



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES
27 3357-7500

EDITAL Nº 02, DE 28 DE FEVEREIRO DE 2014 CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista a autorização concedida pelo Decreto nº. 7.312, de 22 de setembro de 2010, publicado no Diário Oficial da União de 23 de setembro de 2010, pela Portaria Interministerial nº. 56, dos Excelentíssimos Senhores Ministro de Estado do Planejamento, Orçamento e Gestão e Ministro de Estado da Educação, de 20 de abril de 2011, publicada no Diário Oficial da União de 25 de abril de 2011, e de acordo com as normas estabelecidas pelo Decreto nº. 6.944, de 21 de Agosto de 2009, publicado no Diário Oficial da União de 24 de agosto de 2009, e pela Portaria nº. 243, de 03 de março de 2011, publicada no Diário Oficial da União de 04 de março de 2011 do Ministro de Estado da Educação Interino e ainda de acordo com a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, publicada no Diário Oficial da União de 23 de dezembro de 1996, torna pública a abertura das inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos destinado ao provimento de cargos da carreira de Professor do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Quadro de Pessoal Permanente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, sob o regime de que trata a Lei nº. 8.112, de 11 de dezembro de 1990, publicada no Diário Oficial da União de 12 de dezembro de 1990, e suas respectivas alterações, para exercício nos *Campi* discriminados no quadro constante do item 2 deste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Concurso regido por este Edital será executado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – Ifes, e compreenderá das seguintes fases: Conhecimentos Específicos, Desempenho Didático e Avaliação de Títulos e Experiências Profissionais.

1.2 O presente certame destina-se a selecionar candidatos para provimento de cargos de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, de que trata a Lei nº. 12.772, de 28 de dezembro de 2012, publicada no Diário Oficial da União de 31 de dezembro de 2012, para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – Ifes, para atuarem na Educação Profissional de Nível Médio, Técnico e Tecnológica e na Educação Superior, nas modalidades presencial e a distância, conforme dispõe a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no Diário Oficial da União de 30 de dezembro de 2008.

1.3 Os resultados serão divulgados no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>.

2. DAS ÁREAS, DA DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS, DO LOCAL DE TRABALHO E DA TITULAÇÃO EXIGIDA.

2.1 Os índices de inscrição, as áreas/subáreas/especialidades, o número de vagas, o local de trabalho e a titulação exigida, relativos a este concurso, são descritos a seguir:

ÍNDICE DE INSCRIÇÃO	ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE	Nº DE VAGAS	CAMPUS	TITULAÇÃO EXIGIDA
201	Administração	1	Barra de São Francisco	Graduação: em Administração ou em Ciências Contábeis ou em Economia ou em Engenharia de Produção.
202		1	Colatina	Em todos os casos com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Ciências Contábeis.
203	Administração	1	Barra de São Francisco	Graduação: em Administração ou em Ciências Contábeis ou em Economia ou em

204		1	Colatina	Engenharia de Produção. Em todos os casos, com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Administração.
205	Administração	1	Linhares	Graduação: em Administração. Com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Marketing/ Mercadologia.
206	Artes	1	São Mateus	Licenciatura: em Artes Visuais ou em Música ou em Dança ou em Artes Cênicas ou em Educação Artística. Em todos os casos com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Artes ou em Educação.
207	Ciência da Computação	1	Cachoeiro de Itapemirim	Licenciatura: em Informática ou Bacharelado: em Sistemas de Informação ou em Ciência da Computação ou em Engenharia de Computação, ou em Tecnologia em Redes de Computadores ou em Tecnologia em Processamento de Dados.
208		1	Ibatiba	Em todos os casos com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em informática.
209	Construção Naval e Pesqueira	1	Piúma	Graduação em: Ciências Náuticas ou em Engenharia Mecânica ou em Engenharia Naval ou em Engenharia de Pesca ou em Tecnologia em Eletromecânica ou em Tecnologia em Construção Naval ou em Tecnologia em Operação e Administração de Sistemas de Navegação ou em Tecnologia em Sistema de Navegação. Em todos os casos com Registro no Conselho Competente, quando couber.
210	Direito	2	Barra de São Francisco	Graduação: em Direito Com Especialização, Mestrado ou Doutorado: em Direito Civil ou Processual Civil. Em todos os casos com registro profissional.
211	Direito	2	Barra de São Francisco	Graduação: em Direito. Com registro profissional
212	Educação	1	Alegre	Licenciatura Plena: em Pedagogia. Com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Educação.
213	Educação Física	1	Guarapari	Licenciatura: em Educação Física.
214		1	Linhares	
215		1	Piúma	
216	Engenharia Civil	1	Nova Venécia	Graduação: em Engenharia Civil.
217	Engenharia de Agrimensura	1	Vitória	Graduação: em Engenharia de Agrimensura ou em Engenharia de Agrimensura e Cartográfica ou em Engenharia Cartográfica ou em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura.
218	Engenharia de Minas	1	Nova Venécia	Graduação: em Engenharia de Minas.
219	Engenharia de Produção	1	Linhares	Graduação: em Engenharia de Produção. Com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em qualquer área. OU Graduação: em Administração. Com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Engenharia de Produção.
220	Engenharia Elétrica	1	Cachoeiro de Itapemirim	Graduação: em Engenharia Elétrica ou em Engenharia de Controle de Automação
221		3	Linhares	
222	Engenharia Mecânica	1	Cachoeiro de Itapemirim (*)	Graduação: em Engenharia Mecânica.
223	Engenharia Mecânica	3	São Mateus	Graduação: em qualquer Engenharia ou em Física ou em Matemática. Em todos os casos com Mestrado ou Doutorado: em Engenharia Mecânica.

				OU Graduação: em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Industrial Mecânica ou em Engenharia Civil ou em Tecnologia Mecânica.
224	Engenharia Mecânica	2	São Mateus	Graduação: em qualquer Engenharia ou em Física. Em todos os casos com Mestrado ou Doutorado: em Engenharia Mecânica. OU Graduação: em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Industrial Mecânica ou em Tecnologia Mecânica.
225	Engenharia Segurança do Trabalho	1	São Mateus	Graduação: em qualquer Engenharia ou em Arquitetura. Em todos os casos com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Engenharia de Segurança do Trabalho.
226	Física	1	Colatina	Graduação: em Física. Com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Educação ou Licenciatura: em Física.
227		1	Ibatiba	
228	Letras Português / Inglês	1	Barra de São Francisco	Licenciatura Plena: em Letras com habilitação em Português e em Inglês.
229		1	Ibatiba	
230		1	Montanha	
231	Letras Português / Espanhol	1	São Mateus	Licenciatura Plena: em Letras com habilitação em Português e em Espanhol.
232	Logística	1	Cariacica	Graduação: em Administração ou em qualquer Engenharia. Em todos os casos com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Logística ou em Transportes.
233	Portos	1	Cariacica	Graduação: em qualquer área. Com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Segurança do Trabalho ou em Comércio Exterior.
234	Propriedade Intelectual	1	Barra de São Francisco	Graduação: em qualquer área. Com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Propriedade Intelectual.
235	Química	1	Colatina	Licenciatura: em Química ou em Química Industrial ou em Química com Atribuições Tecnológicas. OU Graduação: em Engenharia Química. Em todos os casos com Especialização ou Mestrado ou Doutorado: em Química ou em Ensino de Ciências.
236	Química	1	Ibatiba	Licenciatura: em Química.
237		1	Montanha	
238		1	Nova Venécia	
239	Ciências Sociais	1	Linhares	Licenciatura: em Ciências Sociais.
240	Matemática	1	Linhares	Licenciatura: em Matemática

(*) Vaga destinada a Portadores de Deficiência.

2.2 As atribuições do cargo em relação à área/subárea/especialidade são as de ministrar conjunto de disciplinas relacionadas às áreas de formação em geral, bem como componentes curriculares afins que constem nos projetos dos cursos oferecidos pelo *campus* em todas as modalidades de ensino ofertadas pelo Ifes, e participar em atividades de ensino, pesquisa e extensão.

2.3 Os códigos de áreas de conhecimento da CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, referentes às áreas/subáreas/especialidades constantes do item 2.1, para fins de avaliação

de títulos e requisito de investidura, serão publicados no endereço eletrônico: <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, em 06 de março de 2014, por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital 02-2014 – Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, clicar em “Informações sobre códigos de áreas de conhecimento da CAPES”.

2.4 Para fins deste Edital considera-se Especialização o programa de pós-graduação *lato sensu*, com carga horária mínima de 360 (trezentos e sessenta) horas.

3. DAS VAGAS DESTINADAS AOS CANDIDATOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA

3.1. Às pessoas portadoras de deficiência que quiserem fazer uso das prerrogativas que lhes são facultadas no inciso VIII do art. 37 da Constituição Federal e na Lei nº 7.853, de 24 de outubro de 1989 e alterações posteriores, é assegurado o direito de inscrição para os cargos em concurso público, cujas atribuições sejam compatíveis com a deficiência de que são portadoras, e será efetivado quando da autodeclaração no ato da inscrição.

3.2 Consideram-se pessoas portadoras de deficiência aquelas que se enquadram nas categorias discriminadas no Art. 4º, do Decreto Federal nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999 e suas alterações, que regulamenta a Lei Federal nº 7.853/89, bem como na Súmula nº 45, da Advocacia-Geral da União (portador de visão monocular).

3.3 As pessoas portadoras de deficiência, resguardadas as condições previstas no Decreto nº. 3.298/99, particularmente em seu art. 40, participarão do concurso em igualdade com os demais candidatos, no que se refere ao conteúdo das provas, à avaliação e aos critérios de aprovação, ao dia, horário e local de aplicação das provas, e à nota mínima exigida para todos os demais candidatos.

3.4 Em obediência ao disposto no § 2º do art. 5º da Lei nº. 8.112/90 e ao Decreto nº. 3.298/99, e alterações posteriores, será reservado às pessoas portadoras de deficiência o percentual mínimo de 5% (cinco por cento) das vagas existentes, das que vierem a surgir ou das que forem criadas no prazo de validade e forem destinadas ao provimento por candidato aprovado neste Concurso.

3.5 Para cada área/subárea/especialidade a que se refere o item 2.1 deste Edital serão destinadas às pessoas portadoras de deficiência a 6ª, 26ª, 46ª vagas, e assim sucessivamente.

3.6 A necessidade de intermediários permanentes para auxiliar na execução das atribuições do cargo é obstativa à inscrição no Concurso.

3.7 Não obsta à inscrição ou ao exercício das atribuições pertinentes ao cargo a utilização de material tecnológico de uso habitual.

3.8 Não serão considerados como deficiências os distúrbios passíveis de correção.

3.9 O resultado das solicitações de inscrição para concorrer na condição de pessoa portadora de deficiência será divulgado no dia 13 de março de 2014, no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, e, após o prazo para recurso, conforme Anexo I, será homologada no dia 17 de março de 2014, no endereço eletrônico citado acima, a relação dos candidatos que tiverem a inscrição deferida para concorrer na condição de pessoas portadoras de deficiência.

3.10 O candidato que, no ato da inscrição, se declarar pessoa portadora de deficiência e que for classificado no certame, terá seu nome publicado em lista à parte aos de ampla concorrência.

3.11 O candidato deverá encaminhar laudo médico (original ou cópia autenticada) emitido nos últimos doze meses, atestando a espécie e o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID-10), bem como a provável causa da deficiência. Ainda, juntar ao encaminhamento cópia simples do CPF.

3.11.1 Os documentos devem ser postados impreterivelmente até o dia 07 de março de 2014, via SEDEX ou Aviso de Recebimento (AR), **aos cuidados da Comissão Organizadora do Concurso Público para Docentes - Edital Nº 02/2014**, identificando, por fora do envelope, o seu conteúdo e o nome do *Campus* para o qual está concorrendo à vaga, para o seguinte endereço: Reitoria do Instituto Federal do Espírito Santo, Avenida Rio Branco, 50, Santa Lúcia, 29056-255 – Vitória-ES.

3.11.2 O candidato poderá entregar os documentos nos dias 28 de fevereiro, 06 e 07 de março de 2014,

das 9h às 12h e de 13h às 16h, pessoalmente ou por terceiro, em envelope lacrado e devidamente identificado, **aos cuidados da Comissão Organizadora do Concurso Público para Docentes- Edital Nº 02/2014**, o laudo médico (original ou cópia autenticada) de que trata o subitem 3.11 e cópia simples do CPF, no Setor de Protocolo de um dos *campi* do Ifes, conforme endereços apresentados no Anexo II.

3.12 O fornecimento do laudo médico (original ou cópia autenticada) e da cópia simples do CPF, por qualquer via, é de responsabilidade exclusiva do candidato. O Ifes não se responsabiliza por qualquer tipo de extravio que impeça a chegada da documentação a seu destino.

3.13 O laudo médico (original ou cópia autenticada) e a cópia simples do CPF valerão somente para este concurso, não serão devolvidos e não serão fornecidas cópias desses documentos.

3.14 Os candidatos que não atenderem ao dispositivo mencionado no item 3.12 não serão consideradas pessoas portadoras de deficiência e serão excluídos do certame.

3.15 No ato da inscrição, a pessoa portadora de deficiência declara automaticamente estar ciente das atribuições do cargo para o qual pretende se inscrever e que, no caso de vir a exercê-las, estará sujeita à avaliação pelo desempenho dessas atribuições, para fins de habilitação no estágio probatório.

3.16 O candidato portador de deficiência que não realizar a inscrição conforme instruções constantes neste item não poderá alegar a referida condição em seu benefício e não poderá impetrar recurso em favor de sua condição.

3.17 Os candidatos que se declararem portadores de deficiência, caso aprovados no concurso, serão convocados, antes da posse, para submeterem-se à Equipe Multiprofissional, composta por um médico, um psicólogo, um assistente social e três profissionais integrantes da carreira almejada pelo candidato. A Equipe Multiprofissional verificará sua qualificação como portador de deficiência, nos termos do art.3 do Decreto nº. 3.298/99 e suas alterações, bem como a compatibilidade de sua deficiência com o exercício regular das atribuições do cargo.

3.17.1 Compete à Equipe Multiprofissional, designada pelo Ifes, a qualificação do candidato portador de deficiência, nos termos das categorias definidas pela legislação vigente sobre a matéria.

3.17.2 Incumbe à Equipe Multiprofissional a aferição da compatibilidade entre a deficiência diagnosticada e o exercício regular das atribuições do cargo.

3.17.3 A reprovação pela Equipe Multiprofissional ou o não comparecimento do candidato à convocação de que trata este item acarretará a perda do direito às vagas reservadas às pessoas portadoras de deficiência, e consequente exclusão do certame.

3.17.4 Não haverá segunda chamada, independentemente do motivo alegado para justificar o atraso ou a ausência supracitada.

3.17.5 A análise dos aspectos relativos ao potencial de trabalho da pessoa portadora de deficiência obedecerá ao disposto no art. 20 da Lei nº. 8.112/90 e alterações, conforme art. 43 e 44 do Decreto Federal nº. 3.298/99.

3.18 As vagas definidas para portadores de deficiência que não forem providas pela inexistência de candidatos nestas condições, por reprovação no Concurso ou pela perícia médica, serão preenchidas pelos demais candidatos, com estrita observância à ordem classificatória.

3.19 A não observância, pelo candidato, de qualquer das disposições previstas implicará a perda do direito a ser nomeado para as vagas reservadas às pessoas portadoras de deficiência.

3.20 Após a investidura do candidato, a deficiência não poderá ser arguida para justificar a concessão de readaptação ou aposentadoria por invalidez.

