPUS – VITÓRIA DA CONQUISTA**

<b>DISCIPLINA / AREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>REGIME DE TRABALHO</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>	<b>REMUNERAÇÃO</b>
Informática	01	40 horas	Graduação em Informática; Ciência da Computação, Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Tecnólogo em Informática, Sistemas de Informação, Processamento de Dados; Engenharia da Computação; Tecnologia em Processamento de Dados ou áreas afins; Nível Superior com pós-graduação na área de Informática.	R\$ 2.244,22

**INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**EDITAL Nº. 02/2010 – SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO**

**ANEXO III**

**BAREMA**

<b>I. TITULAÇÃO ACADÊMICA</b>	<b>VALOR</b>
a) Diploma na área objeto do concurso	1,0
b) Diploma de Doutorado	1,5
c) Diploma de Mestre	1,0
d) Certificado de Especialização (mínimo 360 horas)	0,5
e) Outro diploma de graduação do 3º grau	1,0
f) Certificados de cursos de atualização, de participação em Encontros, Seminários, Simpósios, Congressos (ouvinte)- 0,25 para cada, até 06 participações.	1,5
g) Aprovação em Concurso Público na área específica	0,5
<b>SUBTOTAL (T1)</b>	<b>7,0</b>

  

<b>II. ATIVIDADES DOCENTES E PROFISSIONAIS</b>	<b>VALOR</b>
a) Experiência de Ensino – 0,3 por cada ano completo (ou até 1,5 ponto)	1,5
b) Experiência em Empresas ou outras experiências em educação - 0,25 por cada ano completo até 06 anos (ou até 1,5 ponto)	1,5
<b>SUBTOTAL (T2)</b>	<b>3,0</b>
<b>TOTAL (T1 + T2)</b>	<b>10,0</b>

**OBSERVAÇÃO:**

Nenhuma titulação / atividade poderá ser computada mais de uma vez.

**INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**EDITAL Nº. 02/2010 – SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO**

**ANEXO IV**

**BAREMA PARA LIBRAS**

<b>I. TITULAÇÃO ACADÊMICA</b>	<b>VALOR</b>
a) Diploma na área objeto do concurso	1,0
b) Diploma de Doutorado	1,5
c) Diploma de Mestre	1,0
d) Certificado de Proficiência no uso e no Ensino da LIBRAS	1,0
e) Certificado de Especialização (mínimo 360 horas)	0,5
f) Certificados de cursos de atualização, de participação em Encontros, Seminários, Simpósios, Congressos (ouvinte)- 0,25 para cada, até 06 participações.	1,5
g) Aprovação em Concurso Público na área específica	0,5
<b>SUBTOTAL (T1)</b>	<b>7,0</b>

  

<b>II. ATIVIDADES DOCENTES E PROFISSIONAIS</b>	<b>VALOR</b>
a) Experiência de Ensino – 0,3 por cada ano completo (ou até 1,5 ponto)	1,5
b) Experiência em Empresas ou outras experiências em educação - 0,25 por cada ano completo até 06 anos (ou até 1,5 ponto)	1,5
<b>SUBTOTAL (T2)</b>	<b>3,0</b>
<b>TOTAL (T1 + T2)</b>	<b>10,0</b>

**OBSERVAÇÃO:**

Nenhuma titulação / atividade poderá ser computada mais de uma vez.

**INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**EDITAL Nº. 02/2010 – SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO**

**ANEXO V  
PONTOS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

**MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO TÉCNICO E TECNOLÓGICO**

**CAMPUS – BARREIRAS**

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>ARTES</b>
01	Gênese e desenvolvimento histórico da arte na modernidade.
02	Perspectivas teórico-práticas da arte contemporânea.
03	Arte e engajamento político.
04	A arte e sua relação com o espaço público.
05	Arte, movimento corporal e educação.
06	Manifestações da linguagem artística e suas interfaces com a educação (teatro, música, cinema, artes plásticas, dança, etc.) .
07	Arte na educação escolar: pressupostos teórico-metodológicos.
08	O ensino de arte e do Movimento corporal e suas manifestações na prática pedagógica.
09	Cultura Corporal: definições, sentidos e significados.
10	Indústria Cultural e Mercantilização da arte.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>DESENHO</b>
01	Desenho geométrico.
02	Normas do desenho técnico.
03	Projeções ortogonais. Vistas. Perspectivas.
04	Projeto por computador.
05	Desenho arquitetônico.
06	Desenho de projetos complementares.
07	Leitura e integração de projetos.
08	Arquitetura e espaço arquitetônico.
09	Arcos construtivos.
10	Geometria descritiva

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>ELETROTÉCNICA</b>
01	Eletrotécnica (Grandezas Elétricas, Lei Ohm, Segunda Lei de Ohm, Kirchoffe, Circuitos Elétricos, Circuitos RLC Serie, Paralelo e Misto, Circuito Elétricos Equilibrados e Desequilibrados, Magnetismo e Eletromagnetismo) Análise de Circuito de corrente Contínua, Análise de Circuitos em Corrente Alternada, Fator de Potência e Harmônicas)
02	Máquinas Elétricas (Máquinas Rotativas AC e DC, Máquinas Estáticas)
03	Projetos (Dimensionamento de Instalações Prediais de Baixa e Média Tensão)
04	Medidas Elétricas (Medidores Universal de Grandezas □ Instalação de instrumentos de CA e CC, Métodos de medição de resistências, Métodos de medição de Potência Elétrica (Ativa, Reativa e Aparente), Transformadores de Instrumentos, medição de resistência de terra, Multímetros, ttr, Hi □ pot, megohmetro).

