

## EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES nº 138/2020-FEG/CTIG

O Diretor da Faculdade de Engenharia do Campus de Guaratinguetá, por meio da comissão especialmente indicada pelo Conselho Deliberativo do Colégio Técnico Industrial de Guaratinguetá, torna pública a **ABERTURA DE INSCRIÇÕES ao CONCURSO PÚBLICO** para a **constituição do Cadastro de Docentes** do Colégio Técnico Industrial de Guaratinguetá "Professor Carlos Augusto Patrício Amorim", objetivando a admissão, em caráter temporário, para ministrar aulas que surgirem disponíveis (livres ou em substituição), durante o **ano letivo de 2021**, nos componentes curriculares ou grupos de componentes curriculares abaixo discriminados.

### I – Das Funções

1. O docente habilitado no Concurso Público, quando da necessidade, será admitido para exercer a função de Docente de Ensino Médio I (DEM-I) ou Docente de Ensino Médio II (DEM-II), de acordo com sua titulação, conforme segue:

#### 1.1 Docente de Ensino Médio II

- a) Ser portador de Licenciatura Plena na área objeto do Concurso Público e no correspondente componente curricular;
- b) Ser portador de curso de graduação plena na área objeto do Concurso Público e possuir curso de graduação em Pedagogia ou curso do programa especial de formação pedagógica, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou, ainda;
- c) Ser Portador de curso de bacharelado, fora da área de atuação, porém com curso de pós-graduação na área de atuação e possuir curso de graduação em Pedagogia ou curso do programa especial de formação pedagógica, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I.

#### 1.2 Docente de Ensino Médio I

- a) Ser portador de curso de graduação plena em curso superior na área profissional afim;
- b) Ser portador de curso de graduação em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida;
- c) Ser portador de curso de graduação em curso técnico de nível superior de curta duração relacionado com o componente curricular a atender;
- d) Estar regularmente matriculado em curso superior de graduação relacionada com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida, ou, ainda
- e) Ser Técnico de Nível Médio na área de atuação.

2. O Concurso Público destina-se à constituição do Cadastro de Docentes dos componentes curriculares ou grupo de componentes curriculares a seguir especificados:

Item	Componente Curricular/Grupo de Componentes Curriculares
1	Língua Portuguesa e Literatura
2	Geografia
3	Biologia
4	Inglês
5	Educação Física
6	Língua Espanhola
7	Filosofia e Sociologia

8	Organização Industrial e Gestão de Negócios; Gestão Empresarial
9	Resistência dos Materiais; Elementos Orgânicos de Máquinas
10	Eletrônica Analógica; Laboratório de Eletrônica Analógica; Circuitos Eletrônicos; Laboratório de Circuitos Eletrônicos;
11	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia; Conservação de Energia
12	Tecnologia Mecânica; Tecnologia dos Materiais, Máquinas e Ferramentas
13	Prática em Oficina Mecânica; Metrologia
14	Eletricidade; Laboratório de Eletricidade; Eletrotécnica; Laboratório de Eletrotécnica; Análise e Medidas
15	Eletrônica Digital; Laboratório de Eletrônica Digital; Microprocessadores e Laboratório de Microprocessadores; Microcontroladores e Laboratório de Microcontroladores
16	Automação Industrial; Laboratório de Automação Industrial; Robótica; Sistema de Manufatura Flexível
17	Desenho Técnico; Desenho Técnico Mecânico; Desenho Assistido por Computador; Projetos Mecânicos de Máquinas, Ferramentas e Dispositivos
18	Comandos Elétricos; Projetos de Instalações Elétricas; Máquinas Elétricas; Laboratório de Máquinas Elétricas
19	Eletrônica Industrial; Laboratório de Eletrônica Industrial
20	Ensaio Mecânicos e Metalográficos; Mecânica Geral; CNC - Comando Numérico Computadorizado
21	Produção Mecânica
22	Instrumentação e Controle de Processos; Laboratório de Instrumentação e Controle de Processos; Sistemas Supervisórios; Redes Industriais
23	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos
24	Telecomunicações; Laboratório de Telecomunicações

3. Ao docente admitido em caráter temporário será atribuída carga horária sob o título de hora-aula excedente.

3.1 A jornada semanal de trabalho é constituída de horas-aula, horas-atividade e horas-atividade específica.

3.1.1 O tempo destinado às horas-atividade corresponde a 20% da jornada semanal de trabalho e o docente dele disporá em horário e local de sua livre escolha.