4 DA CLASSE E DO NÍVEL DE INGRESSO, DO REGIME DE TRABALHO E DA REMUNERAÇÃO INICIAL

4.1 O ingresso na carreira se fará pela Classe D I, Nível 1, do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico.

4.2 O Regime de Trabalho será, de acordo com o art. 20 da Lei nº. 12.772/2012, de 40 (quarenta) horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva, em dois turnos diários completos (que poderão ocorrer em turnos diurnos e/ou noturnos, de acordo com os cursos ministrados e com as necessidades da Instituição), conforme legislação vigente e normatização interna.

4.2.1 O Regime de Trabalho para o ÍNDICE DE INSCRIÇÃO 233 - ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE Portos - Campus Cariacica será o de 20 (vinte) horas semanais, sendo a remuneração do servidor a prevista no anexo da Lei nº. 12.772/2012.

4.3 A remuneração inicial é composta pela soma do Vencimento Básico e Retribuição por Titulação, de acordo com a seguinte tabela:

Regime de Trabalho	Vencimento Básico	Retribuição por Titulação			
		A	E	M	D
DE	R\$ 3.804,29	R\$ 351,49	R\$ 608,22	R\$ 1.931,98	R\$ 4.540,35

A – Aperfeiçoamento; E – Especialização; M – Mestrado; D – Doutorado

4.4 A remuneração será acrescida do auxílio alimentação no valor de R\$373,00, podendo ser acrescida ainda, de auxílio transporte, assistência à saúde suplementar e auxílio pré-escolar, quando couberem.

5 DOS REQUISITOS PARA INVESTIDURA NO CARGO

5.1 O candidato aprovado no concurso público de que trata este Edital será investido no cargo se atendidas, na data da investidura, as seguintes exigências:

5.1.1 ter sido aprovado e classificado no concurso, na forma estabelecida neste Edital;

5.1.2 ser brasileiro nato ou naturalizado, ou se de nacionalidade portuguesa, ser amparado pelo estatuto da igualdade entre brasileiros e portugueses, com reconhecimento do gozo dos direitos políticos, na forma do disposto no art. 13 do Decreto nº. 70.436/72, ou ainda, no caso de ter nacionalidade estrangeira, apresentar comprovante de permanência definitiva no Brasil;

5.1.3 gozar dos direitos políticos;

5.1.4 estar quite com as obrigações eleitorais;

5.1.5 estar quite com as obrigações do serviço militar (para os candidatos do sexo masculino);

5.1.6 possuir a titulação exigida para o exercício do cargo, apresentada no item 2.1, em cursos reconhecidos pelo MEC;

5.1.7 estar devidamente registrado em Conselho Regional de Classe, quando couber;

5.1.8 ter idade mínima de 18 anos;

5.1.9 apresentar declaração do órgão público a que esteja vinculado, quando for o caso, registrando que o candidato tem situação jurídica compatível com nova investidura em cargo público federal, haja vista não ter incidido nos art. 132,135 e 137, parágrafo único, da Lei nº. 8.112/90 e suas alterações (penalidade de demissão e de destituição de cargo em comissão), nem ter sofrido, no exercício de função pública, penalidade por prática de atos desabonadores;

5.1.10 apresentar declaração de bens e valores que constituam patrimônio e, se casado (a), a do cônjuge;

5.1.11 apresentar declaração de vínculo único e exclusivo com a Instituição e que não exerce outro cargo/emprego ou função pública, bem como declaração quanto ao recebimento de proventos de aposentadorias e/ou pensões;

5.1.12 apresentar Certidão Negativa do Cadastro Geral de Empregados e Desempregados - CAGED;

5.1.13 apresentar Certidão Negativa do Cadastro Nacional de Informações Sociais - CNIS;

5.1.14 apresentar certidão específica sobre participação em empresas, em que conste se o candidato fez ou faz parte do quadro societário de uma ou mais empresas registradas na Junta Comercial do Espírito Santo - JUCEES, sobre qualquer condição;

5.1.15 ter aptidão física e mental, conforme art. 5º, inciso VI, da Lei nº. 8.112/90, que será averiguada em exame médico admissional, de responsabilidade do Ifes, para o qual se exigirão exames laboratoriais e complementares às expensas do candidato, cuja relação será oportunamente fornecida;

5.1.16 apresentar, até a data da investidura, cópia simples acompanhada dos originais para conferência ou cópia autenticada da documentação exigida.

6 DAS INSCRIÇÕES

6.1 Somente serão admitidas inscrições via Internet, no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, solicitadas no período de 28 de fevereiro até às 23h59min do dia 16 de março de 2014. Após esse período, o sistema travará automaticamente, não sendo permitidas novas inscrições.

6.2 O valor da taxa de inscrição, a ser paga por meio de GRU (Guia de Recolhimento da União), em qualquer agência bancária, impreterivelmente, até o dia 18 de março de 2014, é de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).

6.3 Para efetivar a inscrição o candidato deverá:

6.3.1 acessar o endereço eletrônico: <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital 02-2014 – Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, clicar no link para inscrição;

6.3.2 preencher integral e corretamente o formulário de inscrição;

6.3.3 imprimir a GRU e efetuar o pagamento em qualquer agência bancária até a data de vencimento;

6.4 Em hipótese alguma será processado qualquer registro de pagamento com data posterior à data citada no item anterior.

6.5 As inscrições somente serão homologadas após a comprovação do pagamento da taxa de inscrição.

6.6 Em hipótese alguma haverá restituição do valor da taxa de inscrição.

6.7 O Ifes não se responsabiliza pela solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica de computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

6.8 É de exclusiva responsabilidade do candidato a informação dos dados cadastrais exigidos no ato de inscrição, sob as penas da Lei, pois fica subentendido que, no referido ato, o candidato tenha o conhecimento pleno do presente Edital e a ciência de que preenche todos os requisitos.

6.9 O candidato que necessite de condições especiais para a realização das provas, deverá solicitá-las formalmente, no ato da inscrição, indicando claramente quais os recursos especiais básicos necessários.

6.9.1 A solicitação de condições especiais será atendida, segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade.

6.10 A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá levar acompanhante que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança.

6.11 Não serão aceitas as solicitações de inscrição que não atenderem rigorosamente ao estabelecido neste Edital, sendo, portanto, considerado(a) inscrito(a) neste concurso público somente o(a) candidato(a) que cumprir todas as instruções descritas neste item.

6.12 O candidato só poderá realizar as provas referentes a um índice de inscrição, ainda que realize mais de uma inscrição, e todas sejam homologadas.

7 DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

7.1 Faz jus à isenção da taxa de inscrição, nos termos do Decreto nº. 6.593, de 02 de outubro de 2008, publicado no DOU de 03 de outubro de 2008, o candidato que no ato da inscrição declarar sua situação e estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal - CadÚnico, de que trata o Decreto nº. 6.135 de 26 de junho de 2007, publicado no DOU de 27 de junho de 2007.

7.2 A isenção é requerida pela declaração do candidato que, no ato da inscrição, deverá indicar do Número de Identificação Social – NIS, atribuído pelo CadÚnico.

7.3 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.

7.4 Não será aceita solicitação de isenção de pagamento de taxa de inscrição correio, fax ou correio eletrônico.

7.5 A inconformidade de alguma informação ou a solicitação apresentada fora do período fixado, implicará a eliminação automática do candidato do processo de isenção.

7.6 O resultado da análise das solicitações de isenção da taxa de inscrição será divulgado no dia 13 de

março de 2014, no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital Nº 02-2014 – Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, clicar em “Resultado das Solicitações de Isenção da Taxa de Inscrição Deferidas”.

7.6.1. Caberá recurso das solicitações de isenção da taxa de inscrição no dia 14 de março de 2014. Após a data, o resultado dos recursos será divulgado e homologado no endereço eletrônico citado acima, no dia 17 de março de 2014.

7.7 Os candidatos, cujas solicitações tiverem sido indeferidas, para participar do certame, deverão gerar a GRU e quitá-la até o dia 18 de março de 2014.

8 DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO

8.1 No dia 27 de março de 2014, no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, estará disponível a homologação das inscrições e o candidato poderá consultar o *status* de sua inscrição, a data e o horário da realização da Fase de Conhecimentos Específicos (provas dissertativa ou discursiva e objetiva), por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital Nº 02-2014 – Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, clicar em “Homologação da Inscrição”.

8.2 O candidato que não obtiver a confirmação de deferimento de sua inscrição, via internet, deverá encaminhar correspondência eletrônica à Comissão Organizadora do Concurso Público Docentes, no endereço: concurso.docentes2014@ifes.edu.br.

8.3 Os locais de realização das provas, bem como outras informações importantes, serão divulgadas, no mesmo endereço eletrônico, no dia 31 de março de 2014.

9 DA ESTRUTURA DO CONCURSO PÚBLICO

9.1 O Concurso consistirá das seguintes fases e provas:

Fases	Provas	Natureza	Pontuação Máxima	Pontuação Mínima
1ª Fase Conhecimentos Específicos	Prova Objetiva	Classificatória e Eliminatória	90 pontos	60 pontos
	Prova Objetiva de Legislação Específica	Classificatória	10 pontos	-
2ª Fase Desempenho Didático	Prova de Desempenho Didático	Classificatória e Eliminatória	100 pontos	60 pontos
3ª Fase Avaliação de Títulos e Experiências Profissionais	Prova de Títulos	Classificatória	100 pontos	-

10 DA FASE DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - DA PROVA OBJETIVA E DA PROVA OBJETIVA DE LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA

10.1 A Prova Objetiva, de natureza classificatória e eliminatória, constará de 45 (quarenta e cinco) questões objetivas, constituídas de questões objetivas com 05 (cinco) opções, sendo que apenas uma estará correta. Terá duração de quatro horas e será realizada no dia 06 de abril de 2014, de 13h às 17h, no Campus Vitória (endereço indicado no Anexo II), podendo haver realocação, conforme disponibilidade, a ser divulgada em 27 de março de 2014, junto com a homologação das inscrições. O candidato só poderá se retirar do local de prova levando o caderno de questões após 2 (duas) horas do início.

10.1.1. Todas as questões versarão sobre os assuntos específicos de cada área/subárea/especialidade, e cada uma terá o valor fixo de 2,0 (dois) pontos, totalizando 90 (noventa pontos).

10.1.2 As informações sobre a realização da Prova de Conhecimentos Específicos (Objetiva), das quais constarão a data, o horário e o local das provas, serão divulgadas no endereço eletrônico <http://ifes.edu.br/concurso-publico>, no dia 27 de março de 2014, por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital 02-2014 – Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, clicar em “Informações sobre a realização da Prova de Conhecimentos Específicos”.

10.2 Não será admitido na sala de provas o candidato que se apresentar após o início da prova, nem haverá segunda chamada de provas, seja qual for o motivo alegado.

10.3 Não será permitido o uso de quaisquer equipamentos eletrônicos, tais como telefones celulares, *notebooks* ou similares, no período destinado à prova, incluindo o período destinado à consulta, à exceção de calculadora científica não programável.

10.4 A Prova Objetiva de Legislação Específica consistirá em 5 (cinco) questões acerca da legislação do serviço público federal, Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990 e o Decreto nº 1.171 de 22 de junho de 1994, e será a mesma para todas as áreas/subáreas/especialidades.

10.5 É vedado ao candidato realizar anotações no prazo de consulta e fazer consultas durante a prova, sob pena de exclusão do Concurso Público.

10.6 Será eliminado do certame o candidato que obtiver nota inferior à mínima na Fase de Conhecimentos Específicos, sendo 60 (sessenta) pontos na Prova Objetiva.

10.7 A Fase de Conhecimentos Específicos – Prova Objetiva e Prova Objetiva de Legislação Específica - será realizada no dia 06 de abril de 2014, no *Campus* Vitória (endereço indicado no Anexo II), podendo haver realocação, conforme disponibilidade, a ser divulgada em 27 de março de 2014, junto com a homologação das inscrições.

10.8 O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário do início da prova, munido de documento de identidade original com foto e caneta esferográfica (tinta azul ou preta).

10.9 Não será admitido na sala de provas, o candidato que se apresentar após o seu início, nem haverá segunda chamada de provas, seja qual for o motivo alegado.

10.10 O resultado final da 1ª Fase será divulgado no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, no dia 25 de abril de 2014, por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital 02-2014 - Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, clicar em “Resultado Final da 1ª Fase - Conhecimentos Específicos”.

11 DA FASE DE DESEMPENHO DIDÁTICO – DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

11.1 Serão convocados para a Fase de Desempenho Didático, por vaga oferecida em cada área/subárea/especialidade, os candidatos que obtiverem a maior pontuação na Fase de Conhecimentos Específicos, em ordem crescente de classificação.

11.1.2 Para fins do previsto no item 11.1, a quantidade de candidatos será: de 8 (oito), para o caso de 1 (uma) vaga; de 12 (doze), para o caso de 2 (duas) vagas; de 17 (dezesete), para o caso de 3 (três) vagas; de 21 (vinte e um), para o caso de 4 (quatro) vagas e de 25 (vinte e cinco), para o caso de 5 (cinco) vagas.

11.1.3 O programa de conteúdos da Fase de Desempenho Didático está descrito no Anexo IV, de acordo com a área/subárea/especialidade em que é oferecida a vaga.

11.1.4 A Prova de Desempenho Didático é de natureza classificatória e eliminatória.

11.2 Em caso de empate na última classificação serão convocados todos os candidatos que obtiverem a mesma pontuação.

11.3 As informações sobre a realização da Prova de Desempenho Didático para os *Campi*, das quais constarão a data, o horário e o local do sorteio do ponto, bem como a data, o horário e o local das provas, e os recursos didáticos disponíveis, serão divulgadas no endereço eletrônico: <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, em 30 de abril de 2014, por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital 02-2014 – Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, clicar em “Informações sobre a realização da Prova de Desempenho Didático”.

11.3.1 A Prova de Desempenho Didático será realizada no endereço do *Campus* em que é oferecida a vaga, ou outro, conforme indicado no Anexo II.

11.4 O sorteio do ponto para a Prova de Desempenho Didático será realizado 24 (vinte e quatro) horas antes do seu acontecimento, no *Campus* para cuja vaga o candidato está concorrendo, ou outro, conforme indicado no Anexo II.

11.5 O candidato convocado que não comparecer ao sorteio do ponto, na hora e no local determinados, será automaticamente eliminado do certame.

11.6 A Prova de Desempenho Didático consistirá em uma aula de 60 (sessenta) minutos, de acordo com os seguintes dispositivos:

11.6.1 preleção sobre o ponto sorteado em 45 (quarenta e cinco) minutos ministrada pelo candidato perante a Banca Examinadora, que será composta por 2 (dois) professores da área/subárea/especialidade a que o candidato está concorrendo e por 1 (um) Pedagogo, e poderá ser presenciada por alunos e/ou servidores da Instituição;

11.6.2 facultar-se-á à Banca Examinadora a arguição de 15 (quinze) minutos do candidato referente ao ponto sorteado;

11.7. durante a Prova de Desempenho Didático é vedado ao público, inclusive à Banca Examinadora, qualquer tipo de manifestação e qualquer interpelação ao candidato. A Banca Examinadora poderá arguir o candidato apenas no tempo previsto no subitem 11.6.2.