05	Manutenção Elétrica (Manutenção de máquinas rotativas, manutenção de máquinas estáticas, teoria da manutenção elétrica)
06	Sistemas de Automação e Controle Industrial e Predial (Comandos elétricos, sistemas de partidas de motores (partidas estáticas e inversores), CLP, sistema de automação eletro pneumática, reles inteligentes).
07	Qualidade de Energia/Eficiência Energética (Métodos para redução de desperdícios do uso de energia elétrica, diagnósticos elétricos, legislação vigente do setor elétrico)
08	Fontes Alternativas de Geração de Energia Elétrica (Geração de energia fotovoltaica, eólica, bio-combustível, células de combustível, dimensionamento de sistemas alternativos de energia elétrica).
09	Segurança em Eletricidade(NR5, NR6, NR9, NR10, NR23), EPI, EPC e combate a incêndio).
10	Instalações Elétricas Residenciais, Prediais e Industriais (Norma NBR 5410, Circuitos Unifilar e Multifilar, Dispositivos de Comando, Acionamento e proteção para baixa e media Tensão, motores elétricos monofásicos e trifásicos).

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>ENFERMAGEM</b>
01	Epidemiologia: noções de epidemiologia geral e regional; prevenção e controle de doenças infecto-contagiosas e infecto-parasitárias
02	Esquema de imunizações nas doenças imunopreveníveis; vacinação PNI (Programa Nacional de Imunização)
03	Biossegurança nas ações de enfermagem
04	Procedimentos e cuidados de enfermagem em saúde mental, psiquiátrica e emergências psiquiátricas.
05	Planejamento familiar
06	Enfermagem em pediatria
07	História da enfermagem: legislação educacional relativa à formação dos diferentes níveis profissionais da enfermagem
08	Princípios básicos de nutrição e saúde
09	Estratégias de intervenção da ESF (Equipe de Saúde da Família)
10	Políticas de Saúde Pública

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>FÍSICA</b>
01	Cinemática: Movimento uniforme e uniformemente variado
02	Dinâmica: Leis de Newton; Conservação da Energia Mecânica;
03	Estática: Equilíbrio do Corpo Extenso;
04	Hidrostática: Empuxo: Princípio de Pascal;
05	Termologia: Leis da Termodinâmica (Transformações Gasosas)
06	Óptica: Espelhos Planos e Esféricos (Equação de Gauss)
07	Ondulatória: Movimento Harmônico Simples (MAS)
08	Eletricidade: Eletrostática (Campo Elétrico e Potencial Elétrico)
09	Eletricidade: Eletrodinâmica (Leis de OHM e os Circuitos Série-Paralelo) com Instrumentos de Medição Elétrica
10	Eletricidade: Eletromagnetismo (Força Magnética)

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>INFORMÁTICA</b>
01	Lógica de programação.
02	Sistemas operacionais.
03	Bancos de dados.
04	Redes de computadores.
05	Estruturas de dados
06	Análise de sistemas orientados ao objeto.

07	Software livre.
08	Arquitetura de computadores.
09	Programação estruturada e C.
10	Programação orientada ao objeto

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>INGLÊS</b>
01	Estratégias de leitura, interpretação e compreensão textual
02	Abordagem instrumental para o ensino da língua inglesa
03	Formação de palavras por derivação
04	Gêneros textuais e função social do texto
05	Grupos nominais
06	Vozes do verbo: ativa e passiva
07	Discurso direto e discurso indireto
08	Frases condicionais
09	Orações relativas
10	Ordem dos adjetivos e advérbios

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>MECÂNICA</b>
01	Elementos de Máquinas;
02	Ciências de Materiais;
03	Metrologia;
04	Manutenção Eletromecânica;
05	Automação Eletromecânica;
06	Motores de Combustão;
07	Máquinas Operatrizes;
08	Produção Mecânica (soldagem e/ou usinagem)
09	Desenho Técnico Mecânico;
10	Higiene e Segurança no Trabalho.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>PORTUGUÊS</b>
01	A produção de textos escritos na escola: discussões atuais e perspectivas metodológicas
02	Abordagens do texto literário na escola.
03	Diversidade lingüística e o ensino de Língua Portuguesa
04	O trabalho com gêneros e tipologias textuais na escola.
05	As abordagens da gramática no ensino de língua Portuguesa
06	A língua como instrumento de poder e como mecanismo de inclusão/exclusão
07	Ensino de língua Portuguesa e uso de novas tecnologias contemporâneas.
08	A formação do leitor crítico: fundamentos e métodos.
09	Mecanismos semânticos e sintáticos - discursivos como recursos para construção do sentido do texto.
10	Perspectivas atuais dos estudos da oralidade no ensino de língua Portuguesa – práticas pedagógicas.

