

VII. - A Proposta de Plano de Trabalho deverá conter a proposta pedagógica para as disciplinas abaixo, levando em conta o conteúdo semestral descrito no Anexo I e os aspectos citados no item VI:

- Inteligência Artificial
- - Tópicos em Inteligência Artificial

VIII. - Requerimento de inscrição dirigido ao Diretor, contendo nome, domicílio e profissão (gerado e enviado pelo sistema).

3.3.1. A documentação, digitalizada em arquivo no formato PDF, deverá ter, no máximo, 512 MB por arquivo, limitados a um total de 1024MB. Cópias ilegíveis não serão consideradas em nenhuma das etapas do processo.

3.3.2. A documentação deverá ser anexada nas áreas específicas de cada item, documentos anexados em campos diferentes não serão considerados.

3.4. A comprovação da conclusão da titulação mínima exigida no item 2.1 será obrigatória quando da convocação para contratação, pelo Setor de Recursos Humanos do Colégio Técnico de Campinas, do candidato classificado e habilitado para admissão.

§ Único - A falta de comprovação da titulação mínima exigida no item 2.1, quando da convocação para admissão resultará na desclassificação do candidato convocado.

3.5. O candidato poderá aditar, instruir ou completar seus documentos até a data fixada para o encerramento das inscrições, desde que sua inscrição esteja registrada como rascunho. Após confirmada, a inscrição não poderá ser modificada.

3.6. A inscrição no processo seletivo somente será efetivada se o candidato tiver apresentado, até a data fixada para o encerramento das inscrições, todos os documentos exigidos no item 3.3 deste edital.

3.7. Recebida a documentação, a Comissão Geral de Avaliação (CGA) terá o prazo de até 30 dias para análise das inscrições, inclusive quanto ao atendimento das condições do edital.

3.8. Os candidatos inscritos serão notificados a respeito da composição da Comissão Julgadora e seus suplentes, bem como do calendário fixado para as provas, do local de sua realização e da lista de 10 (dez) temas para a realização da Prova Didática, por meio de edital a ser publicado no Diário Oficial do Estado e divulgado no site do Colégio Técnico de Campinas, com antecedência mínima de 15 (quinze) dias do início das provas.

4. DA COMISSÃO JULGADORA

4.1. A Comissão Julgadora será constituída de 5 (cinco) membros titulares, pertencentes à área do processo seletivo ou área afim, aprovados pela Comissão Geral de Avaliação (CGA) e homologados pela Câmara Interna de Desenvolvimento dos Docentes (CIDD) sendo que, pelo menos, 2 (dois) membros titulares serão externos ao Colégio Técnico de Campinas.

4.1.1. Além dos membros titulares, a Comissão Julgadora terá dois suplentes escolhidos da mesma forma, sendo, pelo menos, 1 (um) externo ao Colégio.

4.2. A Comissão Julgadora examinará os títulos apresentados, acompanhará as provas de Seleção Pública, e emitirá parecer circunstanciado com a classificação dos candidatos.

5. DAS PROVAS

5.1. O processo seletivo constará de Prova Escrita, Prova de Títulos, Prova Didática e Prova de Arguição.

5.2. A Prova Escrita, de ordem geral e doutrinária, abrangerá o conteúdo do programa da disciplina ou conjunto de disciplinas do processo seletivo.

5.2.1. Ao final da Prova Escrita, cada examinador atribuirá ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).

5.2.2. A Prova Escrita terá caráter eliminatório, além do classificatório, caso o número de inscritos seja superior a 5 (cinco). Nessa hipótese, serão observadas as seguintes regras:

I. Serão considerados aprovados na Prova Escrita os candidatos que obtiverem notas iguais ou superiores a 7 (sete) de, no mínimo, 3 (três) dos 5 (cinco) examinadores;

II. Somente participarão das demais provas do processo seletivo os candidatos aprovados na Prova Escrita;

III. As notas atribuídas na Prova Escrita por cada um dos examinadores aos candidatos aprovados serão computadas ao final do processo seletivo para fins de classificação;

IV. Caso a Prova Escrita tenha caráter eliminatório, após sua correção as notas atribuídas a cada candidato serão divulgadas no site do Colégio Técnico de Campinas, juntamente com a relação dos candidatos aprovados nessa prova, antes da realização das demais fases do Processo Seletivo Público.