11.8 Na Prova de Desempenho Didático o candidato será avaliado em 20 (vinte) pontos, a saber:

11.8.1 atende aos objetivos do tema;

11.8.2 apresenta seleção e organização de conteúdo adequado ao tema;

11.8.3 indica e descreve com clareza a estratégia (metodologia e recursos adequados) no plano de ensino;

11.8.4 indica de forma pertinente exemplos em relação ao tema;

11.8.5 indica e descreve com clareza a estratégia de avaliação da aprendizagem pertinente ao objeto de estudo e à aula desenvolvida;

11.8.6 apresenta plano de aula sucinto, instrutivo, claro e coerente com o tema que se propõe a desenvolver;

11.8.7 inicia a partir de uma tese, conceituação ou contexto (visão introdutória);

11.8.8 desenvolve os conteúdos da aula com relevância e coerência, articulando-os em relação às especificidades do tema;

11.8.9 desenvolve com segurança os conteúdos com base nos fundamentos teóricos e /ou práticos;

11.8.10 consolida ideias principais e propicia elaboração de conclusões;

11.8.11 apresenta relação dos conteúdos com a prática e/ou aspectos da realidade para o aluno;

11.8.12 problematiza o conteúdo, favorecendo sua reflexão, contextualização e significação;

11.8.13 emprega estratégia (metodologia e recursos) adequada à natureza do conteúdo;

11.8.14 possui segurança e domínio da estratégia utilizada (metodologia e recursos);

11.8.15 desenvolve estratégias de avaliação adequadas para verificar o alcance dos objetivos;

11.8.16 cumpre e distribui adequadamente o tempo previsto para o desenvolvimento da aula;

11.8.17 apresenta consistência argumentativa e capacidade de comunicação (facilidade de expressão e clareza comunicativa);

11.8.18 usa correta e adequadamente a língua portuguesa;

11.8.19 estimula a participação do aluno;

11.8.20 apresenta postura interativa (gestos, movimentação pela sala) e uso adequado do espaço físico.

11.9 A Prova de Desempenho Didático será gravada em áudio e vídeo para efeito de registro e avaliação.

11.10 O candidato deverá se apresentar para a Prova de Desempenho Didático munido de documento oficial de identidade com foto e entregar, à Banca Examinadora, o plano de aula, em 03 (três) vias, antes do início da prova.

11.11 Não será permitida a presença, no recinto da prova, dos demais candidatos e de pessoas não previstas no subitem 11.6.1, à exceção da equipe de filmagem (contratada a fim de garantir a lisura e transparência da referida fase do certame).

11.12 Os recursos didático-pedagógicos que a instituição disponibilizará aos candidatos serão elencados na divulgação das informações de que trata o subitem 11.3.

11.13 Os recursos didático-pedagógicos que o candidato pretenda fazer uso durante a aula, caso não disponíveis pelo Ifes, deverão ser apresentados pelo próprio candidato e sob sua responsabilidade providenciados e instalados.

11.14 As avaliações dos membros da Banca Examinadora serão colocadas em envelope próprio que será identificado e lacrado na presença do candidato ao término de sua aula.

11.15 Será eliminado do concurso o candidato que não alcançar no mínimo 60% (sessenta por cento) do total de pontos na Fase de Desempenho Didático.

11.16 O Resultado Final da 2ª Fase será divulgado no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, no dia 22 de maio de 2014, por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital 02-2014 – Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, clicar em “Resultado Final da 2ª Fase - Desempenho Didático”.

12 DA FASE DE AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL - DA PROVA DE TÍTULOS

12.1 Serão convocados para a Fase de Avaliação de Títulos e Experiência Profissional, de natureza classificatória, os candidatos classificados na 2ª Fase - Desempenho Didático.

12.2 Os títulos apresentados serão considerados uma única vez, mesmo que o candidato tenha formação múltipla.

12.3 A entrega dos títulos dar-se-á no dia e no horário do sorteio do ponto para a Prova de Desempenho Didático, de 05 a 08 de maio de 2014, conforme agendamento, impreterivelmente.

12.3.1 Deverão ser entregues as cópias autenticadas dos títulos para análise e julgamento da Prova de Títulos, bem como o Requerimento de Análise de Títulos e Relação de Títulos (Anexo III) devidamente preenchido, em envelope lacrado e identificado com o nome, número de inscrição e indicação do *Campus*/Área/Subárea/Especialidade para o qual está concorrendo à vaga, aos cuidados da Comissão Organizadora do Concurso Público Docente - Edital N° 02-2014. Alternativamente, poderão ser apresentadas cópias não autenticadas dos títulos, legíveis e em bom estado, acompanhadas do documento original, neste caso, apresentados em envelope não lacrado, para conferência com o original).

12.3.2 Considerando ser a referida fase classificatória, a entrega dos documentos é facultativa.

12.4 Caso o candidato ainda não possua diploma, deverá apresentar atestado ou declaração de defesa de Especialização, Mestrado ou Doutorado, em que conste que o curso é reconhecido pela CAPES/MEC, que o candidato cumpriu todos os requisitos para a outorga do grau e que o diploma encontra-se em fase de confecção e/ou registro. Se no momento da posse, a defesa de dissertação/tese tiver ocorrido há mais de um ano, o candidato deverá apresentar o diploma ou uma nova declaração/atestado.

12.5 Os diplomas e/ou certificados em língua estrangeira somente serão válidos se acompanhados de tradução feita por Tradutor Juramentado.

12.6 A pontuação obtida na Prova de Títulos não substitui a necessidade do preenchimento dos requisitos de investidura e titulação exigida para o cargo, dispostos no item 2.1.

12.6.1 No caso de o candidato não preencher os requisitos exigidos no item 2.1, será atribuída nota zero à 3ª Fase.

12.7 Segue a ordem em que os títulos deverão ser apresentados, a quantidade máxima, os valores a serem atribuídos por título e a pontuação máxima a ser alcançada:

A. TÍTULOS ACADÊMICOS OBTIDOS (apenas o maior título será utilizado para pontuação)	PONTUAÇÃO	
	VALOR	
A.1 Diploma de Doutor, Livre Docente ou Notório Saber, de acordo com a Titulação Exigida no item 2.1	40,0	
A.2 Diploma de Doutor, Livre Docente ou Notório Saber, na área da Titulação Exigida no item 2.1	30,0	
A.3 Diploma de Mestre de acordo com a Titulação Exigida no item 2.1	20,0	
A.4 Diploma de Mestre, na área da Titulação Exigida no item 2.1	10,0	
A.5 Certificado de Especialização, de acordo com a Titulação Exigida no item 2.1	8,0	
A.6 Certificado de Especialização, na área da Titulação Exigida no item 2.1	5,0	
A.7 Certificado de Aperfeiçoamento, de acordo com a Titulação Exigida no item 2.1	3,0	
A.8 Certificado de Aperfeiçoamento, na área da Titulação Exigida no item 2.1	2,0	
A.9 Diploma de Graduação	Não será pontuado por ser habilitação obrigatória	
B. ATIVIDADES DE ENSINO E DE EXTENSÃO: (A PONTUAÇÃO MÁXIMA NESTE QUESITO É DE 25 PONTOS)	PONTUAÇÃO	
	POR UNIDADE	MÁXIMA
B.1 Exercício de Magistério em Ensino Superior	0,3/ano	10,0
B.2 Exercício de Magistério em Educação Básica	1,0/ano	10,0
B.3 Atividades de administração, supervisão e orientação pedagógica em Educação Básica	0,2/ano	-
B.4 Participação em ensino não regular (conferências, mesas redondas, cursos, etc.) na área/subárea/especialidade do concurso	0,2/item	2,0
B.5 Orientação de tese de doutorado aprovada na área/subárea/especialidade do concurso	4,0/tese	12,0

B.6 Orientação de tese de doutorado aprovada fora da área/subárea/especialidade do concurso	2,0/tese	6,0	
B.7 Orientação de dissertação de mestrado aprovada na área/subárea/especialidade do concurso	2,0/dissertação	12,0	
B.8 Orientação de dissertação de mestrado aprovada fora da área/subárea/especialidade do concurso	1,0/tese	6,0	
B.9 Orientação de monografia de especialização aprovada na área/subárea/especialidade do concurso	0,5/monografia	-	
B.10 Orientação de monografia de especialização aprovada fora da área/subárea/especialidade do concurso	0,2/monografia	2,0	
B.11 Orientação de monografia ou trabalho final em curso de graduação na área/subárea/especialidade do concurso	0,2/monografia	2,0	
B.12 Orientação de Programa de Educação Tutorial (PET)	0,5/grupo-ano	2,0	
B.13 Orientação de bolsista de iniciação científica ou de iniciação à docência na área/subárea/especialidade do concurso	0,2/bolsista-ano	-	
B.14 Orientação de bolsista de monitoria	0,2/bolsista-ano	2,0	
B.15 Orientação de bolsista de extensão na área/subárea/especialidade do concurso	0,2/bolsista-ano	-	
B.16 Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado na área/subárea/especialidade do concurso	0,5/tese	3,0	
B.17 Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado fora da área/subárea/especialidade do concurso	0,3/tese	3,0	
B.18 Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado na área/subárea/especialidade do concurso	0,3/dissertação	3,0	
B.19 Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado fora da área/subárea/especialidade do concurso	0,2/dissertação	2,0	
B.20 Participação como membro efetivo de banca examinadora de monografia de especialização na área/subárea/especialidade do concurso	0,2/monografia	1,0	
B.21 Participação como membro efetivo de banca examinadora de monografia ou trabalho final em curso de graduação na área/subárea/especialidade do concurso	0,2/monografia	1,0	
B.22 Participação como membro efetivo de comissão examinadora de concurso público para o magistério superior	0,3/concurso	1,5	
B.23 Coordenação de projeto de extensão ou de iniciação à docência	0,5/projeto	3,0	
B.24 Coordenação de curso de extensão de duração mínima de 15 horas aula	0,2/curso	2,0	
B.25 Exercício de monitoria, iniciação científica ou participação em grupo PET, ou atividade de extensão	0,2/semestre	-	
B.26 Atestado de exercício profissional relacionado com a área/subárea/especialidade a que concorre. (Nos casos de exercício de docência, preencher os itens B.1 e/ou B.2)	1,0/ano	10,0	
C. PRODUÇÃO CIENTÍFICA, TÉCNICA, ARTÍSTICA E CULTURAL NA ÁREA OU SUBÁREA DO CONCURSO: (A PONTUAÇÃO MÁXIMA NESTE QUESITO É DE 25 PONTOS)	PONTUAÇÃO		
	POR UNIDADE	MÁXIMA	
C.1 Autoria de livro sobre assunto de interesse na área/subárea/especialidade do concurso, publicado em editora com corpo editorial	6,0/livro	-	
C.2 Organização de livro sobre assunto de interesse na área/subárea/especialidade do concurso, publicado em editora com corpo editorial	3,0/livro	-	
C.3 Autoria de capítulo de livro sobre assunto de interesse na área/subárea/especialidade do concurso, publicado em editora com corpo editorial	3,0/capítulo	-	
C.4 Tradução de livro sobre assunto de interesse na área/subárea/especialidade do concurso, publicado em editora com corpo editorial	2,0/livro	-	
C.5 Art. completo publicado em periódico científico ou apresentação artística em mostras ou similares, na área/subárea/especialidade do concurso, classificado no Estrato do Qualis	A1	6,0/art.	-
	A2	4,5/art.	-
	B1	3,5/art.	-
	B2	3,0/art.	-
	B3	2,5/art.	-
	B4	2,0/art.	-
	B5	1,5/art.	-

	C	1,0/art.	-
C.6 Trabalho científico apresentado em congresso e publicado na íntegra em anais na área/subárea/especialidade do concurso		1,0/trabalho	-
C.7 Trabalho científico apresentado em congresso com resumo expandido publicado em anais ou em revistas especializadas na área/subárea/especialidade do concurso		0,2/trabalho	2,0
C.8 Trabalho científico apresentado em congresso com resumo simplificado publicado em anais ou em revistas especializadas na área/subárea/especialidade do concurso		0,1/trabalho	2,0
C.9 Relatório técnico de pesquisa publicado		0,5/relatório	2,5
C.10 Trabalhos técnicos e artísticos especializados		0,5/trabalho	8,0
C.11 Prêmios por atividades científicas, artísticas e culturais		0,5/prêmio	2,0
C.12 Consultorias a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural ou consultorias técnicas prestadas a órgãos públicos e privados		0,5/consultoria	4,0
C.13 Artigos especializados publicados na imprensa		0,2/art.	2,0
C.14 Manuais e outros instrumentos didáticos com ISBN ou publicados em mídia com corpo editorial		0,4/item	4,0
C.15 Participação em congressos e seminários		0,2/participação	2,0
C.16 Patente nacional ou internacional concedida na área/subárea/especialidade do concurso		6,0/patente	-
C.17 Patente nacional ou internacional submetida na área/subárea/especialidade do concurso, desconsiderando-se multiplicidade de registros nos vários países		1,0/patente	3,0
D. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO: (A PONTUAÇÃO MÁXIMA NESTE QUESITO É DE 10 PONTOS)	PONTUAÇÃO		
		POR UNIDADE	MÁXIMA
D.1 Reitoria, Vice-Reitoria, Direção de Centro, Direção Geral de Institutos Federais ou Pró-Reitoria		0,5/ano	6,0
D.2 Outros cargos de Administração, como Direção de Departamentos de Pró-Reitorias ou assemelhados		0,2/ano	1,0
D.3 Participação como Membro de Conselho Superior de Universidades ou Institutos Federais		0,2/ano	1,0
D.4 Chefia de Departamento, Coordenação de Curso Técnico, Coordenação de Colegiado de Curso de Graduação ou de Programa de Pós-graduação de caráter permanente		0,2/ano	1,0
D.5 Coordenação de Curso de Especialização de caráter permanente ou eventual		0,2/ano	1,0

12.7.1 A tabela acima é subdividida em 4 (quatro) quesitos:

12.7.1.1 O quesito “A” trata dos títulos acadêmicos obtidos. Nesse quesito apenas o maior título será utilizado para a pontuação.

12.7.1.2 O quesito “B” trata das atividades profissionais, de ensino e de extensão, limitados aos últimos 10 anos. A pontuação máxima desse quesito se limita a 25 pontos. Para fins de comprovação, o candidato deverá apresentar Declaração da Instituição, em papel timbrado com carimbo, CNPJ e assinatura. Quanto aos itens B.1, B.2, B.3, B.12, B.13, B.14, B.15, B.25 e B.26, a Declaração deverá constar de dia, mês e ano de início e término do período. Em caso de contrato vigente, será considerada a data em que a declaração foi emitida. Não será aceita a cópia da carteira de trabalho.

12.7.1.3 O quesito “C” trata da produção científica, técnica, artística e cultural, considerando-se os últimos 10 anos. A pontuação máxima desse quesito se limita a 25 pontos.

12.7.1.4 O quesito “D” trata das atividades de administração, considerando-se os últimos 10 anos. A pontuação máxima desse quesito se limita a 10 pontos.

12.7.1.5 A pontuação final do candidato na Prova de Títulos será obtida pela soma das pontuações dos quesitos “A”, “B”, “C” e “D”.

12.7.1.6 Os códigos das áreas/subáreas/especialidades serão utilizados somente para pontuação dos títulos listados nos quesitos “A”, “B” e “C”.

12.8 No caso de o candidato ter exercido atividades profissionais concomitantes de um mesmo quesito da tabela do item 12.7, será considerada apenas a de maior peso. Não será contabilizado o tempo de serviço simultâneo.

12.9 Será atribuída nota zero ao candidato que não entregar seus títulos na forma, no período ou no local estabelecidos, não caracterizando este fato sua eliminação do concurso.

12.10 Caso haja dúvidas quanto à veracidade, ou sejam insuficientes as informações sobre título apresentado, a Banca Examinadora o desconsiderará.

12.11 O Resultado Final da 3ª Fase - Avaliação de Títulos e Experiências Profissionais será divulgado no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, no dia 10 de junho de 2014, por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital 02-2014 - Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, clicar em “Resultado Final da 3ª Fase - Avaliação de Títulos e Experiências Profissionais”.

13 DOS RECURSOS

13.1 Facultar-se-á ao candidato dirigir-se à Comissão Organizadora do Concurso Público - Edital Nº 02/2014, nos períodos previstos no Anexo I deste Edital, apresentando recurso, somente via Internet, no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, contra quaisquer dos resultados do presente certame (Inscrição de Portadores de Deficiência, Isenção da Taxa de Inscrição, Prova Objetiva e Prova Objetiva Legislação Específica, Prova de Desempenho Didático, Prova de Títulos e Composição das Bancas Examinadoras das Provas).