**CAMPUS – CAMAÇARI**

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>BIOLOGIA</b>
01	A Origem da Vida – teorias e hipóteses.
02	Os processos fermentativos e suas implicações ecológicas e econômicas
03	Biologia e aspectos evolutivos de gimnospermas e angiospermas.
04	Biologia molecular do funcionamento gênico: Transcrição, Tradução e Código genético.
05	Leis de Mendel, Sexo e herança genética.
06	Composição química da célula e estruturas celulares (membranas e organelas).
07	Teorias evolutivas.
08	Ecologia: relações ecológicas, biociclos e biomas brasileiros.
09	Fisiologia humana: interrelações entre circulação, digestão e respiração.
10	Saúde reprodutiva: métodos contraceptivos e doenças sexualmente transmissíveis.

**CAMPUS – EUNÁPOLIS**

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>BIOLOGIA</b>
01	Divisão celular: mitose e meiose
02	Respiração celular
03	Ciclos biogeoquímicos: oxigênio e carbono
04	Angiospermas: características e reprodução
05	Fisiologia vegetal: transporte de seiva bruta e elaborada
06	Aspectos evolutivos do sistema digestório no Reino Animal
07	Sistema cardiovascular
08	Polialelia
09	Interação gênica
10	Embriologia

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>ENFERMAGEM</b>
01	Assistência de enfermagem ao paciente/cliente diabético;
02	Assistência de enfermagem ao paciente/cliente com afecções do aparelho respiratório.
03	Assistência de enfermagem ao paciente/cliente do sistema urinário.
04	Assistência de enfermagem ao paciente/cliente cirúrgico (pré, intra e pós operatório).
05	Assistência de enfermagem ao paciente/cliente com edema agudo de pulmão.
06	Assistência de enfermagem ao paciente/cliente com traumatismo crânio-encefálico.
07	Assistência de enfermagem ao paciente/cliente com parada cardíaco – respiratória.
08	Enfermagem em saúde coletiva – Vigilância à saúde.
09	Ética profissional – princípio de deontologia - código de enfermagem.
10	Enfermagem materno – infantil – gravidez.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>ENGENHARIA CIVIL</b>
01	Máquinas e equipamentos utilizados na construção civil.
02	Ensaio tecnológicos do concreto.
03	Levantamento topográfico plani-altimétrico.
04	Estática das construções.
05	Técnicas utilizadas na construção de edificações.
06	Fundações para edificações.
07	Orçamento, Planejamento e gerenciamento de obras.
08	Desenvolvimento de projetos de instalações hidrossanitárias.
09	Desenvolvimento de projetos de Instalações Elétricas.
10	Ensaio de caracterização física e mecânica de solos.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>FÍSICA</b>
01	Força e Movimento – Leis de Newton;
02	Conservação de Energia – Trabalho, Energias Cinética e Potencial;
03	Rotação – Segunda Lei de Newton, Trabalho e Energia Cinética;
04	Lei de Newton da Gravitação e Leis de Kepler;
05	Fluidos – Princípios de Pascal e de Arquimedes;
06	Oscilador Harmônico - Pêndulo;
07	A Primeira e a Segunda Lei da Termodinâmica;
08	Aplicação da Lei de Gauss – Simetria Cilíndrica;
09	Lei de Gauss para Campos Magnéticos;
10	Circuitos Elétricos

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>HISTÓRIA</b>
01	O processo de transição do feudalismo para capitalismo.
02	As revoluções burguesas.
03	O processo de Independência do Brasil e a implantação do Estado brasileiro no período Monárquico.
04	A herança cultural da Antiguidade Clássica.
05	A revolução industrial.
06	O golpe de 1964 e a implantação da Ditadura Militar.
07	As metamorfoses do mundo do trabalho no Capitalismo Contemporâneo.
08	A implantação da ordem republicana no Brasil.
09	Os movimentos operários do século XIX.
10	A América Latina: confrontos e desafios políticos e sociais contemporâneos

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>INFORMÁTICA</b>
01	Uso de software e aplicativos open source
02	Componentes de Hardware
03	Lógica de Programação
04	Introdução ao Linux
05	Análise de Sistemas
06	Banco de Dados
07	Sistemas Operacionais
08	Tecnologia de Redes de Computadores
09	Programação orientada a objetos
10	Soluções de Conectividade Wireless

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>MEIO AMBIENTE</b>
01	Hidrologia e gestão de recursos hídricos.
02	Saneamento ambiental e saúde pública; Princípios de epidemiologia.
03	Hidráulica de condutos livres e forçados; Escoamento sob regime permanente e uniforme.
04	Parâmetros de qualidade da água, do ar e do solo.
05	Gestão Ambiental; Avaliação de impactos ambientais; Legislação ambiental.
06	Gestão e tratamento de resíduos sólidos urbanos e industriais.
07	Tratamento de efluentes líquidos urbanos e industriais; Reuso de águas residuárias.
08	Sistemas urbanos de esgoto.
09	Tratamento de água para abastecimento.
10	Prevenção da poluição, controle na fonte e tecnologias limpas; Conceitos associados à ecologia industrial e ecoeficiência