5.3. A Prova de Títulos constará da análise do Curriculum Vitae et Studiorum ou Currículo Lattes, considerando-se titulação acadêmica do candidato, conhecimento exigido pelas vagas, experiência docente e profissional, publicação de artigos, livros e material didático.

5.3.2. Não serão aceitos quaisquer documentos e comprovantes relacionados à Prova de Títulos após o encerramento do prazo de inscrições.

5.3.3. Na Prova de Títulos, serão considerados:

a) Grau de Doutor, obtido em Instituição devidamente credenciada, na área de conhecimentos a que concorre, em área correlata ou em Educação – 30 (trinta) pontos;

b) Grau de Mestre, obtido em Instituição devidamente credenciada, na área de conhecimentos a que concorre, em área correlata ou em Educação – 25 (vinte e cinco) pontos;

c) Grau de Especialização, obtido em Instituição devidamente credenciada, na área de conhecimentos a que concorre, em área correlata ou em Educação – 20 (vinte) pontos;

d) Publicação de livros, trabalhos ou artigos em Anais de Congressos e em revistas técnicas de circulação nacional e/ou internacional, na área a que concorre – até 10 (dez) pontos, sendo 1 (um) ponto por publicação de trabalhos ou artigos em Anais de Congressos e em revistas técnicas de circulação nacional e/ou internacional e 3 (três) pontos por publicação de livro;

e) Comprovação de tempo de exercício de magistério no Ensino Médio Técnico e/ou Superior Técnico – até 30 (trinta) pontos, limitando-se a 3 (três) pontos por ano;

f) Comprovação de tempo de experiência profissional não docente na área a que concorre – até 30 (trinta) pontos, limitando-se a 3 (três) pontos por ano.

5.3.3.1. As pontuações a que se referem as alíneas "a", "b" e "c" deste inciso não poderão ser cumulativas.

5.3.3.2. Para determinar a nota da Prova de Títulos do candidato, cada examinador somará os pontos atribuídos nas alíneas de "a" a "f" e dividirá essa soma por 10 (dez), resultando em uma nota na escala de 0 (zero) a 10 (dez).

5.4. A Prova Didática versará sobre os programas do conjunto de disciplinas objeto do edital, e nela o candidato deverá revelar conhecimento aprofundado no assunto.

5.4.1. A matéria para a Prova Didática será sorteada com, no mínimo, 24 horas de antecedência, de uma lista de 10 (dez) temas, elaborada pela Comissão Julgadora e previamente publicada no Diário Oficial do Estado e no site do Colégio Técnico, como previsto no item 3.9 deste edital.

5.4.2. Cientificado da data do sorteio, a presença do candidato é nele facultativa.

5.4.3. A Prova Didática terá duração máxima de 30 (trinta) minutos, e nela o candidato deverá lecionar uma aula sobre o assunto do tema sorteado, vedada a simples leitura do texto da aula, mas facultando-se, com prévia aprovação da Comissão Julgadora, o emprego de roteiros, apontamentos, tabelas, gráficos, projeções audiovisuais ou outros recursos pedagógicos utilizáveis na exposição. O valor da prova didática será até 10(dez)

5.4.3.1. O resultado do sorteio do tema para a Prova Didática será divulgado no site do COTUCA logo após sua realização.

5.4.3.2. Em função do número de candidatos, mais de um dia poderá ser necessário para a realização das provas didáticas e de arguição.

5.5. Na Prova de Arguição, o candidato poderá ser arguido sobre prática pedagógica, o conteúdo da disciplina ou conjunto de disciplinas do processo seletivo, plano de trabalho e currículo. O valor da prova de Arguição será até 7(sete) sendo a nota final

composta com a do Plano de Trabalho que será até 3 pontos, totalizando 10(dez) pontos.