13.1.1 Será aceito apenas um único recurso para cada situação descrita no item anterior, observando-se o prazo para tal, devendo este conter toda argumentação que o candidato pretende apresentar em relação aos questionamentos de cada situação.

13.1.2 Para composição de seu recurso *online* o candidato deverá:

13.1.2.1 acessar o endereço eletrônico: <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>;

13.1.2.2 selecionar “Edital 02-2014 – Docentes Graduados e Especialistas”, depois clicar no link para inscrições e, finalmente, selecionar “Recursos”.

13.2 Serão indeferidos, sumariamente, todos os recursos interpostos fora do prazo estabelecido e dos moldes expressos.

13.3 Os recursos, uma vez analisados pela Comissão Organizadora do Concurso e respectivos responsáveis, receberão decisão terminativa e serão divulgados nas datas estipuladas no Anexo I deste Edital, constituindo-se em única e última instância.

13.4 Caso ocorra alteração de resultado proveniente de deferimento de qualquer recurso, haverá nova e definitiva publicação dos resultados no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>.

14 DO RESULTADO FINAL

14.1. A nota final dos candidatos será obtida pela média ponderada das 3 (três) fases, considerando-se os seguintes pesos:

14.1.1 Fase de Conhecimentos Específicos - peso 3;

14.1.2 Fase de Desempenho Didático - peso 4;

14.1.3 Fase de Avaliação de Títulos e Experiências Profissionais - peso 3.

14.2 Caso haja empate, terá preferência, para efeito de classificação, sucessivamente, o candidato que:

14.2.1 tiver maior idade;

14.2.2 obtiver maior titulação;

14.2.3 obtiver maior número de pontos na Fase de Conhecimentos Específicos;

14.2.4 obtiver maior número de pontos na Fase de Desempenho Didático;

14.2.5 obtiver maior número de pontos na Fase de Avaliação de Títulos e Experiências Profissionais e

14.2.6 possuir maior tempo de experiência de Magistério em área específica.

14.3 Se houver candidatos que se enquadrem na condição de idoso, nos termos da Lei nº. 10.741 de 1º de outubro de 2003, publicada no DOU de 03 de outubro de 2003, e em caso de igualdade no total de pontos, o primeiro critério de desempate será a idade, dando-se preferência ao candidato de idade mais elevada, sendo que os demais critérios seguirão a ordem estabelecida no subitem 14.2 deste Edital.

14.4 O Resultado Final do Concurso Público será divulgado no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, no dia 10 de junho de 2014, conforme cronograma previsto no Anexo I.

14.5 O Resultado Final do Concurso Público será publicado e homologado no Diário Oficial da União no dia 13 de junho de 2014, contendo a relação dos candidatos aprovados no certame, classificados de acordo com o Anexo II do Decreto nº. 6.944, de 21 de agosto de 2009, publicado no Diário Oficial da União de 24 de agosto de 2009, por ordem de classificação.

14.6 Os candidatos não classificados no número máximo de aprovados de que trata o Anexo II do Decreto nº. 6.944/09, ainda que tenham atingido nota mínima, estarão automaticamente reprovados no concurso público.

15 DO PRAZO DE VALIDADE DO CONCURSO

15.1 O Concurso terá validade de 01 (um) ano, a contar da data de publicação da homologação do resultado final no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado uma única vez, por igual período, conforme art. 12 da Lei nº. 8.112/90 e inciso III, art. 37 da CF/88.

16 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

16.1 O Edital completo está disponível no endereço eletrônico: <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>, por meio do seguinte caminho: clicar no atalho “Edital 02-2014 – Docentes Graduados e Especialistas” e, finalmente, selecionar “Edital”. O atendimento ao candidato será feito pelo e-mail concurso.docentes2014@ifes.edu.br, durante todo o período do concurso ou ainda, alternativamente e exclusivamente no período de 28 de fevereiro de 2014 a 16 de março de 2014, através do telefone (27) 3357.7500, ramal 2013, de 9h às 12h, e ramal 2004, de 14h às 17h.

16.2 Na hipótese de, por força maior, haver necessidade de serem alteradas quaisquer das disposições fixadas neste Edital, as alterações serão comunicadas por meio de nota oficial, divulgada no site <http://ifes.edu.br/concurso-publico> e no Diário Oficial da União, quando couber, constituindo tal documento, a partir de então, parte integrante deste Edital.

16.3 Será de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos referentes a este Edital no Diário Oficial da União e/ou no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico>.

16.4 A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas contidas neste Edital e em todos os possíveis comunicados e/ou retificações que forem divulgados e/ou publicados no endereço eletrônico <http://www.ifes.edu.br/concurso-publico> e no Diário Oficial da União, quando couber.

16.5 A falsidade de afirmativas e/ou de documentos, ainda que verificada posteriormente à realização do Concurso, implicará a eliminação sumária do candidato. Serão declarados nulos de pleno direito a inscrição e todos os atos posteriores dela decorrentes, sem prejuízos de eventuais sanções de caráter judicial.

16.6 Será excluído, por decisão da Comissão Organizadora do Concurso Público, o candidato que:

16.6.1 for surpreendido em comunicação com outro candidato, sob qualquer forma durante a realização da Prova de Conhecimentos Específicos;

16.6.2 utilizar-se de livros, códigos, impressos e similares, "pagers", telefones celulares ou qualquer tipo de material de consulta durante as Provas Discursiva e Objetiva;

16.6.3 faltar a qualquer uma das provas eliminatórias.

16.7 O candidato deverá manter atualizado na Coordenadoria de Seleção de Pessoas, seu endereço completo, telefone(s) de contato e endereço eletrônico (e-mail) enquanto estiver participando do concurso público. A partir da data de homologação, a atualização dos dados deverá ser feita através do correio eletrônico (e-mail): csp.rt@ifes.edu.br.

16.7.1 São de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) os prejuízos decorrentes da não atualização de seu endereço, extravio da correspondência ou não entrega por ausência de destinatário.

16.7.2 O Instituto Federal do Espírito Santo, não se responsabiliza por eventuais prejuízos ao candidato decorrentes de:

- a) Endereço não atualizado;
- b) Endereço de difícil acesso;
- c) Ausência de telefone e/ou impossibilidade de contato;
- d) Ausência de endereço eletrônico (e-mail) do candidato e/ou não recebimento da correspondência eletrônica, por quaisquer motivos;

e) Telegrama devolvido pela Empresa de Correios e Telégrafos (ECT) por razões diversas de fornecimento e/ou endereço errado do candidato, bem como atraso na entrega da correspondência;

f) Correspondência recebida por terceiros.

16.8 A classificação no concurso público não assegurará ao candidato o direito de ingresso no cargo, mas apenas a expectativa de ser nomeado, segundo a ordem de classificação. A concretização desse ato ficará condicionada à observância das disposições legais pertinentes e, sobretudo, ao interesse, ao juízo e à conveniência da Administração.

16.9 Havendo provimento futuro, e, no interesse da administração, os candidatos manter-se-ão em lista de classificação do campus para o qual concorreu e em lista de classificação geral para os demais campi.

16.9.1 Na hipótese de a vaga ser ofertada para o campus para o qual o candidato concorreu, no caso de recusa à nomeação, o candidato será eliminado do certame.

16.9.2 Na hipótese de a vaga ser ofertada para campus diverso do qual concorreu, no caso de recusa à nomeação, o candidato será reposicionado no final da lista de Classificação Geral, mantendo-se em sua colocação originária quanto à lista de classificação do campus para o qual concorreu.

16.10 O candidato aprovado será convocado seguindo-se a ordem classificatória. Na ocasião da convocação, o Ifes entrará em contato por telefone e/ou correspondência eletrônica (e-mail), comunicando da nomeação; obrigando-se o candidato a manifestar-se, quanto à aceitação de sua nomeação para o cargo, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas.

16.10.1 A negativa à convocação para nomeação condiciona ao candidato manifestar-se por escrito por meio de declaração devidamente assinada e com firma reconhecida em cartório, que pode ser remetida via Sedex, ou entregue na Reitoria do Ifes no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas.

16.11 Caso o candidato não se manifeste de forma alguma, o Ifes lhe enviará um telegrama, informando da convocação para nomeação, para que ele informe ter interesse ou não na nomeação, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, neste caso, comparecendo à Reitoria do Ifes.

16.11.1 Na hipótese do não pronunciamento do interessado no prazo de 48 (quarenta e oito) horas da convocação, o Ifes encaminhará novo telegrama informando a data da publicação da nomeação no Diário Oficial da União. Decorrido o prazo de até 30 dias para posse, art. 13, § 1º e § 6º, da Lei nº. 8.112/90, caso o candidato não se apresente, permitirá ao Ifes considerá-lo desistente do Concurso Público e convocar o próximo candidato na lista de classificação.

16.12 As atribuições do cargo podem justificar a exigência de outros requisitos estabelecidos em Lei, além dos pré-requisitos constantes neste Edital.

16.12.1 Por ocasião da posse, será exigida dos nomeados, a apresentação de todos os documentos indicados para investidura nos cargos e requisitos previstos no presente Edital, bem como demais documentos exigidos pela Diretoria de Gestão de Pessoas e Coordenadoria de Seleção de Pessoas do Ifes.

16.12.2 O candidato deverá ainda, por ocasião da posse, possuir escolaridade exigida para o cargo e registro no Conselho competente, quando couber, bem como estar inteiramente quite com as demais exigências legais do órgão fiscalizador e demais exigências de habilitação para o exercício do cargo.

16.13 Ao tomar posse, o servidor nomeado para o cargo de provimento efetivo, ficará sujeito ao estágio probatório por período de 36 (trinta e seis) meses, durante os quais sua aptidão, capacidade e desempenho serão objetos de avaliação com vistas à aquisição de estabilidade.

16.14 O servidor deverá realizar obrigatoriamente, durante o estágio probatório, o curso de Ambientação Institucional, a ser ofertado pelo Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, em quaisquer dos campi onde forem ofertadas as disciplinas.

16.15 Após entrar em exercício, o servidor nomeado que não for detentor de Licenciatura Plena será incluído no Programa Especial de Formação Pedagógica, quando ofertado pelo Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, conforme determina a Legislação.

16.16 Não será fornecido ao candidato nenhum documento comprobatório de habilitação e classificação no concurso público, valendo, para esse fim, a homologação do resultado do concurso publicada no Diário Oficial da União.

16.17 Após a homologação do resultado no Diário Oficial da União, o candidato não classificado poderá reaver sua documentação, num prazo máximo de 60 (sessenta) dias, devendo entrar em contato com a Comissão Organizadora do Concurso pelo correio eletrônico: concurso.docentes2014@ifes.edu.br, manifestando seu interesse, e será agendado dia e local para a retirada junto ao *campus* para o qual se inscreveu.

16.18 A critério da Administração, após o preenchimento das vagas de que trata este Edital, poderão ser liberados candidatos aprovados para provimento de vaga em quaisquer *campi* do Instituto Federal de Edu-

cação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

16.19 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão responsável pelo Concurso Público.

DENIO REBELLO ARANTES
Reitor

EDITAL Nº 02/2014

ANEXO I

CRONOGRAMA
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS

ETAPA / ATIVIDADE	DATA DE REALIZAÇÃO	LOCAL
-------------------	--------------------	-------

Publicação do Edital	28/02/2014	Diário Oficial da União
	02/03/2014	Jornal de Grande Circulação
Período de Inscrições	28/02 a 16/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Entrega de Laudo Médico – Portadores de Necessidades Especiais	28/02, 06 e 07/03/2014	Vide Anexo II
Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	28/02 a 07/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Resultado da Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	13/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Resultado da Solicitação das Inscrições de Portadores de Necessidades Especiais	13/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Recursos do Resultado da Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	14/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Recursos do Resultado da Solicitação das inscrições de Portadores de Necessidades Especiais	14/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Resultado dos Recursos da Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	17/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Resultado dos Recursos da Solicitação das Inscrições de Portadores de Necessidades Especiais	17/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Homologação da Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	17/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Homologação da Solicitação das Inscrições de Portadores de Necessidades especiais	17/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Data Limite para pagamento da Taxa de Inscrição	18/03/2014	Em qualquer Agência Bancária
Homologação das Inscrições	27/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Divulgação de informações sobre a realização da Prova de Conhecimentos Específicos	31/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Divulgação dos Membros das Bancas Examinadoras da Prova de Conhecimentos Específicos	31/03/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Recurso contra a composição da Banca Examinadora da Prova de Conhecimentos Específicos	01/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Resultado do Recurso Contra a Composição da Banca Examinadora da Prova de Conhecimentos Específicos	04/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Homologação das Bancas Examinadoras da Prova de Conhecimentos Específicos	04/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico
Prova Conhecimentos Específicos	06/04/2014	Vide Item 10.1 do Edital
Divulgação do Gabarito	07/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurso-publico

Resultado da Prova de Conhecimentos Específicos	14/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Recurso das questões da Prova Conhecimentos Específicos	15/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Divulgação dos Membros das Bancas Examinadoras da Prova de Desempenho Didático	22/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Recurso Contra a Composição das Bancas Examinadoras da Prova de Desempenho Didático	23/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Resultado dos Recursos das Questões da Prova Conhecimentos Específicos	23/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Divulgação Gabarito Após Recurso	23/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Resultado Final da 1ª Fase - Conhecimentos Específicos	25/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Resultado do Recurso contra a composição das Bancas Examinadoras da Prova de Desempenho Didático	25/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Homologação das Bancas Examinadoras da Prova de Desempenho Didático	25/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Divulgação de informações sobre a realização da Prova de Desempenho Didático	30/04/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Sorteio dos Pontos	05 a 08/05/2014	Vide Anexo II
Entrega dos Títulos	05 a 08/05/2014	Vide Anexo II
Prova de Desempenho Didático	06 a 09/05/2014	Vide Anexo II
Resultado da Prova de Desempenho Didático	14/05/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Recursos da Prova de Desempenho Didático	16/05/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Resultado dos Recursos da Prova de Desempenho Didático	21/05/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Resultado Final da 2ª Fase - Desempenho Didático	22/05/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Divulgação dos Membros das Bancas Examinadoras da Prova de Títulos	22/05/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Recurso contra a Composição das Bancas Examinadoras da Prova de Títulos	23/05/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Resultado do Recurso contra a Composição das Bancas Examinadoras da Prova de Títulos	26/05/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico
Resultado da Prova Títulos	03/06/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs-o-publico

Recursos da Prova Títulos	05/06/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs o-publico
Resultado dos Recursos da Prova de Títulos	09/06/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs o-publico
Resultado Final da 3ª Fase - Avaliação de Títulos e Experiências Profissionais	10/06/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs o-publico
Resultado Final do Concurso	10/06/2014	Endereço Eletrônico: http://ifes.edu.br/concurs o-publico
Homologação do Resultado Final	13/06/2014	Diário Oficial da União

EDITAL Nº 02/2014

ANEXO II

ENDEREÇO DOS LOCAIS DE REALIZAÇÃO DAS FASES/ATIVIDADES
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS

ATENÇÃO: A primeira fase do concurso, Prova de Conhecimentos Específicos, será realizada no Campus Vitória. Poderá haver realocação, conforme disponibilidade. (Vide item 10.1 do Edital)