3.1.2 O tempo destinado às horas-atividade específica corresponde a até 20% da jornada semanal de trabalho e o docente dele disporá no local de trabalho.

3.2 O padrão inicial para a função de DEM-I é 9-A, cujo valor da hora-aula, referente ao mês de novembro/2020, é R\$ 19,63 (dezenove reais e sessenta e três centavos). O padrão inicial para a função de DEM-II é 11-A, cujo valor da hora-aula é R\$ 21,64 (vinte e um reais e sessenta e quatro centavos).

3.2.1 O salário será fixado pelo total de horas aula excedentes a ser atribuída ao docente admitido, acrescentando-se as horas-atividade e as horas-atividade específica.

## II – Dos Requisitos de Titulação

### 1. LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA

1.1 Licenciado: ser portador de licenciatura plena em Letras, com habilitação em Português;

1.2 Graduado (Bacharel): ter concluído a graduação superior em Letras, com habilitação em Português; ser portador de outras licenciaturas plenas, ou equivalentes, com habilitação em Português;

1.3 Graduação em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida;

1.4 Matrícula regular em curso superior de graduação relacionada com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida.

## 2. GEOGRAFIA

2.1 Licenciado: ser portador de licenciatura plena em Geografia; ser portador de licenciatura plena em Ciências Sociais, com habilitação em Geografia;

2.2 Graduado (Bacharel): ter concluído a graduação superior em Geografia; ser portador de graduação em Ciências Sociais, com habilitação em Geografia; ser portador de outras licenciaturas plenas, ou equivalentes, com habilitação em Geografia;

2.3 Graduação em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida;

2.4 Matrícula regular em curso superior de graduação relacionada com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida.

## 3- BIOLOGIA

3.1 Licenciado: ser portador de licenciatura plena em Ciências Biológicas; ou ser portador de licenciatura plena em Ciências, com habilitação em Biologia;

3.2 Graduado (Bacharel): ter concluído a graduação superior em Ciências Biológicas ou História Natural; ser portador de outras licenciaturas plenas, ou equivalentes, com habilitação em Biologia;

3.3 Graduação em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida;

3.4 Matrícula regular em curso superior de graduação relacionada com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida.

## 4. INGLÊS

4.1 Licenciado: ser portador de licenciatura plena em Letras, com habilitação em Inglês;

4.2 Graduado (Bacharel): ter concluído a graduação superior em Letras, com habilitação em Inglês; Secretariado Executivo, com habilitação em Inglês;

4.3 Graduação em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida;

4.4 Matrícula regular em curso superior de graduação relacionada com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida;

4.5 Certificado de Exame de proficiência, último nível ou grau, na língua inglesa, através de documento expedido por instituição de renomada competência.

## 5. EDUCAÇÃO FÍSICA

5.1 Licenciado: ser portador de licenciatura plena em Educação Física; ser portador de outras licenciaturas plenas, ou equivalentes, com habilitação em Educação Física;

5.2 Graduado (Bacharel): ter concluído a graduação superior em Educação Física ou ser portador de outras licenciaturas plenas, ou equivalentes, com habilitação em Educação Física;

5.3 Graduação em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida;

5.4 Matrícula regular em curso superior de graduação relacionada com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida.

## 6. LÍNGUA ESPANHOLA

6.1 Licenciado: ser portador de licenciatura plena em Letras, com habilitação em Espanhol;

6.2 Portador de diploma de licenciatura plena em Letras, com curso de pós-graduação stricto sensu (Mestrado/Doutorado) em Língua Espanhola;

6.3 Certificado de exame de proficiência, último nível ou grau, na língua espanhola, através de documento expedido por instituição de renomada competência;

6.4 Aluno regularmente matriculado em curso superior de graduação com licenciatura plena em Letras com habilitação em Língua Espanhola.