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>PORTUGUÊS</b>
01	Oralidade e escrita: usos e funções.
02	Variações lingüísticas e o ensino de língua materna.
03	Concepções de gramática, língua / linguagem e o ensino de língua portuguesa.
04	Linguagem e ideologia: ideologias subjacentes na aquisição da linguagem.
05	Coesão e coerência: marcadores textuais.
06	Texto e textualidade: fatores que interferem na avaliação de textos.
07	Leitura, interpretação e produção de textos.
08	PCNs: gêneros textuais e o ensino de língua materna.
09	Tópicos de Teoria da Literatura no Ensino Médio.
10	Ensino de Literatura: possibilidades de abordagens no Ensino Médio

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>LIBRAS</b>
01	A Língua Brasileira de Sinais: Principais características
02	Legislação Específica da LIBRAS: Decreto nº. 5.626/05, de 22/12/2005; Decreto nº. 5.296/04, de 2/12/2004; Lei nº. 10.436/02, de 24/04/2002; Capítulo VII da Lei nº. 10.098/00, de 19/12/2000
03	Educação de surdos e as novas tecnologias.
04	Estudo de expressões literárias próprias da cultura surda
05	Números Cardinais e ordinais e suas formas de uso.
06	Tipos de expressões faciais gramaticais.
07	Classificadores.
08	Sinais: alimentos, verbos, tempo, meses, ações, objetos, lugares, países, identificação pessoal, etc.).
09	Verbos direcionais e não direcionais.
10	Pronomes Interrogativos.

### **CAMPUS – SANTO AMARO**

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>
01	Jogos desportivos nas instituições escolares: voleibol, basquete, futsal, handebol e atletismo.
02	Esporte, saúde e qualidade de vida.
03	Princípios histórico-pedagógicos da educação física.
04	Metodologia de ensino das atividades físico-desportivas para portadores de necessidades especiais.
05	Educação Física Escolar e o desenvolvimento do corpo humano.

06	Fundamentos pedagógicos do esporte escolar.
07	Anatomia e os movimentos na educação física.
08	O esporte adaptado e inclusão social.
09	Benefícios e riscos do exercício físico.
10	Jogos e brinquedos populares e sua relação com os movimentos ligados a Educação Física Escolar

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>FILOSOFIA</b>
01	O conhecimento e o ideal de educação na filosofia platônica.
02	A lógica, a ética e a educação em Aristóteles .
03	Entre a razão natural e a fé cristã: dilemas da filosofia escolástica medieval.
04	A filosofia e as teorias pedagógicas na idade moderna: racionalismo (Descarte), iluminismo (Kant) e idealismo (Hegel).
05	O iluminismo e a pedagogia de Rousseau.
06	Educação e Ideologia: contribuições do pensamento Marxista para a pedagogia.
07	O século XX e a crise da razão.
08	Nietzsche e a interpretação da moral ocidental.
09	Fenomenologia, existencialismo e educação.
10	Filosofia e educação: ensino e desafios contemporâneos

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>GEOGRAFIA</b>
01	O clima e o meio ambiente.
02	A urbanização brasileira no contexto da globalização.
03	Desenvolvimento e a questão ambiental.
04	Globalização e fragmentação: um mundo em desintegração.
05	Desenvolvimento industrial brasileiro.
06	A agricultura brasileira.
07	A revolução tecnológica: o mundo do trabalho.
08	Movimento populacionais no mundo contemporâneo.
09	Desenvolvimento do capitalismo e regionalização no Brasil.
10	Problemas ambientais urbanos.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>HISTÓRIA</b>
01	Ensino de história: metodologias, fontes e abordagens.
02	Legado das civilizações antigas, ocidentais e orientais.
03	Feudalismo: estrutura social, política, econômica, cultural e religiosa.
04	Ideologias políticas do século XIX (liberalismo, socialismo, marxismo, anarquismo e anarco- sindicalismo).
05	Cultura e religiosidade no Brasil colônia.
06	Movimentos sociais durante a República Velha no Brasil
07	Regime Militar no Brasil: da redemocratização aos dias atuais.
08	História do Brasil: da redemocratização aos dias atuais.
09	Nazi-Fascismo
10	Conflitos nacionalistas do século XX.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>INFORMÁTICA</b>
01	Lógica de programação;
02	Sistemas operacionais;
03	Bancos de dados;
04	Redes de computadores;
05	Estrutura de dados;
06	Análise de sistemas orientados ao objeto;