5.6. As provas terão os seguintes pesos:

I. Prova Escrita: peso 2 (dois);

II. Prova de Títulos: peso 2 (dois);

III. Prova Didática: peso 5 (cinco);

IV. Prova de Arguição: peso 3 (três).

5.7. As provas orais do presente Processo Seletivo serão realizadas em sessão pública. É vedado aos candidatos assistir às provas dos demais candidatos.

5.8. A Comissão Julgadora poderá ou não descontar pontos quando o candidato não atingir o tempo mínimo ou exceder o tempo máximo pré-determinado para as provas Didática e de Arguição.

6. DO JULGAMENTO

6.1. As notas de cada prova serão atribuídas individualmente pelos integrantes da Comissão Julgadora em envelope lacrado e rubricado, após a realização de cada prova.

6.2. Os envelopes contendo as notas serão abertos ao final de todas as provas do concurso, em sessão pública.

6.2.1. Caso a Prova Escrita tenha caráter eliminatório, após sua correção as notas atribuídas serão divulgadas juntamente com a relação dos candidatos aprovados nessa prova, no site do Colégio Técnico de Campinas (<http://www.cotuca.unicamp.br>), antes da realização das demais fases do Processo Seletivo Público.

6.3. Os candidatos poderão receber notas de 0 (zero) a 10 (dez).

6.4. A nota final de cada examinador será a média ponderada das notas atribuídas por ele ao candidato em cada prova.

6.4.1. As médias serão calculadas até a casa dos centésimos, desprezando-se o algarismo de ordem centesimal, se inferior a cinco, e aumentando-se o algarismo da casa decimal para o número subsequente, se o algarismo da ordem centesimal for igual ou superior a cinco.

6.5. Cada examinador fará a classificação dos candidatos pela sequência decrescente das médias apuradas e indicará o candidato para preenchimento da vaga existente, de acordo com as notas finais obtidas nos termos do item 6.4.1. O próprio examinador decidirá os casos de empate com base nos critérios definidos pelo item 6.10.

6.6. A Comissão Julgadora, em sessão reservada, depois de divulgadas as notas e apurados os resultados, emitirá parecer circunstanciado sobre o resultado do processo seletivo justificando as indicações feitas, fazendo constar tabela e/ou textos contendo as notas, as médias e a classificação dos candidatos.

6.6.1. Poderão ser acrescentados ao relatório da Comissão Julgadora relatórios individuais de seus membros.

6.7. O resultado do processo seletivo será imediatamente proclamado pela Comissão Julgadora em sessão pública.

6.8. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

6.9. Será indicado para admissão o candidato que for classificado em primeiro lugar, ou seja, o que obtiver a maior quantidade de indicações da Comissão Julgadora.

6.10. O empate nas indicações será decidido pela Comissão Julgadora, sendo que se dará preferência ao candidato que:

1º - obtiver maior média na Prova Didática;

2º - obtiver maior média na Prova de Arguição;

3º - obtiver maior média na Prova Escrita;

4º - obtiver maior média na Prova de Títulos.

§ Único - Persistindo o empate, a decisão caberá, por votação, à Comissão Julgadora. O Presidente terá voto de desempate, se couber.

6.11. Excluído o candidato em primeiro lugar, procedimento idêntico será adotado para determinação do candidato aprovado em segundo lugar, e assim sucessivamente, até a classificação do último candidato aprovado.

6.11.1. Para as classificações seguintes, deverão ser desconsideradas as indicações do candidato já classificado e considerada a ordem de classificação feita por cada um dos examinadores para os candidatos remanescentes.

6.12. As sessões de que tratam os itens 6.2, 6.6 e 6.7 serão realizadas no mesmo dia, em horários previamente divulgados.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

7.1. A relação preliminar dos candidatos classificados será divulgada no site do Colégio Técnico de Campinas no primeiro dia útil após a proclamação de que trata o item 6.7, contendo o nome de cada candidato, suas notas em cada prova, as indicações de classificação e os resultados finais obtidos pela Comissão Julgadora.

7.2. O Parecer da Comissão Julgadora será submetido à Comissão Geral de Avaliação do Colégio e à Congregação, que só poderão rejeitá-lo, no todo ou em parte, justificadamente, pelo voto de 2/3 de seus membros presentes.