## 7. FILOSOFIA E SOCIOLOGIA

7.1 Portadores de Diploma de Licenciatura em Pedagogia, Ciências Sociais, Filosofia, Sociologia;

7.2 Portador do Diploma de Licenciatura em História, com o mínimo de 160 horas de estudos da disciplina;

7.3 Aluno regularmente matriculado em curso superior de graduação com licenciatura plena em Filosofia;

7.4 Licenciatura em Pedagogia, com o mínimo de 160 horas de estudos da disciplina;

7.5 Aluno regularmente matriculado em curso superior de graduação com licenciatura plena em História, com o mínimo de 160 horas de estudos da disciplina.

## 8. ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL E GESTÃO DE NEGÓCIOS; GESTÃO EMPRESARIAL

8.1 Licenciado: ser portador de diploma de graduação superior em uma das habilitações relacionadas no subitem 8.2 e possuir Certificado equivalente ao da licenciatura plena, obtido por meio de cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, na Resolução nº 02, de 26 de junho de 1997, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19.07.71, Esquema I. Ser portador de diploma de curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Administração, com Esquema II.

8.2 Graduado (Bacharel ou Tecnólogo): ser portador de diploma de graduação superior em Administração (qualquer modalidade); Administração de Sistemas de Informação; Ciências Administrativas; Ciências Contábeis; Ciências Econômicas/Economia; Ciências Gerenciais e Orçamentos Contábeis; Ciências Jurídicas; Ciências Jurídicas e Sociais; Direito; Engenharia de Produção (qualquer modalidade); Sistemas de Informação/ Análise de Sistemas). Ser portador de diploma de curso superior de Tecnologia - modalidade Tecnólogo Executivo; Tecnologia em Gestão de Logística; Tecnologia em Informática – Ênfase Industrial; Tecnologia em Informática - Modalidade de Gestão de Produção Industrial; Tecnologia em Informática - Modalidade de Gestão Financeira; Tecnologia em Logística (qualquer modalidade); Tecnologia em Planejamento Administrativo e Programação Econômica; Tecnologia em Produção - Ênfase Industrial.

8.3 Graduado: em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares relacionados com o subitem 13.2;

8.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Administração de Empresas e de Produção;

8.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 8.2,

8.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Administração; Produção.

## 9. RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS; ELEMENTOS ORGÂNICOS DE MÁQUINAS

9.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 9.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 9.6 com Esquema II;

9.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Mecânica; Engenharia de Materiais; Engenharia Industrial Mecânica, Tecnologia em Mecânica; Engenharia de Produção Mecânica; Engenharia Industrial Mecânica; Engenharia Operacional Mecânica; Engenharia Metalúrgica; Engenharia de Produção Mecânica;

9.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 9.2;

9.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Mecânica; Tecnologia em Mecânica – modalidade Materiais;

9.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 9.2;

9.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Mecânica; Metalurgia; Eletromecânica; Desenho de Projeto de Mecânica; Eletromecânico.

## 10. ELETRÔNICA ANALÓGICA; LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA; CIRCUITOS ELETRÔNICOS; LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS

10.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 10.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 10.4 com Esquema II;

10.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Eletrônica; Engenharia de Operação – modalidade Eletrônica; Engenharia de Operação em Telecomunicações; Engenharia Mecatrônica; Engenharia Industrial – modalidade Eletrônica; Engenharia de Operação – modalidade Eletrotécnica; Engenharia Elétrica; Engenharia de Produção Elétrica; Engenharia Eletrotécnica; Tecnologia em Eletricidade; Tecnologia em Eletrônica;

10.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 10.2;

10.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Eletrônica; Tecnologia em Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos; Tecnologia em Técnicas Digitais; Tecnologia em Eletricidade – modalidade Eletrônica; Tecnologia em Eletroeletrônica;

10.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 10.2,

10.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrônica; Eletroeletrônica; Mecatrônica; Instrumentação.