07	Software livre;
08	Arquitetura de computadores;
09	Programação estruturada em c;
10	Programação orientada ao objeto.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>LEGISLAÇÃO E REGULAÇÃO</b>
01	Desenvolvimento interpessoal, gerencial e organizacional;
02	Planejamento e controle de produção e serviços;
03	Desenvolvimento sustentável e mecanismos de desenvolvimento limpo;
04	A Agência Nacional do Petróleo – ANP e a regulação aplicada ao setor de petróleo e gás no Brasil;
05	Teoria Geral da Administração para obtenção de eficiência e eficácia organizacional;
06	Sistemas de gestão da qualidade na indústria de petróleo e gás;
07	Globalização da economia e perspectivas do mercado de petróleo e gás;
08	A indústria de petróleo e gás natural no mundo: aspectos econômicos e regulatórios;
09	Legislação e normas (segurança, saúde e meio ambiente) regulamentadas para o setor de gás natural e petróleo;
10	Estudos de viabilidade técnico econômico (EVTE) na indústria de petróleo e gás natural.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
01	Trigonometria.
02	Funções.
03	Números Complexos.
04	Matrizes e Determinantes.
05	Geometria dos sólidos.
06	Probabilidade.
07	Limites, Derivados e Aplicações.
08	Polinômios.
09	Estatística básica.
10	Integrais e aplicações.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>PORTUGUÊS</b>
01	Oralidade e escrita: usos e funções.
02	Variações lingüísticas e o ensino de língua materna.
03	Concepções de gramática, língua / linguagem e o ensino de língua portuguesa.
04	Linguagem e ideologia: ideologias subjacentes na aquisição da linguagem.
05	Coesão e coerência: marcadores textuais.
06	Texto e textualidade: fatores que interferem na avaliação de textos.
07	Leitura, interpretação e produção de textos.
08	PCNs: gêneros textuais e o ensino de língua materna.
09	Tópicos de Teoria da Literatura no Ensino Médio.
10	Ensino de Literatura: possibilidades de abordagens no Ensino Médio

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>SOCIOLOGIA</b>
01	A Sociologia de Émile Durkheim.
02	A Sociologia de Karl Marx.
03	A Sociologia de Max Weber.
04	A Sociologia do conhecimento: Marx, Durkheim, Weber e Bourdieu.
05	Globalização e neoliberalismo: as conseqüências sociais, políticas e econômicas.
06	A organização do trabalho na era fordista e taylorista.
07	A transformação político-econômica do capitalismo no final no século XX e o modelo de organização do trabalho toyotista.
08	Movimentos sociais no Brasil.
09	A história do sindicalismo brasileiro.
10	Cultura e globalização: meio ambiente e a mídia

### **CAMPUS – SIMÕES FILHO**

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>BIOLOGIA</b>
01	A Origem da Vida – teorias e hipóteses.
02	Os processos fermentativos e suas implicações ecológicas e econômicas
03	Biologia e aspectos evolutivos de gimnospermas e angiospermas.
04	Biologia molecular do funcionamento gênico: Transcrição, Tradução e Código genético.
05	Leis de Mendel, Sexo e herança genética.
06	Composição química da célula e estruturas celulares (membranas e organelas).
07	Teorias evolutivas.
08	Ecologia: relações ecológicas, biociclos e biomas brasileiros.
09	Fisiologia humana: interrelações entre circulação, digestão e respiração.
10	Saúde reprodutiva: métodos contraceptivos e doenças sexualmente transmissíveis.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>
01	Educação Física Escolar: História e Atualidade.
02	Metodologia do Ensino da Educação Física.
03	A dança como conteúdo da Educação Física.
04	A necessidade de mudança metodologia no Ensino da Educação.
05	Reflexões pedagógicas sobre a relação entre Educação, esporte e a aula de Educação Física.
07	O conteúdo Esportivo na Educação Física Escolar.
08	Educação Física, Educação e Esportes.
09	Aspectos associados à prática da Atividade Física
10	Educação Física Escolar: História e Atualidade.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>ELÉTRICA</b>
01	Motor(CC e CA) elétrico(teoria geral, aplicações e aspectos práticos);
02	Dispositivos de comandos e proteção elétricos;
03	Instalações elétricas prediais e industriais;
04	Inversor de frequência e PLC(teoria geral, aspectos práticos e manutenção);
05	Eletrônica analógica e digital;
06	Eletrotécnica Geral;
07	Automação industrial(intertravamento, acionamentos e aplicações) eletro-eletrônica;
08	Transformadores;

09	Projetos elétricos(especificação, normas aplicadas, dimensionamento de dispositivos elétricos);
10	Máquinas elétricas(motor, gerador, transformador)

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>HISTÓRIA</b>
01	A Revolução Neolítica e a organização das primeiras sociedades.
02	Atenas e Roma: a constituição da sociedade, a economia escravista e as instituições políticas.
03	O mundo feudal: organização política, econômica e social, cultural e mentalidade.
04	O antigo Regime: poder, economia, sociedade, cultural e Cotidiano.
05	O capitalismo e seu processo histórico: consolidação do modo de vida burguês, a urbanização e o movimento operário.
06	Economia, sociedade, religiosidade e estamento burocrático no Brasil colonial.
07	Cem anos de rebeldia: movimentos sociais na Bahia do final do século XVIII ao final do século XIX.
08	A evolução brasileira no século XIX: poder, economia, sociedade e cotidiano.
09	A República do café e dos coronéis: antagonismos socioeconômicos, cultura e cotidiano.
10	A afirmação do Estado e da sociedade burguesa no Brasil pós-movimento de 1930 e a influência dos principais fenômenos históricos mundiais neste processo.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>INFORMÁTICA</b>
01	Lógica de programação
02	Sistemas operacionais
03	Bancos de dados
04	Redes de computadores
05	Estruturas de dados
06	Análise de sistemas orientados ao objeto
07	Software livre
08	Arquitetura de computadores
09	Programação estruturada e C.
10	Programação orientada ao objeto

