

Faculdade de Tecnologia de Taubaté

Edital de Vagas Remanescentes nº 002, de 19 de julho de 2024.

O Diretor da Faculdade de Tecnologia de Taubaté, no uso de suas atribuições legais, faz saber que estão abertas as inscrições para participação no processo de vagas remanescentes no Curso Superior de **Tecnologia em Gestão Empresarial Modalidade à Distância**, referente ao segundo semestre letivo de 2024.

O preenchimento das vagas poderá ser feito de uma das formas, elencadas em ordem de prioridade:

- Remanejamento interno, e entre Fatec;
- Retorno de egresso para integralização de um novo curso;
- Transferência de aluno de outra instituição de Ensino Superior;
- Portadores de Diploma de Ensino Superior;

I – DAS VAGAS

1 – Distribuição das vagas disponíveis para transferência por curso e turno:

Curso	Turno	Semestre do curso	Número de vagas
Gestão Empresarial	EaD	2º	8
		3º	3
		4º	14
		5º	23
		6º	17

II – DA INSCRIÇÃO

1 – As inscrições deverão ser realizadas **exclusivamente** pelo email: f251acad@cps.sp.gov.br seguindo o cronograma estabelecido.

- **De 22 a 28 de julho de 2024**, conforme calendário escolar, para remanejamento entre Fatec, retorno de egressos, transferência de outra instituição e portador de diploma ensino superior;

Podem participar do processo seletivo:

a) Alunos regularmente matriculados em FATECS do CEETEPS;

- Para ter direito à solicitação de remanejamento o aluno deverá possuir pelo menos metade das disciplinas do primeiro semestre do curso pretendido já cursada com aproveitamento, conforme art. 72 do regulamento de graduação.
- *O prazo máximo de integralização do aluno será mantido quando o mesmo for remanejado.* Caso a projeção de integralização demonstrar que o aluno não conseguirá obter 33% de disciplinas cursadas até o prazo mínimo de integralização do curso, o remanejamento não poderá ser aceito.

Faculdade de Tecnologia de Taubaté

b) Alunos formados por qualquer Fatec (Retorno de egresso para integralização em novo curso);

- A inscrição será deferida se o histórico escolar que o aluno apresenta junto ao CPS possibilitar um PP para o curso pretendido, igual ou superior àquele do segundo semestre do curso.

c) Alunos regularmente matriculados em outras instituições de ensino superior nacional e estrangeira ou formados em outras IES (Portador Diploma Superior);

- Para ter direito à solicitação o aluno deverá possuir aproveitamento no primeiro semestre do curso pretendido. No caso de não existir candidato que consiga equivalência em todas as disciplinas do 1º semestre, poderá ser convocado aquele que tiver, no máximo, uma disciplina faltante, conforme Art. 81, §1º do Regulamento de Graduação.

III – DOCUMENTAÇÃO

1- Os candidatos à transferência, alunos regularmente matriculados nas demais Fatecs do CEETEPS, deverão encaminhar no ato da inscrição, os documentos abaixo nos seguintes formatos: PDF, JPEG, PNG

- a) Comprovante de regularidade de matrícula em nível superior na instituição de origem;
- b) Histórico Escolar do curso de origem contendo carga horária, nota/conceito, ano/semestre de aprovação decada disciplina cursada, de estágio ou de outras atividades curriculares realizadas, com PP e PR;
- c) Certificado de conclusão do ensino médio e respectivo histórico escolar;
- d) RG;
- e) CPF;
- f) documento que comprove estar em dia com o serviço militar (reservista), para candidatos masculinos
- g) 01 foto 3X4 recente;
- h) Aluno matriculado na Fatec Guaratinguetá e Fatec São Paulo, deve apresentar o Conteúdo Programático/Ementa das disciplinas cursadas;
- i) Requerimento Dirigido ao Diretor preenchido (anexo II deste edital).

Faculdade de Tecnologia de Taubaté

2- Os candidatos à transferência já formados por Fatecs, deverão encaminhar no ato da inscrição, os documentos abaixo nos seguintes formatos: PDF, JPEG, PNG.