## 11. GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA; CONSERVAÇÃO DE ENERGIA.

11.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 11.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71,

Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível conforme relacionado no subitem 11.6 com Esquema II;

11.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Elétrica; Engenharia Industrial Elétrica; Engenharia de Produção Elétrica; Engenharia Eletrotécnica; Tecnologia em Sistemas Elétricos, Tecnologia em Eletricidade; Engenharia Mecânica; Engenharia de Operação – modalidade Eletrotécnica;

11.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 11.2;

11.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Sistemas Elétricos, Tecnologia em Eletricidade; Tecnologia em Sistemas Elétricos – modalidade Distribuição de Energia; Tecnologia em Eletroeletrônica; Tecnologia em Eletrotécnica;

11.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 11.2,

11.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica ou em Eletroeletrônica.

## **12. TECNOLOGIA MECÂNICA; TECNOLOGIA DOS MATERIAIS, MÁQUINAS E FERRAMENTAS.**

12.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 12.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 12.6 com Esquema II;

12.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção Mecânica; Engenharia Industrial Mecânica; Engenharia Operacional Mecânica; Engenharia Metalúrgica; Engenharia de Operação – habilitação em Mecânica de Máquinas; Engenharia de Operação – modalidade Mecânica Automobilística;

12.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 12.2;

12.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Mecânica – modalidade Processos de Produção; Tecnologia em Mecânica – modalidade Mecânica de Precisão; Tecnologia em Mecânica – modalidade Oficinas; Tecnologia em mecânica – modalidade Soldagem;

12.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 12.2,

12.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Mecânica; Mecânica de Precisão; Mecânica; Metalurgia; Eletromecânica.

## **13. PRÁTICA EM OFICINA MECÂNICA; METROLOGIA**

13.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 13.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 13.6 com Esquema II;

13.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção Mecânica; Engenharia Industrial Mecânica; Engenharia Operacional Mecânica; Engenharia Metalúrgica; Engenharia de Operação – habilitação em Mecânica de Máquinas; Engenharia de Operação – modalidade Mecânica Automobilística;

13.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 13.2;

13.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Mecânica – modalidade Processos de Produção; Tecnologia em Mecânica – modalidade Mecânica de Precisão; Tecnologia em Mecânica – modalidade Oficinas; Tecnologia em mecânica – modalidade Soldagem;

13.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 13.2,

13.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Mecânica; Mecânica de Precisão; Mecânica; Metalurgia; Eletromecânica.

#### **14. ELETRICIDADE; LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE; ELETROTÉCNICA; LABORATÓRIO DE ELETROTÉCNICA; ANÁLISE E MEDIDAS**

14.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 14.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível conforme relacionado no subitem 14.6 com Esquema II;

14.2. Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Elétrica; Engenharia Industrial Elétrica; Engenharia de Produção Elétrica; Engenharia Eletrotécnica; Tecnologia em Sistemas Elétricos, Tecnologia em Eletricidade; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em Eletrônica, Engenharia de Operação – modalidade Eletrotécnica; Tecnologia em Eletricidade; Tecnologia em Eletricidade – modalidade Máquinas Elétricas;

14.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 14.2;

14.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Sistemas Elétricos, Tecnologia em Eletricidade; Tecnologia em Eletroeletrônica; Tecnologia em Eletrônica; Tecnologia em Eletrotécnica;

14.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 14.2,

14.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica; Eletroeletrônica; Eletrônica ou em Instrumentação.