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>INGLÊS</b>
01	Uso das preposições: in/on/at com referência a TEMPO E LUGAR, e EM EXPRESSÕES ESPECÍFICAS
02	Nominal Groups (Non phrases) e seus respectivos componentes
03	O grupo verbal: Simple Present
04	O grupo verbal: Simple Past X Present Perfect
05	O grupo verbal: Modal verbs
06	A voz passiva
07	Uso e omissão do Artigo indefinido e do artigo definido
08	Pronomes relativos
09	Caso possessivo do substantivo; (Possessive Case)
10	Graus comparativo e superlativo dos adjetivos e advérbios

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
01	Trigonometria
02	Logaritmos e Exponenciais
03	Funções de primeiro e segundo grau
04	Geometria Analítica
05	Geometria Plana e Espacial
06	Números complexos
07	Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares
08	Limites e Derivadas
09	Análise Combinatória e Probabilidade
10	Polinômios e Equações Algébricas

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>MECÂNICA</b>
01	Equipamentos industriais (rotativos e estáticos): operação, manutenção, especificação e testes;
02	Soldagem (tecnologia de soldagem; eletrodo revestido, mig-mag, tig, oxi-acetileno; aspectos práticos e aplicações);
03	Refrigeração (teoria geral, aspectos práticos e aplicações);
04	Corrosão (teoria geral, aspectos práticos e implicações);
05	Materiais metálicos e não metálicos (teoria geral, aplicações e especificações);
06	Metrologia aplicada (teoria de erros, conversão de unidades e instrumentos: paquímetro, micrômetros, relógio comparador, goniômetro e régua);
07	Elementos de máquinas;
08	Inspeção de equipamentos – visual, dimensional, líquido penetrante, partícula magnética (teoria e prática) rx, ultra som etc teoria;
09	Processos de fabricação- usinagem (tornearia, fresagem, furação, retificação e mandrilhadora) e fundição .
10	Resistência e projeto

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>SOCIOLOGIA</b>
01	Émile Durkheim
02	A Sociologia de Karl Marx
03	A Sociologia de Max Weber
04	A Teoria Sociológica do Conhecimento
05	Globalização e neoliberalismo: as consequências sociais,
06	A organização do trabalho na era fordista e taylorista
07	A transformação político-econômica do capitalismo no final do século XX
08	Movimentos sociais
09	A História do sindicalismo brasileiro
10	Cultura e globalização

### **CAMPUS- VALENÇA**

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>BIOLOGIA / BIOLOGIA AQUÁTICA</b>
01	A Origem da Vida – teorias e hipóteses.
02	Bioenergética.
03	Biologia e aspectos evolutivos de gimnospermas e angiospermas.
04	Biologia molecular do funcionamento gênico: Transcrição, Tradução e Código genético.

05	Biologia reprodutiva dos principais grupos zoológicos de interesse para a Aquacultura ( <i>Pisces, Crustacea e Bivalvia</i> ).
06	Composição química da célula e estruturas celulares (membranas e organelas).
07	Definição, características gerais, representantes, importância e ocorrência das algas (micro e macroalgas) com ênfase em Aquacultura.
08	Ecologia: relações ecológicas, biociclos e biomas brasileiros.
09	Fisiologia humana: interrelações entre circulação, digestão e respiração.
10	Saúde reprodutiva: métodos contraceptivos e doenças sexualmente transmissíveis.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>INFORMÁTICA</b>
01	Noções de lógica e os conceitos de algoritmo e estruturas de dados.
02	Rede de Computadores e arquitetura TCP/IP
03	Instalação física de Redes de Computadores: cabeamento e equipamentos de interconexão
04	Fundamentos de Arquitetura de Computadores
05	Banco de Dados
06	Sistemas Operacionais
07	Introdução à Internet e seus protocolos
08	Introdução à Informática: software e hardware
09	Manutenção de Computadores: principais componentes do PC
10	Manutenção de Computadores: instalação de sistemas operacionais

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>TURISMO</b>
01	Tipologias do Turismo e dos Turistas.
02	Papel do <i>Marketing</i> nas Organizações Turísticas.
03	Gestão de Meios de Hospedagem.
04	Gerenciamento do Setor de Hospedagem.
05	SISTUR – Sistema de Turismo.
06	Legislação Aplicada ao Turismo.
07	Gestão de Qualidade em Destinos Turísticos.
08	Gerenciamento do Setor de Governança.
09	Efeito do Turismo: Impacto político, social, econômico, cultural e ambiental.
10	Organização e realização de eventos

### **CAMPUS- VITÓRIA DA CONQUISTA**

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>
01	Diretrizes Curriculares para o Ensino Fundamental.
02	Fundamentos básicos para o treinamento do Voleibol / Basquetebol.
03	Regras do Voleibol / Basquetebol.
04	Educação Física no Ensino Médio.
05	Finalidade, Objetivos Gerais e Princípio da Educação Física.
06	Princípios, Técnicas e Táticas do Voleibol / Basquetebol.
07	Princípios Científicos do treinamento Desportivo.
08	Desporto e Educação.
09	Ginástica Escolar Especial.
10	Fundamentos Básicos do Ensino de Educação Física.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>FILOSOFIA</b>
01	A sociologia na perspectiva do pensamento de A. Comte e E. Durkheim.
02	Os filósofos modernos e a teoria do conhecimento.
03	Contatos e processos sociais.
04	A ética: constituintes do campo ético, juízo de fato e juízo de valor.
05	Mundo do trabalho: realidade e transformações no mundo atual.
06	Fundamentos econômicos da sociedade: processo de produção.
07	A liberdade na perspectiva da Filosofia
08	O trabalho na ótica da Filosofia
09	Senso comum, ciência e razão instrumental.
10	A sociologia na perspectiva do materialismo histórico de Karl Marx e F. Engels