7.3. O resultado final do processo seletivo será submetido à homologação da Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), mediante parecer da Câmara Interna de Desenvolvimento dos Docentes – CIDD.

7.4. A relação homologada dos candidatos classificados será publicada no Diário Oficial do Estado, com as notas finais de cada um.

8. DA ELIMINAÇÃO

8.1. Será eliminado do processo seletivo público o candidato que:

a) Deixar de atender às convocações da Comissão Julgadora;

b) Não comparecer a qualquer uma das provas, exceto a prova de títulos;

c) Não apresentar os documentos exigidos pela Diretoria Geral de Recursos Humanos, em caso de convocação para contratação.

9. DO RECURSO

9.1. O candidato poderá interpor recurso contra o resultado do processo seletivo, exclusivamente de nulidade, ao Conselho Universitário, no prazo de 5 (cinco) dias, a contar da publicação da homologação do processo seletivo pela CEPE no Diário Oficial do Estado.

9.1.1. O recurso deverá ser protocolado na Secretaria Geral da UNICAMP.

9.1.2. Não será aceito recurso via postal, via fac-símile ou correio eletrônico.

9.1.3. Recursos extemporâneos não serão recebidos.

9.2. O resultado do recurso será divulgado no site da Secretaria Geral da UNICAMP (<http://www.sg.unicamp.br>).

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais o candidato não poderá alegar qualquer espécie de desconhecimento.

10.2. As convocações, avisos e resultados deste Processo Seletivo serão publicados no Diário Oficial do Estado e divulgados no site do Colégio Técnico de Campinas (<http://cotuca.unicamp.br/edital>), quando necessário, sendo de responsabilidade exclusiva do candidato o seu acompanhamento.

10.3. Se os prazos de inscrição e/ou recurso terminarem em dia em que não há expediente na Universidade (no sábado, domingo ou feriado), esses ficarão automaticamente prorrogados até o primeiro dia útil subsequente, até as 17h00.

10.4. O prazo de validade deste processo seletivo será de 12 (doze) meses, contados da publicação da homologação do resultado pela CEPE no Diário Oficial do Estado.

10.4.1. O prazo de validade deste processo seletivo poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, atendendo a interesse institucional.

10.5. A partir da data em que for convocado pela Unicamp para sua contratação, o candidato selecionado para admissão deverá, dentro do prazo estabelecido na convocação,

apresentar-se e entregar toda a documentação solicitada para contratação.

10.5.1. Não havendo essa entrega dos documentos dentro do prazo, ficará configurada a desistência do candidato à vaga, e será convocado para admissão o candidato seguinte na lista de classificados.

10.6. A critério do Colégio Técnico de Campinas, ao candidato aprovado e admitido poderão ser atribuídas outras turmas e disciplinas diferentes das citadas no Anexo I deste edital, desde que afins à área do Processo Seletivo ou à área de atuação do candidato, assim como poderá ser estendida a jornada de trabalho, observada a carga didática máxima prevista na Carreira do Magistério Secundário Técnico.

10.7. O candidato aprovado e admitido somente será considerado estável após o cumprimento do estágio probatório, referente a um período de 3 (três) anos de efetivo exercício, durante o qual será submetido à avaliação especial de desempenho, conforme regulamentação prevista pela Universidade.

10.8. Cópia da Deliberação CEPE-A-004/2012 poderá ser obtida no site da Secretaria Geral da Unicamp ou junto à Secretaria da Comissão Geral de Avaliação, que poderá prestar quaisquer outras informações relacionadas ao Processo Seletivo.

10.9. A tabela de vencimentos da Carreira do Magistério Secundário Técnico pode ser visualizada no endereço <https://www.dgrh.unicamp.br/documentos/tabelas-de-vencimentos/magisterio-secundario-tecnico/>

10.10. Os itens deste edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, até a data de convocação para a prova correspondente, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso a ser publicado.