- a) Diploma de conclusão de curso em nível superior ou atestado de conclusão;
- b) Histórico Escolar do curso de origem contendo carga horária, nota/conceito, ano/semestre de aprovação decada disciplina cursada, de estágio ou de outras atividades curriculares realizadas, com PP e PR e data da colação de grau;
- c) Aluno matriculado na Fatec Guaratinguetá e Fatec São Paulo, deve apresentar o Conteúdo Programático/Ementa das disciplinas cursadas;
- d) Certificado de conclusão do ensino médio e respectivo histórico escolar;
- e) RG;
- f) CPF;
- g) documento que comprove estar em dia com o serviço militar (reservista), para candidatos masculinos;
- h) 01 foto 3X4 recente;
- i) Requerimento Dirigido ao Diretor preenchido (anexo III deste edital).

3- Os candidatos à transferência regularmente matriculados ou formados por outras instituições de Ensino Superior deverão encaminhar no ato da inscrição, os documentos abaixo nos seguintes formatos: PDF, JPEG, PNG.

- a) Diploma de conclusão de curso nível superior ou certificado de conclusão; (candidatos formados)
- b) Declaração de Matrícula; (candidatos matriculados)
- c) Histórico Escolar do curso de origem contendo carga horária, nota/conceito, ano/semestre de aprovação de cada disciplina cursada, de estágio ou de outras atividades curriculares realizadas e data da colação de grau;
- d) Programa das disciplinas cursadas, fornecido pela instituição de origem;
- e) Cópia do Decreto ou Portaria de Reconhecimento ou Autorização do Curso de Graduação de origem, com informação da publicação no Diário Oficial;
- f) Tradução Juramentada oficial do programa das disciplinas cursadas e dos documentos escolares, se o candidato é oriundo da Instituição de Ensino Superior estrangeira. Os documentos escolares devem estar visados pela autoridade consular brasileira no país de origem;
- g) Certificado de conclusão do ensino médio e respectivo histórico escolar;
- h) RG;
- i) CPF;
- j) documento que comprove estar em dia com o serviço militar (reservista), para candidatos masculinos;
- k) 01 foto 3X4 recente;
- l) Requerimento Dirigido ao Diretor preenchido para candidatos matriculados (**anexo II deste edital**).
- m) Requerimento Dirigido ao Diretor preenchido para candidatos formados (**anexo III deste edital**).

Faculdade de Tecnologia de Taubaté

O requerimento de transferência não será aceito caso o candidato não apresente a totalidade de documentos solicitados, no prazo descrito no cronograma. A efetivação da inscrição se dará após a análise da documentação pela Secretaria Acadêmica e Coordenação de Curso da FATEC Taubaté.

IV – DO PREENCHIMENTO DAS VAGAS

• – O preenchimento das vagas será efetuado em conformidade com o disposto no Regulamento Geral dos Cursos de Graduação das Fatecs (www.cps.sp.gov.br).

• – A prioridade no preenchimento das vagas é a seguinte:

- a) Alunos regularmente matriculados nas demais Fatec's do CEETEPS com maior percentual de rendimento - PR e percentual de progressão - PP;
- b) Retorno de egressos de Fatec para integralização de um novo curso;
- c) Alunos matriculados em outras Instituições de Ensino Superior, nacional e estrangeira;
- d) Alunos já formados em outras Instituições de Ensino Superior, nacional e estrangeira;

• – *Critérios para classificação:*

- a) Alunos oriundos do mesmo curso de Fatec's serão classificados com maior índice de percentual de rendimento - PR;
- b) Alunos oriundos de cursos semelhantes ou da mesma área de conhecimento de Fatec's, atendimento o disposto no artigo 72 do Regulamento de Graduação (Deliberação CEETEPS 12/2009), serão classificados com maior índice de percentual de rendimento – PR e percentual de progressão - PP;
- c) Alunos egressos serão classificados com maior índice de percentual de rendimento – PR;
- d) Alunos oriundos de outra IES terão transferência em duas etapas, constituída de um processo seletivo classificatório elaborado pela respectiva Coordenadoria de Curso e análise da compatibilidade curricular conforme estabelece a Del. CEETEPS 12/2009 – Seção III (Art. 78 ao 81).

V – PROCESSO SELETIVO CLASSIFICATÓRIO

- a) Candidatos oriundos de outras Instituições de Ensino Superior deverão participar do processo seletivo classificatório, havendo maior numero de candidatos que vagas disponíveis.
- b) O Exame será constituído de uma prova com 20 questões de múltipla escolha referente as disciplinas de Matemática, Português, Física e Raciocínio Lógico. Conteúdo programático disponível no Anexo I.
- c) O exame terá duração de 2 horas.
- d) O exame será aplicado na Fatec Taubaté situada na Av. Tome Portes Del Rei, 525 Vila São José, Taubaté – SP, conforme cronograma.
- e) O candidato deverá comparecer no dia e horário especificado portando Documento de Identidade (RG) original.
- f) O candidato que não comparecer ao Exame será desclassificado.