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>FÍSICA</b>
01	Movimento Uniforme e uniformemente variado;
02	Princípios fundamentais: as Leis de Newton;
03	Trabalho, potência e energia;
04	Hidrostática;
05	Dilatação térmica;
06	Leis da termodinâmica;
07	Introdução à óptica: espelhos esféricos;
08	Eletrostática;
09	Eletrodinâmica;
10	Eletromagnetismo.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>GEOGRAFIA</b>
01	A teoria da região na história do pensamento geográfico. A regionalização do Brasil e do mundo.
02	Os fundamentos geográficos da Natureza: gênese e dinâmica.
03	O espaço geográfico e as mudanças nas relações de trabalho e de produção: as implicações sociais e econômicas na cidade e no campo.
04	Interação sociedade-natureza: os impactos ambientais, o uso e a conservação do solo, da água e da cobertura vegetal. As mudanças climáticas.
05	O atual período técnico-científico-informacional na agricultura e na indústria: inovações tecnológicas, fluxos de capital e de informações.
06	Urbanização brasileira: as metrópoles nacionais e regionais.
07	A relação cidade-campo.
08	O deslocamento interno da população.
09	A geopolítica e as redefinições do território: os conflitos políticos, étnicos-religiosos e a nova organização econômica mundial.
10	Representações cartográficas: conceitos e linguagens.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>HISTÓRIA</b>
01	A trajetória da historiografia brasileira no século XX.
02	O escravismo antigo: constituição e estruturação em Atenas, Esparta e Roma.
03	Feudalismo: estruturas sociais e mentais.
04	Antigo Regime: aspectos políticos, econômicos, sociais e fundamentos filosóficos.
05	Século XIX: industrialização e imperialismo.
06	África moderna: do processo de descolonização aos desafios atuais.
07	Período Entreguerras: crise do capitalismo e ascensão dos totalitarismos.
08	Brasil colônia: aspectos sociais, econômicos e culturais.

09	O processo de abolição da escravidão no Brasil.
10	A industrialização brasileira: da República Velha ao governo JK.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO</b>
01	Noções de Segurança do Trabalho Histórico; objetivos; análise de acidentes; aspectos econômicos e sociais; comunicação e estatística dos acidentes; segurança e saúde ocupacional no Brasil. Programas de segurança industrial. BS 8800. Sistema Integrado de Segurança & Saúde. Meio ambiente e qualidade e segurança.
02	Administração Aplicada à Segurança do Trabalho Organização dos serviços especializados. Aspectos éticos. Relação custo-benefício. Elaboração orçamentária. Análise de operação. Avaliação das perdas de um sistema. Gerência da Qualidade e Segurança. Prêmio Nacional da Qualidade. Novos paradigmas na gestão das empresas. Administração estratégica.
03	Higiene do Trabalho e Industrial Introdução e conceituação de higiene do trabalho. Riscos decorrentes de agentes físicos; ruído e vibração. Radiação. Iluminação. Pressão hiperbárica. Temperaturas extremas. Riscos decorrentes de agentes químicos, aerodispersóides, gases e vapores. Riscos decorrentes de agentes biológicos. Mapeamento de risco.
04	Sistema de Gestão Integrado Noções de ISO. ISO 9001. ISO 14001. ISO 18001. BS 8800. Integração das Normas e ISOs. Aplicação no processo industrial. ISOs x legislações vigentes. Aplicação de um sistema integrado de gestão em segurança do trabalho e saúde ocupacional.
05	Gerenciamento de Riscos Natureza dos riscos; análise dos riscos; perdas e sua avaliação; planos de emergência. Ferramentas da qualidade para solução de problemas. Planejamento da qualidade e da segurança.
06	Gestão em Segurança e Saúde do Trabalhador Sistema de Gestão Integrado em saúde e segurança do trabalho. Doenças ocupacionais. Checklist de observações. Principais elementos de um SST. Pilotagem do programa. Objetivos gerais e específicos de um SST. Conhecimento do processo produtivo. Envolvimento dos trabalhadores no sistema de gestão.
07	Ergonomia Conceituação de ergonomia. Noções de fisiologia do trabalho. Aplicações de força. Antropometria. Dispositivos de controle e dispositivos de informação. Qualidade de vida no trabalho. Articulação entre qualidade de vida e programas de qualidade na empresa.
08	Toxicologia Ocupacional Epidemiologia e doenças ocupacionais. Doenças causadas por agentes físicos. Doenças causadas por agentes químicos. Doenças do meio rural. Agentes biológicos. Primeiros socorros.
09	Segurança em Instalações Elétricas e Proteção contra Incêndios e Explosões Riscos em eletricidade; métodos de controle; serviços especiais; eletricidade estática. Proteção contra incêndio, combate a incêndio, explosivos, misturas detonantes e técnica de prevenção contra incêndio. Normalizações;
10	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas e Equipamentos Instalações industriais, arranjo físico, sinalização, instalações e equipamentos elétricos. Proteção coletiva e individual.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>INFORMÁTICA</b>
01	Algoritmos e Linguagem de Programação C.
02	Análise e síntese de circuitos digitais seqüenciais.
03	Componentes físicos do hardware: dispositivos de I/O, memórias e barramentos.
04	Organização do Processador Central.
05	Fundamentos de estrutura de dados: listas, pilhas, filas, árvores e suas generalizações.
06	Programação orientada a objetos e Linguagem Java.
07	Estrutura e organização de arquivos. Arquivos em linguagem C.
08	Introdução a Engenharia de Software: análise de requisitos, técnicas para projetos, implementação, validação.
09	Introdução ao estudo de banco de dados: metodologia, arquitetura e modelagem.
10	Introdução a rede de computadores