ANEXO I - DISCIPLINAS, CONTEÚDO PROGRAMÁTICO e CLASSES PREVISTAS

Classe - Turno Disciplina - Aulas Semanais 1º Sem - 2º Sem 5º Informática—Manhã-----TI511 – Inteligência Artificial-----3

6º Informática—Manhã-----TI611 – Tópicos em Inteligência Artificial-----3

3º Desenv. Sist-Tarde-----TI411 – Programação Multiplataforma-----3

4º Desenv. Sist-Tarde-----TI511 – Inteligência Artificial-----3

3º Desenv. Sist-Noite-----TI315 – Estruturas de Dados I-----3

4º Desenv. Sist-Noite-----TI415 – Estruturas de Dados II-----3

3º Desenv. Sist-Noite-----TI411 – Programação Multiplataforma-----3

4º Desenv. Sist-Noite-----TI511 – Inteligência Artificial-----3

Total semanal de aulas-----12-----12

TI315 – Estruturas de Dados I

Abstração. Alocação dinâmica e ponteiros. Nó de Lista e Lista Linear; Tipos Genéricos; inclusão, exclusão; criação a partir de arquivos; Interface de Comparação para ordenação e pesquisa em listas; Listas circulares; Listas duplamente ligadas. Fila: disciplina de acesso FIFO; Interface Queue e operações primitivas; Implementações da Interface por meio de classes com vetor circular e com listas ligadas com ou sem herança; Aplicações. Pilha: disciplina de acesso LIFO; Interface Stack e operações primitivas; Implementação da Interface por meio de classes com vetor e com listas ligadas com ou sem herança; Desenvolvimento de aplicações usando linguagem de programação definida pelo departamento.

Carga Horária: 3 aulas semanais, 60 aulas no semestre, 45 horas de aula

Pré-Requisitos: TI211 – Técnicas de Programação II (Orientação a Objetos em Java)

TI415 – Estruturas de Dados II

Hashing: funções de hash, tratamento de colisões, bucket-thash, sondagem linear, sondagem quadrática, rehashing, hashing duplo. Recursos: características de processos recursivos; passagem de parâmetros por valor e por referência em recursão; Diagramas de execução; Aplicações: pesquisa binária, conversão de expressões aritméticas, busca de caminhos. Árvores: definições; implementação; Árvore Binária: percursos padrão. Árvores de busca: Interface de comparação de elementos da estrutura, pesquisa binária, criação de árvore de busca a partir de arquivo de acesso aleatório, inclusão e exclusão de elementos. Árvores balanceadas AVL. Grafos: percursos básicos; ordenação topológica; Busca de caminhos (algoritmo de Dijkstra). Métodos de Ordenação: Bubblesort, Selectionsort, Shellsort, Mergesort, Quicksort. Desenvolvimento de aplicações usando linguagem de programação definida pelo departamento. Apoio no Projeto Integrador do Módulo.

Carga Horária: 3 aulas semanais, 60 aulas no semestre, 45 horas de aula

Pré-Requisitos: TI315 – Estruturas de Dados I

TI411 – Programação Multiplataforma

Linguagem de programação multiplataforma definida pelo Departamento (por exemplo, Flutter/Dart, Kotlin): variáveis, tipos, operadores; controle de fluxo; Funções e tipos de parâmetros; Estrutura de classes e objetos, métodos e atributos; Construtores; Herança; Sobrecarga; Classes Abstratas; Interfaces; Tratamento de coleções; Componentes de Interface com Usuário e sua aplicação usando as melhores práticas; Entrada e Saída de dados; Base de Dados; Desenvolvimento em plataformas web, desktop e mobile. Apoio no Projeto Integrador e a outras disciplinas do módulo.

Carga Horária: 3 aulas semanais, 60 aulas no semestre, 45 horas de aula

Pré-Requisitos: TI211 – Técnicas de Programação II (Orientação a Objetos em Java)

TI511 – Inteligência Artificial

Fundamentos de Inteligência Artificial; Uso da IA e seus algoritmos para resolução de problemas: agentes inteligentes, buscas, funções heurísticas; Conceitos e ferramentas sobre Algoritmos genéticos, Lógica e representação do conhecimento, Lógica difusa, Redes neurais artificiais. Fundamentos de Aprendizagem de Máquina. Aplicações usando ferramentas para Inteligência Artificial. Implicações éticas da Inteligência Artificial.