#### **15. ELETRÔNICA DIGITAL; LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL; MICROPROCESSADORES E LABORATÓRIO DE MICROPROCESSADORES; MICROCONTROLADORES E LABORATÓRIO DE MICROCONTROLADORES**

15.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 15.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 15.4 com Esquema II;

15.2. Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Eletrônica; Engenharia de Operação – modalidade Eletrônica; Engenharia de Operação em Telecomunicações; Engenharia Mecatrônica; Engenharia Industrial – modalidade Eletrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Industrial Elétrica; Engenharia de Produção Elétrica; Engenharia da Computação;

15.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 15.2;

15.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Eletrônica; Tecnologia em Materiais, Processos e Componentes

Eletrônicos; Tecnologia em Técnicas Digitais; Tecnologia em Eletricidade – modalidade Eletrônica; Tecnologia em Eletroeletrônica;

15.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 15.2,

15.6. Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrônica; Eletroeletrônica; Mecatrônica.

## **16. AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL; LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL; ROBÓTICA; SISTEMA DE MANUFATURA FLEXÍVEL**

16.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 16.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 16.6 com Esquema II;

16.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Elétrica; Engenharia Industrial Elétrica, Engenharia Eletrônica; Engenharia de Operação – modalidade Eletrônica; Engenharia de Sistemas; Engenharia de Computação; Engenharia Mecatrônica; Engenharia de Produção Elétrica; Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção – modalidade Mecânica; Engenharia de Produção; Engenharia Industrial; Tecnologia Mecânica; Tecnologia em Mecânica – modalidade Processos de Produção; Tecnologia em Mecânica – modalidade Automação Industrial;

16.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 16.2;

16.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Eletrônica; Tecnologia em Eletrônica – modalidade Automobilística, Tecnologia em Eletricidade – modalidade Eletrônica; Tecnologia de Produção; Tecnologia em Mecânica;

16.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 16.2,

16.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrônica; Eletroeletrônica; Mecatrônica; Informática Industrial; Instrumentação; Automação Industrial, Eletromecânica; Mecânica.

## **17. DESENHO TÉCNICO; DESENHO TÉCNICO MECÂNICO; DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR; PROJETOS MECÂNICOS DE MÁQUINAS, FERRAMENTAS E DISPOSITIVOS.**

17.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 17.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 17.6 com Esquema II;

17.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção Mecânica; Engenharia Industrial Mecânica; Engenharia Operacional Mecânica; Engenharia Operacional – modalidade Máquinas e Ferramentas;

17.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 17.2;

17.4 Graduado em curso técnico de nível superior de curta duração: Tecnologia em Mecânica – modalidade Projetos; Tecnologia em Mecânica – modalidade Desenhista Projetista, Tecnologia em Mecânica – modalidade Processos de Produção; Tecnologia em Mecânica – modalidade Mecânica de Precisão; Tecnologia em Mecânica – modalidade Oficinas;

17.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação relacionada com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 17.2;

17.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Mecânica; Desenho de Projetos de Mecânica, Eletromecânico.

## **18. COMANDOS ELÉTRICOS; PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS; MÁQUINAS ELÉTRICAS; LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS**

18.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 18.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível conforme relacionado no subitem 18.6 com Esquema II;

18.2. Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Elétrica; Engenharia Industrial Elétrica; Engenharia de Produção Elétrica; Engenharia de Operação – modalidade Eletrotécnica; Engenharia Eletrotécnica; Engenharia Eletrônica; Tecnologia em Sistemas Elétricos, Tecnologia em Eletricidade; Tecnologia em Eletrônica, Tecnologia em Eletricidade – modalidade Máquinas Elétricas;

18.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 18.2;

18.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Sistemas Elétricos, Tecnologia em Eletricidade; Tecnologia em Eletroeletrônica; Tecnologia em Eletrônica; Tecnologia em Eletrotécnica;

18.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 18.2,

18.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica; Eletroeletrônica; Eletrônica; ou em Instrumentação.

## **19. ELETRÔNICA INDUSTRIAL; LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA INDUSTRIAL**

19.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 19.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 19.4 com Esquema II;

19.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Eletrônica; Engenharia de Operação – modalidade Eletrônica; Engenharia de Operação em Telecomunicações; Engenharia Mecatrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia Industrial Elétrica; Engenharia de Produção Elétrica;

19.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 19.2;

19.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Eletrônica; Tecnologia em Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos; Tecnologia em Técnicas Digitais; Tecnologia em Eletricidade – modalidade Eletrônica;

19.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 19.2;

19.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrônica; Eletroeletrônica.