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>PORTUGUÊS</b>
01	Texto e textualidade;
02	A poesia romântica brasileira;
03	Realismo e Naturalismo no Brasil;
04	As vanguardas européias e sua influência no Modernismo brasileiro;
05	A prosa regionalista brasileira;
06	Variação e adequação lingüística;
07	Coordenação e subordinação;
08	Sintaxe de regência;
09	Origem, formação e evolução da Língua Portuguesa;
10	Sintagma nominal e sintagma verbal.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>MEIO AMBIENTE E SAÚDE</b>
01	Impactos ambientais em projetos de irrigação, drenagem e obras hidráulicas.
02	Gerenciamento de resíduos na agroindústria processadora de mandioca.
03	Gerenciamento de resíduos em laticínios.
04	Gerenciamento de resíduos em frigoríficos e matadouros.
05	Análise e avaliação de impactos ambientais (relatórios técnicos).
06	Morfologia e reprodução dos vírus, bactérias e protozoários e metodologias de controle.
07	Morfologia e reprodução dos artrópodes, metodologias de controle e impactos na saúde pública.
08	Tipologia dos estudos epidemiológicos.
09	Investigação epidemiológica.
10	Fases da história natural das doenças e doenças de veiculação hídrica: controle e impactos na saúde pública.

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>QUÍMICA</b>
01	Estrutura Atômica;
02	Classificação Periódica dos Elementos;
03	Ligações Químicas;
04	Funções Orgânicas e Inorgânicas;
05	Reações Orgânicas e Inorgânicas;
06	Soluções;
07	Cinética Química;
08	Equilíbrio Químico;
09	Eletroquímica;
10	Isomeria.

**INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**EDITAL Nº. 02/2010 – SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO**

**ANEXO VI  
PONTOS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

**MAGISTÉRIO SUPERIOR (3º GRAU)**

**CAMPUS – BARREIRAS**

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>EDUCAÇÃO MATEMÁTICA</b>
01	Matemática: concepções e conseqüências para o ensino.
02	O Material Didático no Ensino de Matemática: funções.
03	Epistemologia de Didática da Matemática: questões de natureza histórico-filosófica.
04	Recursos metodológicos para o ensino de matemática: o jogo, materiais estruturados, a história do conceito, a resolução de problemas, uso de calculadoras, computador e multimídia.
05	O papel do lúdico no ensino de matemática.
06	Diferentes concepções de matemática e de ensino de matemática e a prática de sala de aula.
07	Ensino de matemática e interdisciplinaridade.
08	A matemática como processo de conhecimento.
09	Evolução dos conceitos na história da matemática e sua relação com a Educação Matemática
10	Educação Matemática - Perspectivas Atuais

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
01	Trigonometria;
02	Logaritmos e Exponenciais;
03	Funções de primeiro e segundo graus;
04	Geometria Analítica;
05	Geometria Plana e Espacial;
06	Números complexos;
07	Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares;
08	Limites e Derivadas;
09	Análise Combinatória e Probabilidade;
10	Polinômios e Equações Algébricas.

**CAMPUS – EUNÁPOLIS**

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
01	Derivada de Funções de uma variável Real e Aplicações
02	Vetores no $R^2$ e no $R^3$
03	Teorema Fundamental do Cálculo
04	Mediana, Moda, Desvio Padrão e Gráficos Estatísticos
05	Teorema do Núcleo e Imagem e suas Aplicações
06	Teoria de Grupos
07	Princípios de Cavalieri, Volumes de Sólidos e Propriedades
08	Seqüências e Séries Numéricas
09	Equações Diferenciais de Ordem n
10	Congruência

## CAMPUS – VITÓRIA DA CONQUISTA

<b>ORDEM DOS PONTOS</b>	<b>INFORMÁTICA</b>
01	Programação Orientada a Objetos: aspectos gerais.
02	JAVA.
03	Programação Estruturada.
04	PHP.
05	Arquitetura Básica de Computadores.
06	Redes de Computadores.
07	SQL
08	Sistemas Operacionais.
09	UML.
10	Banco de Dados.