CAMPUS DA VAGA OFERECIDA NO CONCURSO	ENDEREÇO
Alegre	Rodovia BR-482 Cachoeiro-Alegre, Km 47, Distrito de Rive Alegre-ES, CEP 29500-000 Telefone (28) 3552-8131
Aracruz	Avenida Morobá, 248, Bairro Morobá Aracruz-ES, CEP 29192-733 Telefone (27) 3256-0958
Barra de São Francisco	Avenida Vitória, 1729, Jucutuquara Vitória-ES, CEP 29040-780 Telefone (27) 3331-2110
Cachoeiro de Itapemirim	Rodovia BR-482 Cachoeiro-Alegre, Km 05, Fazenda Morro Grande Cachoeiro de Itapemirim-ES, CEP 29300-970 Telefone (28) 3526-9000
Cariacica	Rodovia Governador José Sette, s/nº, Itacibá Cariacica-ES, CEP 29150-410 Telefone (27) 3246-1600
Centro-Serrano	Rua Augusto Costa de Oliveira, 660, Praia Doce Piúma-ES, CEP 29285-000 Telefone (28) 3520-3205
Colatina	Avenida Arino Gomes Leal, 1700, Santa Margarida Colatina-ES, CEP 29700-558 Telefone (27) 3723-1500 e 3723-1509
Guarapari	Estrada da Tartaruga, s/nº, Muquiçaba Guarapari-ES, CEP 29215-090 Telefone (27) 33626607
Ibatiba	Avenida 7 de Novembro, 40, Centro Ibatiba-ES, CEP 29395-000 Telefone (28) 3543-1335
Itapina	Rodovia BR-259, Km 70, Zona Rural Colatina-ES, CEP 29709-910 Telefone (27) 3723-1226
Linhares	Avenida Filogônio Peixoto, s/nº, Bairro Aviso Linhares-ES, CEP 29901-291 Telefone (27) 3264-5700
Montanha	Rodovia ES-130, Km 01, Bairro Palhinha Montanha-ES, CEP 29890-000 Telefone (27) 99243-9334
Nova Venécia	Rodovia Miguel Curry Carneiro, 799, Santa Luzia Nova Venécia-ES, CEP 29830-000 Telefone (27) 3752-4300
Piúma	Rua Augusto Costa de Oliveira, 660, Praia Doce Piúma-ES, CEP 29285-000 Telefone (28) 3520-3205
Santa Teresa	Rodovia ES-080, Km 93, São José de Petrópolis Santa Teresa-ES, CEP 29660-000

	Telefone (27) 3259-7878
São Mateus	Rodovia BR-101 Norte, Km 58, Bairro Litorâneo São Mateus-ES, CEP 29932-540 Telefone (27) 3771-1262/3771-1026
Serra	Rodovia ES-010, Km 6,5, Manguinhos Serra-ES, CEP 29173-087 Telefone (27) 3348-9200
Venda Nova do Imigrante	Rua Elizabeth Minete Perim, s/nº, São Rafael Venda Nova do Imigrante-ES, CEP 29375-000 Telefone (28) 3546-1818
Vitória	Avenida Vitória, 1729, Jucutuquara Vitória-ES, CEP 29040-780 Telefone (27) 3331-2110
Reitoria/Educimat	Avenida Rio Branco, 50, Santa Lúcia Vitória-ES, CEP 29056-255 Telefone (27) 3357-7500

ANEXO IV

PROGRAMAS DOS CONTEÚDOS DAS PROVAS DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E DESEMPENHO DIDÁTICO

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS

201 - ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ADMINISTRAÇÃO

CAMPUS BARRA DE SÃO FRANCISCO

202 - ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ADMINISTRAÇÃO

CAMPUS COLATINA

Conteúdo Programático

1. Empreendedorismo – Conceitos, Importância e Evolução Histórica do Empreendedorismo; Tipos de Empreendedorismo; Intraempreendedorismo; Paradigmas Relacionados ao Empreendedorismo; Mitos sobre o Empreendedorismo e o Empreendedor; Perfil Empreendedor; Características e Atitudes Empreendedoras; Identificação de Oportunidades de Negócios; Plano de Negócios – Conceito, Etapas e Estrutura.

2. Matemática Financeira - Regra de Três Simples e Composta; Razão e Proporção; Porcentagem; Juros simples e Compostos: Capitalização e Desconto; Equivalência de Capitais; Taxas de Juros: Nominal, Efetiva, Equivalente, Real e Aparente.

3. Administração Financeira e Contábil – Princípios Fundamentais de contabilidade; Patrimônio: componentes patrimoniais; Fatos contábeis e respectivas variações patrimoniais; Contas patrimoniais e de resultados; Contabilização: débito e crédito; Análise de Demonstrações Financeiras e Contábeis: Lei nº 6.404/76 e alterações posteriores; Apuração dos resultados de Exercício; Análise de Investimentos e Tempo de Retorno; Alavancagem Operacional e Financeira; Capital de Giro, Ciclos Operacionais e Financeiros; Ponto de Equilíbrio Contábil, Econômico e Financeiro.

4. Administração de Custos - Administração de Custos: Princípios e Métodos de Custeio; Apuração do Custo dos Produtos, Bens Físicos e Serviços; Métodos e Sistemas de Custeio; Comportamento dos Custos e Volume de Produção; Custo de Oportunidade; Formação do Preço de Venda.

5. Métodos Quantitativos – Estatística: Teorias e Aplicações; População e Amostra; Amostragem Estatística; Tipos de Variáveis; Séries e Gráficos Estatísticos; Distribuição de Frequência; Medidas de Posição ou Tendência Central; Medidas de Dispersão ou Variabilidade; Probabilidade Estatística; Distribuição Normal; Correlação e Regressão; Estimação por Intervalo; Testes de hipóteses; Regressão linear simples;

6. Economia – Principais Conceitos e Princípios de Economia; Economias de Escala e de Escopo; As Forças de Mercado da Oferta e da Demanda; Elasticidade da Demanda e da Oferta; Os Mercados de Fatores de Produção; Teoria da Firma; Teoria dos Jogos; As Empresas em Mercados Competitivos; Monopólio e Oligopólio.

7. Gestão da Produção e Qualidade - Competitividade e Estratégia de Produção; Sistemas de Produção; Planejamento e controle da produção; Arranjo Físico, Leiaut ou Layout; Previsão da Demanda; Projeto e Organização do trabalho; Dimensionamento da capacidade produtiva; Gestão de Projetos; Sistemas Inteligentes de gestão; Importância da Qualidade; Gurus da Qualidade; Ferramentas da Qualidade; Programa Qualidade Total; Custos da Qualidade; Sistemas Just in Time (JIT); Controle Estatístico da Qualidade (CEP); Melhoramento da Produção.

8. Logística – Logística: Conceito e Importância; Aspectos do Planejamento Logístico; Gestão Estratégica e Cadeia de Suprimentos; Objetivos do Serviço ao Cliente; Fluxos Logísticos; Fundamentos e Decisões de Transporte; Gestão de Estoques; Localização de Instalações; Organização e Controle Logístico.

9. Gestão de Pessoas - Conceito de Gestão de Pessoas; Relações Humanas no Trabalho; Componentes da Cultura Organizacional; Comportamento Organizacional; Gestão de Conflitos; Recrutamento e Seleção de Pessoas; Treinamento e Desenvolvimento de Pessoas; Características dos programas de QVT - Qualidade de Vida no Trabalho; Higiene e Segurança no trabalho.

10. Administração de Recursos Humanos - Administração de Recursos Humanos: conceitos; Gestão operacional de Recursos Humanos; Administração de Cargos e salários: importância e objetivos; Plano de Cargos e salários: instrumentos e técnicas; Método quantitativo de avaliação de cargos: o método por pontos; Métodos não – quantitativos de avaliação de cargo; Etapas e elaboração do Plano de Cargos e Salários; Estrutura Salarial e Política Salarial; pesquisa e tabela salarial.

11. Planejamento Estratégico - Estratégia: Histórico e Conceito; Planejamento: Conceito, Importância e Tipos (estratégico, tático e operacional); Planejamento Estratégico: Histórico, Conceitos e seu enfoque Sistêmico; Modelo das cinco forças competitivas de Porter; Metodologia de Planejamento Estratégico: análise SWOT, definição de objetivos, formulação de estratégias e elaboração do plano de ação; Missão e Visão Corporativas e sua correlação com o Planejamento Estratégico; Monitoramento e Avaliação do Planejamento Estratégico.

12. Teorias da Administração – A Administração: Conceito e Perspectivas; Fundamentos da Administração; Evolução Histórica da Administração; Revolução Industrial; Teoria da Administração Científica; Teoria Clássica da Administração; Teoria da Burocracia; Teoria das Relações Humanas; Teoria Comportamental da Administração; Teoria das Contingências; Teoria de Sistemas.

13. Marketing – Conceitos fundamentais do Marketing: Necessidades, Desejos e Demandas, Valor, Satisfação e Qualidade, Segmentação e Posicionamento, Composto de marketing; Diferença entre produtos X serviços; Ambiente de Marketing (micro e macro ambientes organizacionais); Gestão de Preços: conceito de preço, fatores que afetam os preços, métodos para estabelecer preços, estratégias de determinação de preços.

203 - ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ADMINISTRAÇÃO

CAMPUS BARRA DE SÃO FRANCISCO

204 - ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ADMINISTRAÇÃO

CAMPUS COLATINA

Conteúdo Programático

1. Teorias da Administração; 2. Gestão de Pessoas; 3. Marketing; 4. Estratégia Organizacional; 5. Logística; Controle de Qualidade; 6. Gestão da Inovação; 7. Administração da Produção; 8. Economia de Mercado e suas formas de estruturação; 9. Teoria do Consumidor e da Firma; 10. Agregados Macroeconômicos; 11. Moeda e Bancos; 12. Modelo IS-LM; Inflação; 13. Taxa e política cambial; 14. Contabilidade; 15. Patrimônio; 16. Demonstrações Contábeis e Financeiras; 17. Apuração do Resultado do Exercício; 18. Classificação de Custo e os Diferentes Tipos de Custeio; 19. Contabilização – Débito e Crédito; 20. Análise das Demonstrações Contábeis.

205 - ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ADMINISTRAÇÃO

CAMPUS LINHARES

Conteúdo Programático

1. Conceitos básicos da estratégia de Marketing;
2. Orientações da Empresa para o Mercado; Conceitos, tendências e tarefas fundamentais do Marketing;
3. Planejamento Estratégico de Marketing: etapas para elaborar um Plano de Marketing: Resumo executivo e sumário, Introdução, Análise da situação, Análise de competitividade (concorrência); Planejamento de marketing, Objetivos de marketing, Público-alvo, Composto de marketing, Implementação e controle;
4. Pesquisa de Marketing e Análise do Ambiente de Marketing;
5. Satisfação, valor e fidelidade ao cliente;
6. Comportamento do consumidor: Análise dos mercados consumidores, Marketing *Business to Business*: análise dos mercados organizacionais;
7. Segmentação de Mercado: identificação de segmentos de mercado e seleção de mercados-alvo, posicionamento; criação e gestão de marcas (*Brand Equity*);
8. Estratégia de Produto, níveis de produto, ciclo de vida do produto, desenvolvimento e gerenciamento de serviços, Marketing de serviços;
9. Determinação de preços;
10. Design e gestão do canal de Marketing: canais de distribuição, varejo e atacado, força de vendas;
11. Gerenciamento das comunicações integradas de Marketing, Marketing Direto, Marketing de Relacionamento, E-marketing, Marketing online, Mídias sociais.
12. Conceito amplo de comunicação;

13. Recursos comunicativos;
14. Níveis comunicativos;
15. Comunicação empresarial e relações de poder na empresa;
16. Comunicação oral: exposição, argumentação, competência persuasiva;
17. Linguagem escrita no ambiente corporativo;
18. Tipologia de textos empresariais;
19. Comunicação no Endomarketing;
20. Noções básicas de ABNT e estratégias de escrita técnica: formatação simples de trabalhos técnicos: como fazer referências bibliográficas básicas: resumo e resenha;
21. A Administração: conceitos introdutórios, campos de ação e atividades;
22. O processo administrativo e as funções administrativas: planejamento, organização, direção e controle;
23. Organizações sociais: características, objetivos, funções e recursos organizacionais;
24. A Escola Clássica e seus seguidores: Taylorismo e Fordismo;
25. Fayol e a estrutura organizacional;
26. A pesquisa de Hawthorne e a escola das Relações Humanas;
27. O modelo burocrático de Weber;
28. Estruturalismo;
29. Teoria de Sistemas;
30. Teoria da Contingência;
31. Teoria Institucional;
32. Aspectos culturais e simbólicos em organizações;
33. Planejamento estratégico: concepção estratégica, processo estratégico, intenção estratégica;
34. Diagnóstico estratégico externo, diagnóstico estratégico da organização;
35. Construção de Cenários;
36. Política de Negócios;
37. Modelos dinâmicos de cooperação e concorrência;
38. Definição de objetivos e formulação das estratégias;
39. Desempenho organizacional, governança corporativa e liderança estratégica;
40. Empreendedorismo: conceito, evolução histórica, paradigmas;
41. Perfil, características e atitudes dos empreendedores;
42. Empreendedorismo no Brasil;
43. Intra empreendedorismo;
44. Plano de negócios – conceito e etapas;
45. Análise de Mercado;
46. Macrotendências, tendências e cenários;
47. Fontes de Recursos financeiros;
48. Incubadoras de empresas – conceito, tipos, características.

206 - ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ARTES

CAMPUS SÃO MATEUS

Conteúdo Programático

1. Teorias Educacionais contemporâneas
2. Abordagens teórico metodológicas do ensino da arte: histórico e perspectivas atuais

3. Referencial Curricular Nacional em Arte para o Ensino Médio
4. Movimentos artísticos nos séculos XVI, XVII, XVIII e XIX no Brasil e na Europa:
5. Vanguardas Artísticas Europeias do sec. XX e suas imbricações na arte brasileira.
6. A arte no estado do Espírito Santo – da colonização a modernidade
7. Arte Contemporânea e suas transformações a partir da década de 1960: Pop Art, Arte Conceitual, Land Art, Arte Povera, Hiperrealismo, Body Art, Arte Urbana.
8. Arte e Tecnologia - As novas tecnologias na arte: fotografia, vídeo, mídias digitais e internet.
9. Teatro na Educação
10. Jogos dramáticos improvisação no ensino do teatro
11. História da Música - Do períodos Medieval ao Moderno.
12. A música no contexto escolar – ensino, métodos e perspectivas
13. A música popular e Erudita Brasileira do Século XVI ao XXI
14. Arte popular e folclore brasileiro.
15. Influência das culturas europeias, negras e indígena na produção artística brasileira.

207 - ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CAMPUS CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

208 - ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CAMPUS IBATIBA

Conteúdo Programático

1. Arquitetura de Computadores:
 - 1.1. Conversões de Bases e Aritmética Não-Decimal
 - 1.2. Memória: Hierarquia de Memória, Memória Principal, Memória Cache e Memória Secundária
 - 1.3. Unidade Central de Processamento: Unidade Lógica e Aritmética, Unidade de Controle, Conjunto de Instruções, Ciclo de Instrução e Arquiteturas RISC e CISC.
2. Sistemas Operacionais
 - 2.1. Comandos e Serviços Sistemas Operacionais Linux
 - 2.2 Comandos e Serviços Sistemas Operacionais Família Windows.
3. Redes de Computadores
 - 3.1. Pilha de Protocolos, Arquitetura TCP/IP e Roteamento;
 - 3.2. Topologias, Tecnologias, Equipamentos e dispositivos de redes;
 - 3.3. Redes Lans Sem Fio;
 - 3.5. Cabeamento estruturado;
 - 3.6. Administração e Gerência de redes;
 - 3.7. Criptografia e segurança.
4. Algoritmos e Estruturas de Dados
 - 4.1. Ponteiros, alocação de memória e listas lineares
 - 4.2. Prilhas, filas e árvores binárias
 - 4.3. Ordenação e busca
5. Linguagem de Programação
 - 5.1. Programação orientada a objetos: conceito de objetos, classes, métodos, construtores, polimorfismo, visibilidade, encapsulamento, abstração e modularização;
 - 5.2. Projetos de classes: herança, acoplamento, coesão, classes abstratas e interfaces.
6. Banco de Dados

- 6.1. Conceitos e Arquitetura de Banco de Dados
- 6.2. Modelo de Dados Relacional, Álgebra Relacional e Cálculo Relacional
- 6.3. Linguagem SQL.

209- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: CONSTRUÇÃO NAVAL E PESQUEIRA

CAMPUS PIÚMA

Conteúdo Programático

1. Elementos de Máquinas

1.1. Elementos de Fixação; Elementos de Apoio; Elementos de Transmissão; Elementos de Vedação; Elementos Elásticos;

2. Mecânica Técnica

2.1. Transmissão de movimento; Trabalho, Energia e potência; Atrito e rendimento; Centro de gravidade;

2.2. Resistência dos materiais: conceitos de tensão e deformação, esforços de tração e compressão, esforços de torção e tensão cisalhante, esforços cortantes, momento fletor e tensões em vigas;

3. Hidráulica e Pneumática

3.1. Hidráulica: Aplicações, características construtivas, funcionamento e simbologia de componentes hidráulicos: bombas hidráulicas, atuadores, válvulas de controle de pressão, direcional e de vazão, reservatórios, filtros e acumulador hidráulico; interpretação de funcionamento de circuitos hidráulicos e eletrohidráulicos; fluido hidráulico: propriedades, funções, controle de contaminação; problemas operacionais típicos e manutenção de sistemas hidráulicos industriais;

3.2. Pneumática: Produção, tratamento e distribuição do ar comprimido; aplicações, características construtivas, funcionamento e simbologia de componentes pneumáticos: atuadores, válvulas de controle de pressão, direcional e de vazão; interpretação de funcionamento de circuitos pneumáticos e eletropneumáticos; diagramas trajeto-passo e trajeto-tempo e problemas operacionais típicos e manutenção de sistemas pneumáticos industriais.

4. Máquinas térmicas e equipamentos de processo

4.1. Termodinâmica: propriedades de substância pura, trabalho e calor, primeira e segunda leis da termodinâmica, ciclos motores e de refrigeração;

4.2. Processos de Transmissão de Calor: condução, convecção e radiação;

4.3. Bombas: tipos e classificação, instalação e operação, características construtivas e variáveis operacionais, curvas características, rendimento;

4.4. Compressores: tipos e classificação, instalação e operação, características construtivas e variáveis operacionais, rendimento;

4.5. Caldeiras: classificação das caldeiras, produção de vapor, instalação e operação, características construtivas e variáveis operacionais, rendimento;

4.6. Turbinas: turbinas a gás, turbinas a vapor, instalação e operação, características construtivas e variáveis operacionais, rendimento;

4.7. Motores de combustão interna: motores de combustão interna ciclo otto e diesel, instalação e operação, características construtivas e variáveis operacionais, rendimento;

4.8. Refrigeração e condicionamento de ar: sistemas de refrigeração e condicionamento de ar, instalação e operação, refrigerantes, características construtivas e variáveis operacionais, isolamento térmico, rendimento;

5. Projetos e tipos de casco de embarcações

5.1. Construção tradicional;

5.2. Construção moderna;

5.3. Cálculo de capacidade: Flutuação e Equilíbrio.

6. Construção de embarcações em diferentes materiais

6.1. Madeira: Espécies utilizadas; Características da madeira; O conhecimento tradicional; Tipos de cola-gem e resistência; As ligações; Ligações com parafusos e cola; Impermeabilização;

- 6.2. Fibras sintéticas;
- 6.3. Aço;
- 6.4. Alumínio;
- 6.5. Materiais compostos.
7. Processos de Corrosão

210- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: DIREITO

CAMPUS BARRA DE SÃO FRANCISCO

Conteúdo Programático

1. DIREITO CIVIL.

- 1.1. Teoria Geral do Direito Civil: Personalidade e capacidade; Pessoa jurídica; Negócio jurídico; Prescrição e decadência.
- 1.2. Teoria Geral das Obrigações: Inadimplemento e suas consequências.
- 1.3. Contratos: Classificação dos contratos; Evicção e vício redibitório; Compra e venda; Locação.
- 1.4. Responsabilidade civil: Ato ilícito; Responsabilidade civil subjetiva e objetiva.
- 1.5. Direito das Coisas: Posse; Propriedade.
- 1.6. Direito de Família: Regime de bens; União estável; Alimentos.
- 1.7. Direito das Sucessões: Ordem de vocação hereditária; Direito de representação; Sucessão na união estável.

2. DIREITO PROCESSUAL CIVIL INDIVIDUAL E COLETIVO. PROCESSO CONSTITUCIONAL.

- 2.1. Introdução à Teoria do Processo e ao Direito Processual Contemporâneos: Princípios processuais do processo individual e do processo coletivo; Ação e pressupostos processuais. Jurisdição. Processo; Competência. Organização judiciária; Microssistema do processo coletivo. Processo civil do consumidor e processo civil ambiental; Ministério Público no processo civil.
- 2.2. Tutela jurisdicional: Petição inicial; Atos e procedimentos processuais; Nulidades; Direito Probatório; Provas em Espécie; Tutela de urgência; Tutela cautelar; Tutela antecipatória; Recursos; Admissibilidade; Processo de execução; Cumprimento de sentença; Tutela específica das obrigações; Controle de constitucionalidade difuso e concentrado; Súmulas vinculantes; Reclamação constitucional.

3. LEGISLAÇÃO.

- 3.1. Lei nº. 8.112 de 11 de dezembro de 1990.

211- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: DIREITO

CAMPUS BARRA DE SÃO FRANCISCO

Conteúdo Programático

- 1) Princípios fundamentais da República Federativa do Brasil, Direitos e garantias fundamentais, organização do Estado brasileiro e dos poderes da República.
- 2) Direitos Humanos: conceito, tratados internacionais de proteção aos direitos humanos, garantias jurídicas aos direitos das minorias.
- 3) Direito processual civil e penal: Jurisdição (conceito e tipos); relação processual, pressupostos processuais e princípios processuais, prescrição e decadência.
- 4) Relação jurídica, pessoas, bens, ato e fato jurídico, negócio jurídico.
- 5) Teoria geral do Direito Penal, crimes contra a pessoa, o patrimônio, a administração pública, tráfico de drogas, armas e pessoas.
- 6) Relações jurídicas de trabalho, direito do trabalho na Constituição de 1988, contrato de trabalho (conceito, formação, prazos e prova) e obrigações trabalhistas.
- 7) Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal.

212- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: EDUCAÇÃO

CAMPUS DE ALEGRE

Conteúdo Programático

1. Fundamentos Históricos, filosóficos e antropológicos da Educação; 2. Métodos e técnicas de ensino; 3. Pesquisa em educação; 4. Educação de jovens e adultos; 5. Educação do Campo; 6. Educação Inclusiva; 7. Educação profissional; 8. Avaliação escolar

213- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: EDUCAÇÃO FÍSICA

CAMPUS GUARAPARI

214- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: EDUCAÇÃO FÍSICA

CAMPUS LINHARES

215- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: EDUCAÇÃO FÍSICA

CAMPUS PIÚMA

Conteúdo Programático

1. A Educação Física Escolar e seus significados curriculares; 2. Concepções pedagógicas da Educação Física Escolar; 3. O ensino dos jogos desportivos coletivos; 4. Jogos cooperativos; 5. Educação física e saúde: uma visão contemporânea; 6. Aspectos críticos para a prática educativa dos esportes na escola; 7. O esporte como conteúdo de ensino da Educação Física Escolar; 8. O plano de aula e suas aplicações práticas.

216- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA CIVIL

CAMPUS NOVA VENÉCIA

Conteúdo Programático

1. CIÊNCIA DOS MATERIAIS. Classificação dos materiais; características, conceitos e propriedades dos materiais.
2. NORMALIZAÇÃO. Objetivos; conceitos; princípios básicos; níveis e abrangência; tipos de normas; conceito e processos de certificação.
3. MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO. Tecnologia dos materiais de construção civil; rochas; agregados; argamassas; cimentos; concretos de cimento Portland, concretos especiais; materiais de cerâmica vermelha e de acabamentos; aglomerantes hidráulicos e aéreos; madeiras; materiais betuminosos; materiais metálicos ferrosos e não ferrosos e estruturais e não estruturais; vidros; tintas e vernizes; resinas; polímeros e produtos poliméricos.
4. MECÂNICA DOS SOLOS. origem e processo de formação dos solos; investigação e prospecção de subsolos; índices físicos; índices de consistência; classificação dos solos; permeabilidade e capilaridade dos solos; compactação dos solos; tensões nos solos; adensamento dos solos.
5. ENSAIOS DE LABORATÓRIO. Agregados, argamassas, cimento, concreto e solos.
6. RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS. Teoria da elasticidade; esforço cortante e momento fletor; estruturas isostáticas.
7. PROGRAMAÇÃO, CONTROLE E ACOMPANHAMENTO DE OBRAS. Canteiro de obras, documentação e registro de obras; projetos em geral; locação de obras; orçamento e composição de custos; levantamento de quantitativos; cálculos de volumes de materiais e serviços; patologias nas construções; desempenho das obras.
8. INFRA E SUPRAESTRUTURA. Fundações; formas; escoramento; armação; concretagem.
9. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS EM BAIXA TENSÃO. Projeto e instalação.
10. INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS PREDIAIS. Conceitos de hidráulica básica; projetos de instalações hidráulicas (água fria) e sanitárias; leitura e interpretação de projetos de instalações hidráulicas e sanitárias; execução de instalações hidrossanitárias.
11. OBRAS DE TERRA. Tipos e execução de contenções
12. SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL.

13. NORMAS. Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e/ou Departamento Nacional de Estradas e Rodagens (DNER) relacionadas aos conteúdos acima mencionados.

217- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA DE AGRIMENSURA

CAMPUS VITÓRIA

Conteúdo Programático

1. Topografia: conceitos gerais; métodos de medição de ângulos e de distâncias; princípios de estadimetria; orientação de alinhamento: azimute e rumo; declinação magnética; poligonais topográficas: classificação, cálculo de coordenadas; compensação de poligonais; cálculo de áreas; nivelamento: geométrico e trigonométrico; representação de relevo; elementos e locação de curvas circulares.
2. Geodésia: geóide e elipsóide; elementos do elipsóide; sistema coordenadas cartesianas tridimensionais e geográficas; convergência meridiana; transformação de coordenadas cartesianas em geográficas; sistemas geodésicos de referência; sistema geodésico brasileiro; métodos e medidas de posicionamento geodésico; coordenadas planas UTM, coordenadas topográficas locais; transformação de coordenadas planas UTM e coordenadas topográficas locais.
3. Sistema de Posicionamento por Satélites (GNSS): introdução ao posicionamento por satélites GNSS; observáveis do GNSS; tipos de receptores GNSS; métodos de posicionamento GNSS; medições com GPS; processamento e ajustamento de vetores GNSS.
4. Cartografia: escalas; unidades de medidas; projeções cartográficas; sistemas de projeção UTM, LTM e RTM; transformação de coordenadas geodésicas em coordenadas UTM e vice-versa; transporte de coordenada UTM; transporte de coordenada geodésica; sistematização das cartas; Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais (introdução, legislação e normatização, aplicação).
5. Ajustamento de Observações: fundamentos estatísticos e distribuição de probabilidades (distribuição normal e quiquadrado); teoria e tipos de erros; propriedades estatísticas das observações; propagação de erros; método dos mínimos quadrados; métodos de ajustamento.
6. Fotogrametria: conceitos gerais; divisões da fotogrametria; fotogrametria digital; câmera aérea; processamento e digitalização do filme; resolução; geometria das fotos aéreas; estereoscopia; fotointerpretação; processo fotogramétrico; planejamento de voo; apoio fotogramétrico; orientações e aerotriangulação; geração de modelos digitais do terreno; ortofoto; restituição fotogramétrica; automação dos processos fotogramétricos; produtos e aplicações da fotogrametria.
7. Sensoriamento Remoto: Histórico do Sensoriamento Remoto; Espectro eletromagnético e interpretação de imagens orbitais; Sensores ópticos e radar; georreferenciamento de imagens orbitais; classificação digital de imagens orbitais; métodos de avaliação de acurácia de imagens temáticas; métodos de realce de imagens orbitais.
8. Sistema de Informação Geográfica (SIG): SIG versus CAD; características e finalidades; técnicas de análise espacial; organização de dados; arquitetura geral; representação computacional de dados georreferenciados; intercâmbio de dados entre formatos de arquivos CAD e SIG; topologia (conceito e aplicação de regras topológicas na edição dados georreferenciados); métodos de interpolação; metadados.

218- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA DE MINAS

CAMPUS NOVA VENÉCIA

Conteúdo Programático

1. Desmonte de Rochas; 2. Equipamentos de Mineração; 3. Estabilidade de Taludes e encostas; 4. Legislação mineral e meio ambiente; 5. Locação e construção de barragens de rejeito e pilhas de estéril; 6. Métodos de Lavra a Céu Aberto; 7. Métodos de Lavra Subterrânea; 8. Operações Mineiras e; 9. Desenvolvimento de Mina; 10. Pesquisa Mineral; 11. Rochas ornamentais: Lavra e beneficiamento Tratamento de Minérios: Cominuição, Classificação, Separação e Concentração

219- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

CAMPUS LINHARES

Conteúdo Programático

1. Planejamento e Controle da Produção: função, interrelações, fatores determinantes, Plano Mestre de Produção (PMP), Programação da produção, Capacidade de produção, balanceamento de capacidade,

Programação com Capacidade Finita e APS (Advanced Planning Systems), Sequenciamento e APS, Produção enxuta, JIT/KANBAN, MRPI / II, Arranjos produtivos.

2. Gestão da Qualidade: Administração da Qualidade Total, Planejamento e Controle de Qualidade, Sistemas de Gestão da Qualidade.

3. Administração da Produção: tipos de operações, estratégia de produção, conteúdo da estratégia, objetivos de desempenho.

4. Projeto: Arranjo físico e fluxo, tecnologia de processo, projetos de produtos e serviços.

5. Sistema empresarial, Fluxos essenciais: Cadeia de Suprimento, Logística empresarial, Logística integrada, Logística de suprimentos, Logística de produção, Logística de distribuição, Logística reversa e Logística Industrial.

6. Segurança Meio Ambiente e Saúde: Normas ISO 14001, BS 8000, OHSAS 18001, ISM CODE e NR-13, Gerenciamento de Resíduos, Licenciamentos.

7. Informática: componentes do computador, editores de texto, planilhas eletrônicas, geradores de apresentação, mecanismos de acesso à internet.

8. Métodos Quantitativos: Funções usuais e suas aplicações (demanda e oferta de mercado, preço e quantidade equilíbrio, receita total, custo, ponto de equilíbrio e lucro total); Estatística Descritiva (medidas de tendência central, medidas de dispersão, etc). Inferência estatística, Fluxo de caixa (conceitos, elaboração, orçamento de caixa), Função financeira na empresa, Proporção, regra de três simples, Juros Simples e Composto, dentre outros.

220- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA ELÉTRICA

CAMPUS CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

221- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA ELÉTRICA

CAMPUS LINHARES

Conteúdo Programático

1. Eletricidade: Análise de circuitos com resistores, capacitores e indutores, em corrente contínua e alternada;
2. Eletrônica: Análise de circuitos eletrônicos com diodos, transistores bipolares de junção (BJTs), transistores de efeito de campo (FETs), tiristores e amplificadores operacionais. Portas lógicas, álgebra de Boole, simplificação de expressões lógicas, circuitos combinacionais e sequenciais. Arquitetura de microcontroladores, características de microcontroladores de 8, 16 e 32 bits, programação de microcontroladores em linguagem C;
3. Sistemas de Automação: Controladores lógicos programáveis (CLP) – Arquitetura e Programação; Arquitetura SCADA (*Supervisory Control and Data Acquisition*), ferramentas de desenvolvimento de telas supervisório (Tag, Script, Alarmes, Histórico, Relatório, Gráficos de tendências, Animações), comunicação com CLP (driver e OPC).
4. Instrumentação: Sensores magnéticos, indutivos, capacitivos, ópticos e ultrassônicos. Medição de nível, vazão, temperatura e pressão. Instrumentação Analítica. Interpretação de diagramas de processos. Elementos finais de controle. Terminologia de instrumentação.
5. Controle de Processos: Modelagem e Técnicas de identificação de sistemas dinâmicos, análise de estabilidade em sistemas lineares, análise de desempenho de processos em malha fechada, Algoritmos de controle para processos em malha fechada.
6. Eletropneumática: Conceitos físicos da pneumática, atuadores pneumáticos. Válvulas pneumáticas. Lógica pneumática. Leitura e interpretação de esquemas de comando eletropneumáticos.
7. Redes: Comunicação serial padrões RS-232 e RS-485. Modelo OSI. Redes Ethernet e protocolo TCP/IP. Protocolos industriais: Hart, ASI, Redes Profibus DP/PA/FMS, Modbus, DeviceNet.

222- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA MECÂNICA

CAMPUS CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

Conteúdo Programático

1. Controle Dimensional

Histórico da metrologia; Vocabulário da metrologia; Processos e métodos de medição; Sistemas de medidas; Medição; Instrumentos de medição: régua, escala, paquímetro, micrômetros e goniômetro; Instrumentos de verificação, Calibração e controle; Tolerância e ajuste;

2. Máquinas térmicas e equipamentos de processo

Bombas: tipos e classificação, instalação e operação, características construtivas e

variáveis operacionais, curvas características, rendimento; Compressores: tipos e classificação, instalação e operação, características construtivas e variáveis operacionais, rendimento; Caldeiras: classificação das caldeiras, produção de vapor, instalação e operação,

características construtivas e variáveis operacionais, rendimento; Turbinas: ciclos padrões de ar, ciclos padrões de vapor, turbinas a gás, turbinas a vapor, instalação e operação, características construtivas e variáveis operacionais, rendimento; Motores de combustão interna: motores de combustão interna ciclo otto e diesel, instalação e operação, características construtivas e variáveis operacionais, rendimento; Refrigeração e condicionamento de ar: sistemas de refrigeração e condicionamento de ar, instalação e operação, refrigerantes, características construtivas e variáveis operacionais, isolamento térmico, rendimento.

3. Hidráulica e Pneumática

Hidráulica: hidráulica industrial, componentes hidráulicos, circuitos hidráulicos e

simbologia, problemas operacionais típicos e manutenção de sistemas hidráulicos industriais; Pneumática: pneumática industrial, componentes pneumáticos, circuitos pneumáticos e simbologia, problemas operacionais típicos e manutenção de sistemas pneumáticos industriais.

4. Fabricação Mecânica

Ferramentaria: Ferramentas manuais; Traçagem; Serra; Limar e lixar; Aplainamento. Fresagem: Funcionamento da Fresadora; Funcionamento e utilização dos acessórios; Normas de segurança; Cálculo; Escolha e aplicação de ferramentas para fresamento; Projeto-fabricação de peça. Tornearia: Funcionamento do torno mecânico horizontal convencional; Utilização de acessórios; Cálculos; Escolha e aplicação de ferramentas para torneamento; Normas de Segurança; Usinagem de peças: usinagem utilizando pastilhas de metal duro; Operações básicas (faceamento, desbastes, torneamento paralelo e cônico, furação, torneamento interno e externo de peças); Tecnologia de rosca; Abertura de rosca interna e externa simples e múltipla;

5. Tecnologia da Soldagem

Processo de soldagem e corte a gás; Processo de soldagem eletrodo revestido; Processo de soldagem arco submerso; Processo de soldagem MIG/MAG; Processo de soldagem TIG; Simbologia da soldagem; Preparação de juntas e posições de soldagem; Consumíveis de soldagem; Metalurgia da soldagem.

6. Gestão da manutenção

A manutenção como função estratégica; Evolução histórica da manutenção; Confiabilidade, manutenibilidade e disponibilidade; Gestão estratégica da manutenção; Índices e indicadores da manutenção; Custos da manutenção; Gestão de pessoas na manutenção;

7. Planejamento e controle da manutenção

Planejamento da manutenção; Programação, organização e controle da manutenção; Prioridade no atendimento; Qualidade na manutenção;

8. Manutenção industrial

Manutenção industrial corretiva, preventiva e preditiva. Histórico de manutenção dos equipamentos;

9. Técnicas de manutenção corretiva

Ferramentas, instrumentos e equipamentos utilizados na manutenção industrial corretiva; manutenção corretiva de mancais, cabos de aço; alinhamento mecânico de máquinas rotativas; balanceamento de máquinas rotativas; soldagem aplicada à manutenção;

10. Manutenção de conjuntos e equipamentos

Análise de falhas. Problemas operacionais típicos e manutenção de conjuntos e equipamentos industriais e de processo;

11. Elementos de máquinas: eixos e árvores, parafusos, chavetas e junções não permanentes, juntas soldadas e uniões permanentes, molas, mancais de deslizamento, mancais de rolamento, transmissão por correias, transmissão por correntes e transmissão por engrenagens.

12. Lubrificação: Tipos de lubrificantes, suas características e mecanismos; Classificação dos lubrificantes; Análise de lubrificantes; Aditivos; Graxas; Seleção de lubrificantes para equipamentos específicos;

223- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA MECÂNICA

CAMPUS SÃO MATEUS

Conteúdo Programático

1. Introdução ao desenho técnico. Normas para o desenho técnico. Sistemas de representação: 1° e 3° diedros. Projeção ortogonal. Cortes, seções, vistas auxiliares, detalhes e escalas. Perspectivas. Indicações de acabamento, solda, tolerâncias e ajustes. Representação de elementos de máquinas. Desenhos de elementos de transmissão; Desenhos em conjuntos; Planificação; Apresentação dos principais programas de CAD comercialmente disponíveis; Introdução ao AUTOCAD; Ferramentas e aplicação do AUTOCAD para desenhos técnicos mecânicos.
2. Conceitos básicos de Controle Dimensional; Sistemas de tolerância e ajuste; Tolerâncias geométricas; Rugosidade superficial; Sistemas de medição; Medição de roscas e engrenagens; Outros instrumentos de medição.
3. Condições de equilíbrio de partículas e de corpos rígidos (estruturas, vigas, treliças, máquinas etc) no plano e no espaço, envolvendo o cálculo das reações em conexões padrão em engenharia. Atrito. Cálculo de centróides de linhas, de áreas e de volumes de figuras geometrias simples e compostas. Calculo de momentos de inércia de chapas planas simples e compostas.
4. Cinemática das partículas e dos corpos rígidos. Dinâmica da partícula e dos corpos rígidos. Sistemas articulados. Cinemática das máquinas. Cames. Equilíbrio dinâmico.
5. Problemas e métodos da resistência dos materiais. Forças externas e esforços solicitantes nas estruturas constituídas por barras. Tensões. Deformações. Lei de Hooke. Princípio de superposição dos efeitos. Características mecânicas dos materiais. Tração e compressão. Estado simples e duplo de tensões e deformações. Círculo de Mohr. Cisalhamento. Ligações. Diagramas de esforços solicitantes nas vigas. Energia de deformação. Vigas hiperestáticas. Equações dos três momentos. Flexão oblíqua e composta. Torção de barras de seção circular. Torção composta. Estado triplo de tensões e deformações. Lei de Hooke generalizada. Flambagem de barras. Flexão de barras curvas. Critérios de resistência. Fadiga de Materiais.
6. Modos de Transmissão, Chavetas, pinos, porcas, arruelas, anel elástico, juntas, retentores, gaxetas, selo mecânico, acoplamentos hidráulicos e mecânicos, embreagens, Transmissões automáticas, freios, molas, parafusos e cabo de aço, Transmissão por correias e correntes e Introdução a mecânica da fratura. Engrenagens, eixos, árvores, rolamentos e mancais de deslizamento.
7. Estudo analítico das vibrações livres e forçadas de um grau de liberdade sem e com amortecimento. Transmissibilidade. Isolamento industrial. Balanceamento. Introdução ao estudo das vibrações com n graus de liberdade. Métodos para determinação de frequência natural. Utilização Industrial. Balanceamento e isolamento de vibrações. Medidas de vibrações industriais com a técnica de manutenção preventiva. Introdução à análise modal.
8. Técnicas de montagens industriais, Planejamento e coordenação, equipamentos básicos necessários. Montagem de estruturas, recepção de máquinas, instalação, verificação e testes. Fundações e entrega da maquina. Maquinas de elevação e transporte e analise de falhas de equipamentos.
9. Fundamentos da lubrificação. Tipos de lubrificação, suas características e mecanismos. Tribologia e definição de atrito. Classificação dos lubrificantes. Lubrificantes líquidos e suas propriedades. Aditivos. Graxas lubrificantes. Lubrificantes sólidos e análise de lubrificantes. Métodos de aplicação de lubrificantes. Seleção de lubrificantes. Planos de lubrificação. Controle da lubrificação.
10. Evolução da manutenção e Atribuição da engenharia de manutenção, manutenibilidade, Métodos e ferramentas para aumento da confiabilidade: manutenção centrada em confiabilidade (MCC), Ferramentas para análise de falha: Árvore de falha (FTA), análise dos modos de falha e dos efeitos (FMEA), análise dos modos de falha, dos efeitos e da criticidade (FMECA), árvore de eventos (ET), Terceirização de serviços de manutenção, Técnicas preditivas: Técnicas de análise na manutenção, monitoração visual, da integridade estrutural, de ruído, de vibrações, de lubrificantes, de partículas de desgaste e monitoração dos instrumentos e de suas medidas.

224- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA MECÂNICA

CAMPUS SÃO MATEUS

Conteúdo Programático

1. Conceitos básicos de termodinâmica: Balanço de massa, energia e exergia em equipamentos e instalações; Processos politrópicos; Índices de desempenho termodinâmico de equipamentos e ciclos;

2. Conceitos básicos de mecânica dos fluidos: Conservação de massa, quantidade de movimento e energia; Tipos de escoamento; Perda de carga em tubulação.
3. Bombas e instalações de bombeamento: Curvas características. Rendimento. NPSH e Cavitação.
4. Conceitos básicos de transferência de calor: Transferência de calor por condução, convecção e radiação;
5. Combustíveis e combustão: Classificação e propriedades dos combustíveis; Estequiometria da combustão; Excesso de ar na combustão, relação ar-combustível.
6. Geração e distribuição de vapor: Classificação e características das caldeiras; Balanço de massa e energia e índices de desempenho de caldeiras;
7. Ciclos teóricos de potência a vapor e a gás.
8. Motores de combustão interna: Classificação e características dos motores de combustão interna; Balanço de massa e energia e índices de desempenho de motores de combustão interna; Ciclos Otto e Diesel.
9. Refrigeração e ar condicionado: Ciclos de refrigeração por compressão de vapor e por absorção; Balanço de massa e energia e índices de desempenho de máquinas de refrigeração; Desenhos esquemáticos de instalações de refrigeração e ar condicionado típicas.
10. Psicrometria e carta psicrométrica.

225- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

CAMPUS SÃO MATEUS

Conteúdo Programático

1. Desenho Técnico: Elementos fundamentais da geometria, Épura, Projeção ortogonal, Vistas ortográficas, Perspectiva Isométrica e cavaleira, Cotagem, Escala, Plantas, Cortes: total, parcial, meio corte, em desvio e rebatido; Formatos das folhas de desenho, Dobragem das folhas, Legendas, Simbologias, Simbologia estado de superfície, Simbologia Tolerâncias geométricas, Normas de Desenho Técnico (ABNT);
2. AutoCad: Componentes da tela, Coordenadas polares, absolutas e relativas, Métodos de visualização, Forma de seleção (via cross e via window), Comandos de criação, Comandos de precisão, Comandos de modificação, Dimensionamento, Áreas, Configuração da folha de impressão (model e layout), Plotagem, Template, Texto, Blocos, Tipos de linhas, Espessuras das linhas, Escala, Layers;
3. Normas regulamentadoras de segurança e saúde no trabalho (NR 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,19,20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 32, 33, 34, 35)
4. Gestão de segurança e saúde ocupacional - OHSAS 18001
5. Higiene ocupacional - PPRA - Programa de Prevenção de Risco Ambiental
6. Sistema de Gestão de Riscos
7. Sistema de Gestão Integrada - ISO 9001/2008 - ISO 14001/2004 - OHSAS 18001 E NBR 16001/2004
8. Espaço confinado
9. Prevenção e controle de sinistros - Normas técnicas do corpo de bombeiros do Espírito Santo - NT 3, 5, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 20.
10. Condições de equilíbrio de partículas e de corpos rígidos (estruturas, vigas, treliças, máquinas etc) no plano e no espaço, envolvendo o cálculo das reações em conexões padrão em engenharia. Atrito. Cálculo de centróides de linhas, de áreas e de volumes de figuras geometrias simples e compostas. Calculo de momentos de inércia de chapas planas simples e compostas.
11. Cinemática das partículas e dos corpos rígidos. Dinâmica da partícula e dos corpos rígidos. Sistemas articulados. Cinemática das máquinas. Cames. Equilíbrio dinâmico.
12. Problemas e métodos da resistência dos materiais. Forças externas e esforços solicitantes nas estruturas constituídas por barras. Tensões. Deformações. Lei de Hooke. Princípio de superposição dos efeitos. Características mecânicas dos materiais. Tração e compressão. Estado simples e duplo de tensões e deformações. Círculo de Mohr. Cisalhamento. Ligações. Diagramas de esforços solicitantes nas vigas.

226- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: FÍSICA

CAMPUS COLATINA

227- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: FÍSICA

CAMPUS IBATIBA

Conteúdo Programático

1. Mecânica - Cinemática: Movimento uniforme. Movimento uniformemente variado. Queda livre. Lançamento de projéteis. Movimento circular uniforme.
2. Dinâmica: Leis de Newton. Plano Inclinado. Forças no movimento circular. Força de atrito. Trabalho. Potência. Energia Cinética. Energia potencial. Forças conservativas e não conservativas. Princípio de conservação de energia. Momento linear de um sistema de partículas. Princípio da conservação do momento linear. Colisões uni e bidimensionais. Impulso de uma força.
3. Estática: Equilíbrio estático de um ponto material e do corpo extenso. Momento de uma força. Máquinas simples.
4. Hidrostática e Hidrodinâmica: Empuxo. Princípio de Arquimedes. Pressão atmosférica. Teorema de Stevin. Teorema de Pascal. Prensa hidráulica. Equação de Bernoulli.
5. Gravitação: Leis de Kepler. Lei da gravitação universal.
6. Termologia: Termometria. Dilatação Térmica de sólidos e líquidos. Calorimetria. Mudanças de fase. Transmissão de calor. Leis dos gases ideais. Termodinâmica.
7. Ondulatória: Classificação das ondas. Ondas periódicas. Ondas Harmônicas: na corda, sonoras e eletromagnéticas. Movimento de ondas em cordas. Interferência e ondas estacionárias. Sistemas oscilantes. Oscilações forçadas e amortecidas. Movimento Harmônico Simples (MHS). Energia no MHS. Ressonância.
8. Acústica: Velocidade do som em diferentes meios. Fenômenos sonoros. Efeito Doppler.
9. Óptica: Propriedades da Luz. Velocidade da luz. Propagação da luz. Princípio de Huygens. Princípio de Fermat. Polarização da luz. Interferência e Difração da Luz. Princípios da óptica geométrica. Leis da reflexão da luz. Leis da refração da luz. Formação de imagens em espelhos planos e esféricos. Associação de dois espelhos planos. Lentes esféricas. Instrumentos ópticos. Óptica da visão.
10. Eletricidade: Corrente elétrica. Diferença de potencial. Resistência elétrica. Lei de Ohm. Associação de resistores. Eletricidade estática. Eletrização. Lei de Coulomb. Campo Elétrico Linhas de força. Lei de Gauss. Potencial. Trabalho em campo elétrico. Superfícies equipotenciais. Gradiente de potencial. Capacitores. Capacitância. Associação de capacitores. Força eletromotriz. Equação de circuito.
11. Magnetismo: Ímãs. Campo Magnético. Força Magnética. Lei de Ampère. Lei de Lenz. Lei de Farady. Circuito RL: equação, solução e interpretação. Aplicações da indução eletromagnética. Equações de Maxwell. Equações de Maxwell – forma diferencial.
12. Ondas Eletromagnéticas: Características das ondas eletromagnéticas. Equação das ondas eletromagnéticas. Energia, intensidade e momento de uma onda eletromagnética.
13. Física Moderna: A Relatividade de Einstein e suas consequências. O princípio da incerteza. Fissão e fusão nuclear. Origens da Teoria Quântica. Radiação do corpo negro e a constante de Planck. Efeito fotoelétrico. Raios X. Espalhamento Compton. Espectros atômicos. Comprimento de ondas de de Broglie. Equação de Schrödinger.

228- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS

CAMPUS BARRA DE SÃO FRANCISCO

229- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS

CAMPUS IBATIBA

230- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS

CAMPUS MONTANHA

Conteúdo Programático

Língua Portuguesa:

1. Textualidade: Coesão e coerência textuais; Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados; Informatividade; Intencionalidade; Interpretação e intelexção de textos; Intertextualidade e polifonia;

Articulação e progressão textuais; Tipos e gêneros textuais; Tipos de discurso

2. Gramática: Linguagem, língua e fala; Variantes linguísticas; Fonética e fonologia; Morfologia; Ortografia oficial; Reforma Ortográfica; Sintaxe do período e da oração; Relações de concordância; Relações de regência; Colocação pronominal; Emprego do acento indicativo de crase; Pontuação

3. Literatura: Teoria literária; Estética e arte; Conceitos e noções sobre literatura; Gêneros literários; Vanguardas Europeias e sua influência sobre o Modernismo Brasileiro; Literatura portuguesa: características, gêneros literários, autores e obras representativas do Trovadorismo ao Classicismo; Literatura brasileira: características, gêneros literários, autores e obras representativas do Quinhentismo às produções contemporâneas

4. Estilística: Poética: versificação e poemática; Elementos do processo de comunicação Funções da linguagem; Figuras de linguagem

5. Semântica: Sinonímia e antonímia; Hiperonímia e hiponímia; Homonímia, paronímia e formas variantes; Polissemia e ambiguidade

Língua Inglesa:

Conteúdo Específico; Collocations; Comparative/ Superlative; Conditional Sentences; Determiners and Quantifiers; Discourse Markers; Idioms; Modals; Nouns, Pronouns, Adjectives, Adverbs, Conjunctions and Prepositions; Passive Voice; Phonetics; Phrasal Verbs and Verb Tenses. Reading Comprehension Reported Speech; The Articles; Verb Tenses.

Fundamentos da Educação:

1. PCN; 2. As concepções de língua e de linguagem e suas relações com o ensino de Língua Portuguesa e Línguas estrangeiras; 3. Abordagens, tendências e metodologias para o ensino de Língua Portuguesa e Língua Inglesa, Inglês para fins específicos (ESP); 4. A seleção do currículo: o currículo centrado no aluno.

231- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: LETRAS PORTUGUÊS/ESPAÑHOL

CAMPUS SÃO MATEUS

Conteúdo Programático

Língua Portuguesa

1. Textualidade: Compreensão e interpretação de textos de diferentes tipos e gêneros; Coesão, coerência e progressão textuais; Informatividade, intencionalidade, intertextualidade e polifonia; Tipos de discurso.

2. Gramática: Linguagem, língua, fala e variação linguística; Acentuação, ortografia oficial e reforma ortográfica; Morfossintaxe da língua portuguesa; Períodos simples e composto; Relações de concordância verbal e nominal; Relações de regência verbal e nominal e emprego do acento indicativo de crase; Colocação pronominal (contrastes entre norma padrão e uso); Emprego dos sinais de pontuação; Figuras de linguagem; Sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia, polissemia e ambiguidade.

3. Literatura: Teoria literária; Conceitos e noções de literatura, estética e arte; Gêneros literários; Versificação; Literatura em língua portuguesa (Portugal e Brasil): das origens à contemporaneidade.

Língua Espanhola

1. Compreensão e interpretação de textos de diferentes tipos e gêneros.

2. Aspectos contrastivos entre o castelhano e o português brasileiro: léxico e gramática.

3. Gramática: Acentuação gráfica e ortografia oficial; Morfossintaxe da língua espanhola; Sistema pronominal e emprego de conectivos; Modos e tempos verbais.

232- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: LOGÍSTICA

CAMPUS CARIACICA

Conteúdo Programático

1. Logística: conceito e definição de Logística; Logística empresarial; identificação da logística na empresa; a Logística para empresas de serviço; *Supply Chain Management*.

2. Distribuição Física: Distribuição Física; Sistemas de distribuição física; Interfaces; Localização de Depósitos.

3. Nível de Serviço: Definição e importância; Administração do nível de serviço; Definição de política de

serviço; Planejamento para contingências no serviço.

4. Transporte: Importância dos sistemas de transporte; Escopo do sistema de transporte; Modais de transporte; Alternativas de serviços e suas características de desempenho; Agências e serviços de pequeno volume; Transporte controlado e transporte internacional; Aspectos básicos da economia e da formação de preço do transporte; Tomadas de decisão em transporte; Roterização de veículos.

5. Armazenagem e movimentação de materiais: Espaço físico; Dimensionamento da facilidade de armazenagem; Alternativas de armazenagem; Manuseio e acondicionamento; Alternativas para projetos de sistema; Gerenciamento de recursos de armazenagem.

6. Administração de Estoques: Estoque Físico; Fluxo de materiais e padrões de suprimento de demanda; Funções dos estoques; Objetivos da administração de estoques; Custos de Estoque; Demonstrativos Financeiros; Sistemas de Controle de estoques; Inventário; Controle físico e segurança; Precisão de registro de estoques.

7. Gerenciamento de Depósitos: Administração de depósitos; Funcionalidade e princípios da estocagem; Recursos de armazenagem.

8. Planejamento da movimentação de mercadorias: Natureza do problema; Princípios para o bom planejamento; Conceitos para planejamento de sistemas; Métodos computacionais para projetos de sistemas logísticos; Considerações de risco no canal logístico.

9. Embalagem: Perspectivas; Proteção contra avarias; Utilidade e eficiência do manuseio de materiais; Integração de canais; Materiais Alternativos.

10. Produção: Processo de transformação; Processos de produção; Planejamento e controle da produção.

11. Processamento de pedidos: Natureza da entrada e processamento de pedidos; Atividades do sistema de entrada de pedidos; Alternativas para projeto; Procedimentos operacionais.

12. Custos Logísticos: Custos logísticos uma visão gerencial; Custo de armazenagem na logística moderna; Em busca da eficiência no transporte tercerizado: estrutura de custos, parcerias e eliminação de desperdício.

233- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: PORTOS

CAMPUS CARIACICA

Conteúdo Programático

1. AFRETAMENTO E AGENCIAMENTO MARÍTIMO: Noções de contrato internacional; Cláusulas dos Contratos de Afretamento; Contrato de Afretamento por Tempo (Time Charter); Contrato de Afretamento por Viagem (Voyage Charter Party); Contrato de Afretamento a Casco Nu; Termos de Condições de Contratação do Frete; Conhecimento de Embarque (Bill Of Lading/BL); Agência Marítima e suas funções na área portuária, perante o consignatário da carga e armador/Afretador; Resoluções ANTAQ sobre Afretamento/Agenciamento Marítimo. ISPS CODE.

2. OPERAÇÃO DE CARGA – CONTÊINERES: Caracterização do contêiner (tipos, tamanhos e capacidades volumétricas e de peso, certificação e numeração do contêiner); Conformação e sinalização dos pátios para contêiner; Principais equipamentos utilizados na operação de contêiner; Ova e desova de contêiner em armazéns; Planos de embarque e descarga de navios de contêiner.

3. OPERAÇÃO DE CARGA – CARGA GERAL: Caracterização da carga geral (principais cargas e características); Pátios e armazéns, por tipos de carga, aplicados à carga geral; Principais equipamentos para operação de carga geral; Procedimentos para planejamento da operação com carga geral, com conceitos de PCP.

4. OPERAÇÃO DE CARGA – GRANEL: Caracterização de uma Carga Granel; Principais Equipamentos envolvidos numa Operação Portuária de Carga Granel; Características dos pátios, armazéns e tanques utilizados em operações de carga a granel.

5. PORTOS: Conceitos principais relacionados ao porto: suas características construtivas, infra-estrutura, e operações principais; Órgãos que atuam na área portuária; Partes integrantes de um navio; Tipos de navios cargueiros; Conceitos básicos de operação, navegação e contratação de navios.

6. SEGURANÇA DO TRABALHO: Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde do Trabalho; Acidente do trabalho: conceito técnico e legal; Causas e consequências dos acidentes; Conceitos fundamentais relacionados à segurança e saúde do trabalhador; Riscos ambientais; Segurança na operação dos portos e manutenção dos equipamentos envolvidos em sua operação; Prevenção e combate à incêndio; Noções de primeiros socorros; Meio ambiente e sistemas de gestão; Legislação ambiental; Impactos ao meio ambiente causados pela operação e manutenção dos portos.

7. COMÉRCIO EXTERIOR: Processo administrativo, fiscal e legal inerente a importação e a exportação, noções básicas do regulamento aduaneiro; Canal de Comercialização; Documentos de Exportação e Importação; Incentivos Fiscais à Exportação e a importação; Classificação fiscal de mercadorias; Sistema Harmonizado de Designação e Codificação de Mercadorias – SH; Mercosul.

234- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: PROPRIEDADE INTELECTUAL

CAMPUS BARRA DE SÃO FRANCISCO

Conteúdo Programático

1. Propriedade Industrial; 2. Direitos de Autor e Conexos; 3. Proteções *Sui-generis*; 4. Propriedade Intelectual e Desenvolvimento; 5. Sistema Nacional de Inovação; 6. Inovação e Desenvolvimento Econômico; 7. Gestão da Inovação.

235- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: QUÍMICA

CAMPUS COLATINA

Conteúdo Programático

1. MATÉRIA E ENERGIA 2. MODELOS ATÔMICOS E ESTRUTURAS ATÔMICAS 3. CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS 4. LIGAÇÕES QUÍMICAS 5. OXI-REDUÇÃO 6. FUNÇÕES QUÍMICAS 7. REAÇÕES QUÍMICAS 8. CONCEITO DE MOL E APLICAÇÕES 9. ESTEQUIOMETRIA 10. SOLUÇÕES 11. PROPRIEDADES COLIGATIVAS 12. TERMOQUÍMICA 13. ESTUDO DA VELOCIDADE DAS REAÇÕES 14. EQUILÍBRIOS QUÍMICOS 15. ELETROQUÍMICA 16. QUÍMICA ORGÂNICA 17. CADEIAS CARBÔNICAS 18. FUNÇÕES ORGÂNICAS 19. PROPRIEDADES QUÍMICAS E FÍSICAS DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS: PETRÓLEO; GÁS NATURAL; HULHA; LIPÍDEOS; ACÚCARES; AMINOÁCIDOS; PROTEÍNAS 20. REAÇÕES ORGÂNICAS: SUBSTITUIÇÃO; HIDRATAÇÃO; ADIÇÃO; ELIMINAÇÃO; REAÇÕES ÁCIDO-BASE

236- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: QUÍMICA

CAMPUS IBATIBA

237- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: QUÍMICA

CAMPUS MONTANHA

238- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: QUÍMICA

CAMPUS NOVA VENÉCIA

Conteúdo Programático

1. Noções de segurança no laboratório de química, equipamentos básicos e vidrarias de laboratório; 2. Estrutura atômica, classificação e propriedades periódica; 3. Ligações químicas; 4. Ácidos e bases de Lewis, Brønsted-Lowry, Arrhenius; 5. Estequiometria; 6. Soluções; 7. Equilíbrios químicos; 8. pH, tampão e volumetria; 9. Propriedades dos gases; 10. Leis da termodinâmica; 11. Cinética química; 12. Eletroquímica; 13. Métodos Cromatográficos; 14. Espectroscopia de absorção molecular; 15. Ligações químicas e estrutura molecular de compostos orgânicos; 16. Principais classes de compostos orgânicos: grupos funcionais e nomenclatura; 17. Compostos orgânicos: forças intermoleculares e síntese.

239- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: CIÊNCIAS SOCIAIS

CAMPUS LINHARES

Conteúdo Programático

11. Teoria Antropológica – Pensamento antropológico e escolas; 2. Antropologia das Religiões; 3. Diversidade Cultural e Educação; 4. Patrimônio e memória - Cultura Material e Imaterial; 5. Teorias Sociológicas Clássicas; 6. A relação entre indivíduo e sociedade. Perspectivas da ordem e do conflito. Conceitos centrais da teoria sociológica clássica (E. Durkheim, M. Weber e K. Marx); 7. Estado, Partidos Políticos e Movimentos Sociais. Teorias clássicas do Estado. Democracia, cidadania e direitos humanos. O público e o privado na cultura política brasileira; 8. Mundo do Trabalho e Reestruturação Produtiva. Neoliberalismo e reestruturação produtiva. Flexibilização e precarização do trabalho. O novo mundo do trabalho e crise social; 9. Ensino de Sociologia. Ensino de Sociologia: Sociologia como disciplina escolar.

Formação de professores de Sociologia. Perspectivas políticas e científicas do ensino de Sociologia. Currículo e o ensino de Sociologia. Contexto histórico e pedagógico do ensino de Sociologia; Sociologia na educação superior. Imaginação Sociológica. Orientações Curriculares Nacionais (OCN's) para Ensino de Sociologia no ensino médio. Ensino de Sociologia e tecnologia; Lei nº 11.684, de 2 de junho de 2008. 10. Educação em Direitos Humanos.

2

240- ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: MATEMÁTICA

CAMPUS LINHARES

Conteúdo Programático

31. Matemática no Ensino Médio: Conjuntos; Relações e Funções; Trigonometria; Equações e Inequações; Sequências e Progressões; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares; Números Complexos, Polinômios e Equações Polinomiais; Geometria Plana; Geometria Espacial; Geometria Analítica; Análise Combinatória; Binômio de Newton; Matemática Financeira; Álgebra de Boole.

42. Cálculo Diferencial e Integral: Limite, Derivada e Integral (e suas aplicações) de Funções de Várias Variáveis; Sequências e Séries.

53. Geometria Analítica: Estudo da Reta e do Plano (R^2 ou R^3); Cônicas e Quádricas;

64. Álgebra Linear: Vetores e Espaços Vetoriais; Transformações Lineares, Autovalores e Autovetores, Formas Canônicas; Diagonalização;

75. Probabilidade e Estatística: Variáveis e Gráficos; Distribuições de Frequência; Medidas de Tendência Central: Médias, Mediana e Moda; Medidas de Dispersão: Variância e Desvio Padrão; Momentos, Assimetria e Curtose; Teoria Elementar da Probabilidade; Distribuições Binomial, Normal e de Poisson.