## **20. ENSAIOS MECÂNICOS E METALOGRAFICOS; MECÂNICA GERAL; CNC – COMANDO NÚMÉRICO COMPUTADORIZADO**

20.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 20.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 20.6 com Esquema II;

20.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção; Engenharia de Produção Mecânica; Engenharia Industrial; Engenharia Industrial Mecânica; Engenharia Operacional Mecânica; Engenharia Mecatrônica; Engenharia Metalúrgica; Engenharia de Operação – habilitação em Mecânica de Máquinas; Engenharia de Operação – modalidade Mecânica Automobilística; Tecnologia Mecânica; Tecnologia em Mecânica – modalidade Processos de Produção; Tecnologia em Mecânica – modalidade Automação Industrial;

20.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 20.2;

20.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Mecânica; Tecnologia em Mecânica – modalidade Processos de Produção; Tecnologia em Mecânica – modalidade Mecânica de Precisão; Tecnologia em Mecânica – modalidade Oficinas; Tecnologia em mecânica – modalidade Soldagem; Tecnologia de Produção;

20.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 20.2,

20.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Mecânica; Mecânica de Precisão; Mecânica; Metalurgia; Eletromecânica; Mecatrônica.

## **21. PRODUÇÃO MECÂNICA**

21.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 21.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 21.6 com Esquema II;

21.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção Mecânica; Engenharia Industrial Mecânica; Engenharia Operacional Mecânica; Engenharia Metalúrgica; Engenharia de Operação – habilitação em Mecânica de Máquinas; Engenharia de Operação – modalidade Mecânica Automobilística;

21.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 33.2;

21.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Mecânica – modalidade Processos de Produção; Tecnologia em Mecânica – modalidade Mecânica de Precisão; Tecnologia em Mecânica – modalidade Oficinas; Tecnologia em mecânica – modalidade Soldagem;

21.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 21.2,

21.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Mecânica; Mecânica de Precisão; Metalurgia; Eletromecânica.

## **22. INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSO; LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSO; SISTEMAS SUPERVISÓRIOS; REDES INDUSTRIAIS**

22.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 22.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 22.6 com Esquema II;

22.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Elétrica; Engenharia Industrial Elétrica; Engenharia Eletrônica; Engenharia de Operação – modalidade Eletrônica; Engenharia de Sistemas; Engenharia de Computação Engenharia Mecatrônica; Engenharia de Produção Elétrica; Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção – modalidade Mecânica; Tecnologia Mecânica; Tecnologia em Mecânica – modalidade Processos de Produção; Tecnologia em Mecânica – modalidade Automação Industrial;

22.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 22.2;

22.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Eletrônica; Tecnologia em Eletrônica – modalidade Automobilística; Tecnologia em Eletricidade – modalidade Eletrônica;

22.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 22.2,

22.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrônica; Eletroeletrônica; Mecatrônica; Informática Industrial; Instrumentação; Automação Industrial; Eletromecânica.

## **23. COMANDOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS**

23.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 23.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 23.6 com Esquema II;

23.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Mecânica; Engenharia Mecatrônica; Engenharia de Produção Mecânica; Engenharia Industrial Mecânica; Engenharia Operacional Mecânica; Engenharia Metalúrgica; Engenharia de Operação – habilitação em Mecânica de Máquinas; Engenharia de Operação – modalidade Mecânica Automobilística;

23.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 23.2;

23.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Mecânica; Tecnologia em Mecânica, Tecnologia em Mecânica – modalidade Automobilística;

23.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 23.2,

23.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrônica; Eletroeletrônica; Mecatrônica; Informática Industrial; Instrumentação; Técnico de Nível Médio em Mecânica, Hidráulica e Pneumática; Automação Industrial, Eletromecânico.