Faculdade de Tecnologia de Taubaté

VI – DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 1- Os nomes dos candidatos selecionados serão divulgados pela Secretaria Acadêmica da FATEC Taubaté em **02 de agosto de 2024 a partir das 15h**, e a classificação será encaminhada ao e-mail cadastrado pelo participante na inscrição.
- 2- No email de divulgação dos resultados o candidato receberá a **Declaração de Vaga**, sendo de sua responsabilidade a entrega da mesma na Instituição de Origem e também, a retirada da **Guia de Transferência** na Instituição de origem.
- 3- É de responsabilidade do candidato inteirar-se dos resultados e dos horários de atendimento da Secretaria Acadêmica.

VII – DA EFETIVAÇÃO DE MATRÍCULA

- 1- As matrículas dos candidatos selecionados serão realizadas junto à Secretaria Acadêmica da FATEC Taubaté no dia **06 de agosto de 2024** das 15h00min às 19h00min.
- 2- Os candidatos selecionados deverão apresentar no ato da matrícula os seguintes documentos:
 - a) Apresentação dos originais dos documentos enviados por email para autenticação;
 - b) Guia de transferência expedida pela Instituição de origem, ou comprovante de havê-la requerido;
 - c) Preenchimento do requerimento de matrícula (formulário padrão retirado na Secretaria Acadêmica da FATEC Taubaté)
- 3- Havendo desistência ou não efetivação da matrícula por qualquer motivo a Fatec poderá efetuar a chamada dos candidatos seguintes na lista de classificação (lista de espera).
- 4- O candidato da lista de espera será convocado por correio eletrônico informado na ficha de inscrição e terá 24 horas para efetuar sua matrícula;
- 5- Os candidatos selecionados para transferência oriundos de Instituição de Ensino Superior Estrangeiras têm o prazo máximo de 12 meses após a efetivação de sua matrícula para regularizarem sua situação junto à Secretaria Acadêmica da FATEC Taubaté, providenciando através da Secretaria de Educação a equivalência de estudos de ensino médio.
- 6 - Findo o prazo estabelecido no item VI-4, será cancelada a matrícula do aluno que não atender as exigências especificadas.

Faculdade de Tecnologia de Taubaté

VIII – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1. Das decisões relativas ao processo de transferência não cabe recurso.
2. Em caso de não-efetivação ou de desistência da transferência, o candidato pode solicitar, através de formulário próprio, a devolução dos documentos apresentados, pois ao término do processo de remanejamento de vagas as cópias dos documentos serão destruídas.
3. A Fatec Taubaté não se responsabiliza por incorreções nas informações de endereços eletrônicos ou de números de telefones dadas pelo candidato.
4. É de total responsabilidade do candidato o acompanhamento de cada uma das fases do processo.
5. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Congregação.

IX – DO CRONOGRAMA

Período de Inscrição	22 a 28 de julho 2024 , exclusivamente pelo email: f251acad@cps.sp.gov.br
Exame	Dia e horário a ser definido, se houver
Divulgação dos resultados	02 de agosto de 2024 a partir das 15h00
Matrícula (o não comparecimento implica na desistência)	06 de agosto de 2024 , das 15h00 às 19h00