Carga Horária: 3 aulas semanais, 60 aulas no semestre, 45 horas de aula

Pré-Requisitos: TI315 – Estruturas de Dados I

TI611 – Tópicos em Inteligência Artificial

Paradigma Funcional e uma linguagem representativa desse paradigma. Paradigma lógico e uma linguagem representativa. Treinamento de artefatos fundamentados em Inteligência Artificial. Transferência de aprendizado. Conceitos de Processamento de Linguagem Natural, de Visão Computacional e de outras aplicações em uso no mundo do trabalho.

Carga Horária: 3 aulas semanais, 60 aulas no semestre, 45 horas de aula

Pré-Requisitos: TI511 – Inteligência Artificial

ANEXO II

Turnos de trabalho

- Segunda a sexta-feira, nos períodos da manhã, tarde, noite e aos sábados pela manhã. Poderá haver até 6 aulas (cada uma com 45 minutos) no sábado pela manhã.

- Carga horária semanal de 20 horas, sendo até 70% destinados à ministrarção de aulas e o restante para preparação de aulas, correção de avaliações, reuniões e aprimoramento docente.

- A atribuição das classes definitivas será feita após a indicação para admissão, sendo que o contratado deverá ter disponibilidade para lecionar nos períodos matutino (inclusive aos sábados), vespertino e noturno de acordo com o horário de

aulas a ser divulgado pelo Colégio Técnico de Campinas e dentro do limite máximo previsto para aulas efetivas na jornada de 20 horas semanais (70% no máximo).

(Proc. nº 12-P-44978/2023)

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

COMUNICADO

Concurso público de provas e títulos, para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP com opção preferencial para o RDIDP, na área de Engenharia de Computação, nas disciplinas EA074 - Introdução às Redes de Computadores e EA080 - Laboratório de Redes de Computadores, da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC), da Universidade Estadual de Campinas. O concurso de que trata o presente Edital será realizado nos dias 18 a 22 de dezembro de 2023, com início às 08h30, na Sala de Seminários I, no piso térreo da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, situada na Avenida Albert Einstein, nº. 400, Cidade Universitária Zeferino Vaz, Campus de Barão Geraldo, CEP: 13083-852, Campinas-SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das Provas:

1º dia - 18/12/2023 – segunda-feira

08h30 – Início dos trabalhos com a instalação da Comissão Julgadora e apresentação dos candidatos para confirmação e assinatura da lista de presença.

08h45 – Início da Prova Escrita com a leitura das questões e prazo de 30 minutos para que os candidatos consultem seus livros, periódicos ou outros documentos bibliográficos, na forma impressa.

09h15 – Início da resolução da Prova Escrita com duração de 03 (três) horas.

14h00 – Correção da Prova Escrita pela Comissão Julgadora e elaboração da lista de 10 (dez) pontos para a Prova Didática pela Comissão Julgadora.

17h00 – Sessão pública para divulgação do resultado da prova escrita.

17h15 – Início da Prova de Títulos.

2º dia - 19/12/2023 – terça-feira

08h00 – Apresentação dos candidatos aprovados na Prova Escrita e sorteio da ordem de apresentação dos candidatos que valerá para as demais Provas Didática, de Arguição e Específica (esta com análise do Plano de Trabalho) e divulgação dos horários para os sorteios do ponto de cada candidato.

08h15 – Encerramento da Prova de Títulos.

08h30 – Provas de Arguição e Específica do candidato 01.

09h30 – Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 01;

Provas de Arguição e Específica do candidato 02.

10h30 – Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 2;

Provas de Arguição e Específica do candidato 03.

11h30 – Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 03;

Provas de Arguição e Específica do candidato 04.

12h30 – Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 04;

14h00 – Provas de Arguição e Específica do candidato 05.

15h00 – Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 05;

Provas de Arguição e Específica do candidato 06.

16h00 – Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 06;

Provas de Arguição e Específica do candidato 07.

17h00 – Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 07;

Provas de Arguição e Específica do candidato 08.