## **24. TELECOMUNICAÇÕES E LABORATÓRIO DE TELECOMUNICAÇÕES**

24.1 Licenciado: ser portador de graduação superior em um dos cursos relacionados no subitem 24.2 e do certificado obtido em cursos regulares de programas

especiais, nos termos previstos pelo Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 02, de 26/06/97, ou na forma prevista pela Portaria Ministerial MEC nº 432, de 19/07/71, Esquema I, ou ser portador de curso Técnico de Nível Médio conforme relacionado no subitem 25.6 com Esquema II;

24.2 Graduado: ser portador de graduação superior em Engenharia Eletrônica; Engenharia Telecomunicações; Engenharia de Operação em Telecomunicações; Engenharia de Operação – modalidade Eletrônica; Tecnologia em Eletrônica; Tecnologia em Telecomunicações, Tecnologia em Eletricidade – modalidade Eletrônica;

24.3 Graduado em curso superior de cujo currículo conste duração mínima de 160 horas em componentes curriculares afins às áreas relacionadas no item 25.2;

24.4 Graduado: ser portador de curso técnico de nível superior de curta duração em Tecnologia em Eletrônica; Tecnologia em Telecomunicações, Tecnologia em Eletricidade – modalidade Eletrônica;

24.5 Matriculado regularmente em curso superior de graduação com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins relacionados com o subitem 25.2,

24.6 Técnico: ter concluído o curso Técnico de Nível Médio em Eletrônica; Telecomunicações.

### III – Das Inscrições

1. As inscrições serão recebidas **das 10 horas do dia 14/12/2020 às 17 horas do dia 28/12/2020**, por meio do preenchimento do formulário online. O link do formulário será disponibilizado no *website* da FEG no endereço: <http://www.feg.unesp.br/#!/concursos/colegio-tecnico/cadastro-docentes-2021/>

1.1. Não serão recebidas inscrições presencialmente devido ao fechamento do câmpus universitário.

2. A inscrição implicará o conhecimento das condições previstas no Edital e o compromisso de aceitação pelo candidato.

3. São condições de inscrição:

3.1. Ser brasileiro, nato ou naturalizado, ou gozar das prerrogativas previstas no art. 12 da Constituição Federal e demais disposições de lei, no caso de estrangeiros;

3.2. Ter 18 anos completos na data da admissão;

3.3. Estar com o CPF regularizado;

3.4. Quando do sexo masculino, possuir documento que comprove estar quite com as obrigações militares;

3.5. Ser eleitor e possuir documento que comprove estar quite com as obrigações eleitorais;

3.6. Ser portador da escolaridade especificada no Capítulo II – Dos Requisitos de Titulação;

3.7. Quando candidato ao componente curricular EDUCAÇÃO FÍSICA, comprovar registro no Conselho Regional de Educação Física, em conformidade com o disposto na Lei no. 9696/98, de 10/09/1998.

4. Para inscrever-se, o candidato deverá preencher o formulário de inscrição, que estará disponível no *website* da FEG no endereço informado no item 1, no qual declara possuir as condições indicadas nos subitens 3.1 a 3.6.

5. O candidato deverá encaminhar junto com a ficha de inscrição, a cópia do documento de identidade (fazer upload do arquivo no formulário de inscrição).

5.1. Documentos comprobatórios de escolaridade exigidos nos itens 1.1 e 1.2 da Seção I – Das funções, bem como os documentos comprobatórios das condições exigidas no item 3 desta seção, serão feitas por ocasião da admissão, em data a ser fixada por publicação no DOE.

6. Efetivada a inscrição, não serão aceitos pedidos para alteração da opção:  
a) de componente(s) curricular(es) e/ou grupos de componentes curriculares;  
b) do quadro de Escolaridade;

7. O candidato será responsável por qualquer erro, omissão e pelas informações prestadas na ficha de inscrição.

8. Atendidos os requisitos previstos no Capítulo II – Dos Requisitos de Titulação deste Edital, o candidato poderá se inscrever em um ou mais componentes curriculares ou grupos de componentes curriculares.