Prof. Me. Michel Robert Veiga
Diretor da Fatec Taubaté

Anexo I – Conteúdo Programático do Exame

MATEMÁTICA

1. Conjuntos Numéricos 1.1. Números naturais e números inteiros: operações e propriedades; divisibilidade; decomposição em fatores primos; menor múltiplo comum e maior divisor comum. 1.2. Números racionais e números reais: operações e propriedades; relação de ordem; valor absoluto. 1.2.1. Proporcionalidade: razão, proporção, grandezas diretamente e inversamente proporcionais. 1.3. Números complexos: representação e operações na forma algébrica e na forma trigonométrica. 1.4. Logaritmos: definição e propriedades. 1.5. Sequências: noção de sequência; progressão aritmética; progressão geométrica. 2. Matemática Financeira. 2.1. Porcentagem; juro simples; juro composto. 3. Expressões Algébricas. 3.1 Equivalências e transformações. 3.2. Produtos notáveis. 3.3. Fatoração algébrica. 4. Funções 4.1. Relação entre duas grandezas e conceito de função. 4.2. Domínio e imagem. 4.3. Representações algébrica e gráfica. 4.4. Gráficos: análise de sinal; crescimento; decréscimo; análise da variação da função; translações e reflexões. 4.5. Funções polinomiais do 1º e do 2º grau. Equações e inequações do 1º e 2º graus. Resolução de problemas. 4.6. Função exponencial. Equações e inequações exponenciais. Resolução de problemas. 4.7. Função logarítmica. Equações e inequações logarítmicas. Resolução de problemas. 4.8. Função modular. Função composta. Função inversa. 5. Polinômios e Equações algébricas. 5.1. Polinômios: conceito; grau; raízes; operações; divisão por binômio da forma $x-a$; teoremas. 5.2. Equações algébricas: definição, conceito de raiz, propriedades das raízes; Teorema Fundamental da Álgebra; relações entre coeficientes e raízes; pesquisa de raízes racionais; raízes reais e imaginárias. 6. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares. 6.1. Matrizes: operações; inversa de uma matriz. 6.2. Determinante: cálculo e propriedades. 6.3. Sistemas lineares: resolução e discussão. Escalonamento. 7. Análise combinatória. 7.1. Princípios multiplicativo e aditivo. 7.2. Arranjos, combinações e permutações. 7.3. Binômio de Newton. 8. Probabilidade. 8.1. Espaço amostral finito. Eventos. 8.2. Probabilidade de um evento em um espaço amostral equiprovável. 8.3. Probabilidade da união de eventos. 8.4. Probabilidade da intersecção de eventos. 8.5. Probabilidade condicional. Eventos independentes. 8.6. Distribuição binomial 9. Estatística 9.1. Gráficos e tabelas: cálculos e interpretações. 9.2. Medidas de tendência central: média, moda e mediana. 9.3. Medida de dispersão: desvio padrão. 10. Trigonometria 10.1. Razões trigonométricas no triângulo retângulo. 10.2. Funções trigonométricas: seno, cosseno e tangente. Representações algébrica e gráfica; periodicidade; análise gráfica das funções. 10.3. Equações e inequações trigonométricas. 10.4. Fórmulas de adição de arcos e suas consequências. Transformações de somas em produtos. 10.5. Resolução de triângulos: Lei dos senos; Lei dos cossenos. 11. Geometria Plana 11.1. Elementos e propriedades de figuras geométricas planas: reta, semirreta, segmento, ângulo, polígonos, circunferências, círculos e setores circulares. 11.2. Teorema de Tales 11.3. Congruência e semelhança de figuras planas. 11.4. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos. 11.5. Teorema de Pitágoras. 11.6. Áreas de polígonos, círculos, coroas e setores circulares. 11.7. Simetrias. 12. Geometria Espacial. 12.1. Geometria de posição: retas e planos no espaço. Paralelismo. Perpendicularidade. Projeção ortogonal. Distâncias. Ângulos. 12.2. Poliedros, prismas e pirâmides: elementos, propriedades, áreas e volumes. 12.3. Cilindros, cones e esferas: elementos, propriedades, áreas e volumes. 12.4. Troncos de pirâmides e de cones: elementos, propriedades, áreas e volumes. 13. Geometria Analítica. 13.1. Ponto: distância, ponto médio, alinhamento de três pontos. 13.2. Reta: equações e estudo dos coeficientes. 13.2.1. Distância entre ponto e reta. 13.2.2. Posições relativas de duas retas. 13.3. Circunferência: equações. 13.3.1. Posições relativas entre reta e circunferência. 13.3.2. Posições relativas entre duas circunferências. 13.4. Cônicas.

Faculdade de Tecnologia de Taubaté

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questões com finalidade de verificar a capacidade de raciocínio lógico do candidato.

FÍSICA

1. Grandezas físicas e suas medidas 1.1. Grandezas físicas. Grandezas fundamentais e derivadas. 1.2. Medição das grandezas fundamentais: massa, tempo, comprimento, temperatura e corrente elétrica; o Sistema Internacional. 1.3. Medição das grandezas físicas envolvidas nos fenômenos a que se referem este programa. 1.4. Representação gráfica de uma relação funcional entre duas grandezas. Interpretação do significado da inclinação da tangente à curva e da área sob a curva representativa. 1.5. Grandezas escalares e vetoriais. Soma e decomposição de vetores: métodos geométrico e analítico. 2. Cinemática 2.1. Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea 2.2. Aceleração escalar média e aceleração escalar instantânea. 2.3. Representação gráfica, em função do tempo, do deslocamento, velocidade e aceleração de um corpo. 2.4. Velocidade e aceleração vetorial média e velocidade e aceleração vetorial instantânea e suas representações gráficas. 2.5. Os movimentos uniforme e uniformemente variados. 2.6. Movimentos retilíneos e curvilíneos. 2.7. Movimento circular uniforme: velocidade angular, pulsação, período e frequência. Aceleração normal (centrípeta) e sua relação com a velocidade e o raio. 2.8. Movimento harmônico simples (MHS). Equação do deslocamento. Velocidade e aceleração. Relação entre deslocamento e aceleração num MHS. 3. Movimento e as leis de Newton 3.1. Movimento de um corpo sob a ação de forças. 3.1.1. Lei da inércia ou primeira lei de Newton. 3.1.2. Relação matemática entre a aceleração do corpo e a força que atua sobre ele; a segunda lei de Newton. 3.1.3. Lei da ação e reação ou terceira lei de Newton. 4. Gravitação 4.1. Peso de um corpo. 4.2. Aceleração da gravidade. 4.3. Movimento de projéteis. 4.4. Lei da atração gravitacional de Newton e sua verificação experimental. 5. Quantidade de movimento ou momento linear e sua conservação 5.1. Impulso de uma força. 5.2. Quantidade de movimento de uma partícula e de um corpo ou sistema de partículas. 5.3. Conceitos vetoriais de impulso de uma força e quantidade de movimento de um corpo. 5.4. Lei da conservação da quantidade de movimento de um sistema isolado de partículas. 5.5. Centro de massa de um sistema de partículas. 6. Trabalho e energia cinética. Energia potencial 6.1. Trabalho de uma força constante. Interpretação do gráfico força x deslocamento. Trabalho de uma força variável como uma soma de trabalhos elementares. 6.2. O trabalho do peso. O trabalho da força de reação normal à trajetória. 6.3. O teorema do trabalho e energia cinética. 6.4. Noção de campo de força. Forças conservativas. Trabalho de forças conservativas. Energia potencial. 6.5. O teorema de conservação de energia mecânica. 6.6. Trabalho de força de atrito. 6.7. Potência. 7. Estudo dos líquidos 7.1. Pressão num líquido. 7.2. Variação da pressão num líquido em repouso. 7.3. Princípios de Pascal e de Arquimedes. 8. Termologia 8.1. Temperatura e lei zero da termodinâmica. 8.2. Termômetros e escalas termométricas. 8.3. Calor como energia em trânsito. 8.4. Dilatação térmica. Condução de calor. 8.5. Calor específico de sólidos e líquidos. 8.6. Leis dos gases: transformações isobárica, isovolumétrica e isotérmica. 8.7. Gás perfeito. Lei dos gases perfeitos. 8.8. Trabalho realizado por um gás em expansão. 8.9. A experiência de Joule e o primeiro princípio da termodinâmica. 9. Reflexão e formação de imagens 9.1. Trajetória de um raio de luz em meio homogêneo. 9.2. Luz e penumbra. 9.3. Leis da reflexão da luz. 9.4. Espelhos planos e esféricos. 9.5. Imagens reais e virtuais. 10. Refração e dispersão da luz 10.1. Fenômeno da refração. 10.2. Lei de Snell e índice de refração absoluto e relativo. 10.3. Reversibilidade de percurso. 10.4. Lâmina de faces paralelas. 10.5. Prismas. 11. Lentes e instrumentos ópticos 11.1. Lentes delgadas. 11.2. Imagens reais e virtuais. 11.3. Equação das lentes delgadas. 11.4. Convergência de uma lente. Dioptria. 11.5. O olho humano. 11.6. Instrumentos: microscópio, telescópio

Faculdade de Tecnologia de Taubaté

de reflexão, lunetas terrestres e astronômicas, projetores de imagens e máquina fotográfica. 12. Pulsos e Ondas: luz e som 12.1. Propagação de um pulso em meios unidimensionais: velocidade de propagação. 12.2. Superposição de pulsos. 12.3. Reflexão e transmissão. 12.4. Ondas planas e circulares: reflexão, refração, difração, interferência e polarização. 12.5. Ondas estacionárias. 12.6. Caráter ondulatório da luz. 12.7. Caráter ondulatório do som. 12.8. Qualidades do som. 13. Eletrostática 13.1. Carga elétrica e sua conservação. 13.2. Lei de Coulomb. 13.3. Indução eletrostática. 13.4. Campo eletrostático. 13.5. A quantização da carga. 13.6. Potencial eletrostático e diferença de potencial. 13.7. Unidades de: carga, campoelétrico e potencial elétrico. 14. Energia no campo elétrico e movimento de cargas 14.1. Corrente elétrica. 14.2. Resistência e resistividade; variação com a temperatura. 14.3. Conservação da energia e força eletromotriz. 14.4. Relação entre corrente elétrica e diferença de potencial aplicada. Lei de Ohm. Condutores ôhmicos e não-ôhmicos. 15. Campo magnético 15.1. Campo magnético de ímãs e de correntes elétricas. Vetor indução magnética. 15.2. Lei de Ampère. 15.3. Campo magnético de uma corrente num condutor retilíneo e num solenoide. 15.4. Forças sobre cargas elétricas em movimento num campo magnético. 15.5. Forças magnéticas atuantes em condutores elétricos percorridos por corrente: definição de Ampère. 15.6. Noções sobre propriedades magnéticas da matéria. 16. Indução eletromagnética 16.1. Corrente induzida devido ao movimento relativo do condutor em campos magnéticos. 16.2. Fluxo magnético e indução eletromagnética. 16.3. Sentido da corrente induzida - lei de Lenz. 17. Medidas elétricas 17.1. Princípio de funcionamento de medidores de intensidade de corrente, diferença de potencial e de resistência. 18. Noções de Física Moderna e Física Quântica. 18.1. Evolução histórica da Física Clássica a Moderna. 18.2. Quantizaçãoda energia. 18.3. Espectro eletromagnético (espectrometria e suas aplicações). 18.4. Efeito fotoelétrico e dualidade onda-partícula. 18.5. Modelo atômico de Bohr e Rutherford 19. Noções de Física Nuclear 19.1. Partículas elementares: o modelo padrão do átomo. 19.2. Detectores de partículas subatômicas: princípios e funcionamento. 19.3. Relação e interação de massa-energia nas partículas subatômicas. 19.4. Radioatividade. 19.5. Noções de fusão e fissão nuclear.

PORTUGUÊS

Objetivo geral – avaliar a capacidade de comunicação do candidato, tanto na recepção quanto na produção de textos escritos. Para tanto, compõe-se a prova de questões objetivas e uma redação. Objetivo específico – avaliar a habilidade de produção, de interpretação e de análise de gêneros (textos com finalidade social distinta) e tipos textuais diversos (descrição, narração, dissertação e texto injuntivo). Prova de Português A recepção de textos deverá avaliar a capacidade de perceber e interpretar os componentes linguísticos do texto, voltando-se para a compreensão, progressão e articulação de ideias na composição textual. A articulação da linguagem e sociedade guiará a seleção temática das questões. Conteúdo Estudo dos gêneros e tipos textuais (literários e não-literários) e de sua materialidade linguística (pertinência e adequação dos empregos realizados) serão os critérios gerais para a avaliação das habilidades do candidato. Especificamente serão conteúdos sob avaliação: o apuro na organização gramatical da frase; a adequação do emprego vocabular (bem como seus processos de formação morfológica e usos) e das classes de palavras (substantivos, adjetivos, advérbios, verbos, numerais, preposições, conjunções, pronomes, artigos e interjeições); as relações sintáticas de dependência entre as palavras na oração (regência nominal); a capacidade de grafar corretamente as palavras (ortografia, acentuação); de empregar, com precisão, marcadores de número, de pessoa e de gênero (morfemas e desinências flexionais, flexão e concordância); o emprego adequado dos verbos na oração, provendo a relação modal e temporal (correlação de tempos e modos) bem como suas relações com os termos a ele subordinados (regência verbal); de desenvolver períodos com a necessária relação sintático-semântica entre frases e orações (coesão e coerência,

Faculdade de Tecnologia de Taubaté

conjunções, pronomes relativos, preposições e operadores argumentativos textuais); de empregar adequadamente as vozes do verbo em função das construções e da natureza do texto; os recursos estilísticos, tais como as figuras de linguagem e recursos estruturais; a construção e organização sintática das frases e dos períodos (relação entre classes de palavras e funções sintáticas e semânticas) assim como os efeitos discursivos (intenções via codificação linguística e objetivos); o conhecimento das literaturas brasileira, portuguesa e sua relação intertextual com as produções do mundo (incluindo-se produções dos países de língua portuguesa), nos vários períodos de produção (períodos literários e intertextualidade); a relação entre a produção literária e a realidade cultural e histórica em que se produziram os textos.