9. O candidato que se inscrever nesta condição assumirá o risco de as provas serem realizadas na mesma data e horário, extinguindo os seus direitos quanto à(s) inscrição(ões) em que for(em) considerado(s) ausente(s).

10. A inscrição implicará o conhecimento das condições previstas no Edital e o compromisso de aceitação pelo candidato.

13. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar pelo Diário Oficial do Estado, as publicações de todos os Editais referentes a este Concurso Público.

#### IV – Do Instrumento de Avaliação

1. O Concurso Público constará de Prova de Conhecimentos Específicos, que será eliminatória e elaborada com questões formuladas de acordo com o programa disponibilizado no *website* da FEG no endereço: <http://www.feg.unesp.br/#!/concursos/colegio-tecnico/cadastro-docentes-2021/>

#### V – Da Execução do Instrumento de Avaliação

1. A Prova de Conhecimentos Específicos será realizada nas salas de aula do *campus* da Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá – FEG/Unesp, localizada à Avenida Doutor Ariberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas, Guaratinguetá/SP, na seguinte conformidade:

##### Dia 11/01/2021 – das 19h às 20h

- ✓ 1 - Língua Portuguesa e Literatura
- ✓ 4 – Inglês
- ✓ 11 - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia; Conservação de Energia
- ✓ 12 - Tecnologia Mecânica; Tecnologia dos Materiais, Máquinas e Ferramentas
- ✓ 13 - Prática em Oficina Mecânica; Metrologia
- ✓ 16 - Automação Industrial; Laboratório de Automação Industrial; Robótica; Sistema de Manufatura Flexível
- ✓ 22 - Instrumentação e Controle de Processo; Laboratório de Instrumentação e Controle de Processo; Sistemas Supervisórios; Redes Industriais

##### Dia 11/01/2021 - 20h30min às 21h30min

- ✓ 2 - Geografia
- ✓ 3 - Biologia
- ✓ 5 - Educação Física
- ✓ 9 - Resistência dos Materiais; Elementos Orgânicos de Máquinas
- ✓ 15 - Eletrônica Digital; Laboratório de Eletrônica Digital; Microprocessadores e Laboratório de Microprocessadores; Microcontroladores e Laboratório de Microcontroladores
- ✓ 18 - Comandos Elétricos; Projetos de Instalações Elétricas; Máquinas Elétricas; Laboratório de Máquinas Elétricas

##### Dia 12/01/2021 – das 19h às 20h

- ✓ 6 - Língua Espanhola
- ✓ 7 - Filosofia e Sociologia
- ✓ 8 - Organização Industrial e Gestão de Negócios; Gestão Empresarial

- ✓ 14 - Eletricidade; Laboratório de Eletricidade; Eletrotécnica; Laboratório de Eletrotécnica; Análise e Medidas
- ✓ 21 - Produção Mecânica

**Dia 12/01/2021 – das 20h30min às 21h30min**

- ✓ 10 - Eletrônica Analógica; Laboratório de Eletrônica Analógica; Circuitos Eletrônicos; Laboratório de Circuitos Eletrônicos
- ✓ 17 - Desenho Técnico; Desenho Técnico Mecânico; Desenho Assistido por Computador; Projetos Mecânicos de Máquinas e Ferramentas e Dispositivos
- ✓ 19 - Eletrônica Industrial; Laboratório de Eletrônica Industrial
- ✓ 20 - Ensaaios Mecânicos e Metalográficos; Mecânica Geral; CNC – Comando Numérico Computadorizado

**Dia 13/01/2021 – das 19h às 20h**

- ✓ 23 - Comandos Hidráulicos e Pneumáticos
- ✓ 24 - Telecomunicações; Laboratório de Telecomunicações

2. O candidato deverá comparecer ao local onde será realizada a prova, 30 minutos antes do horário estabelecido, munido de documento original de identidade, caneta esferográfica de tinta azul ou preta, lápis nº 2 e borracha macia. Será permitido o uso de calculadora científica sem recursos de programação ou gráficos.

2.1 O candidato deverá apresentar o original de um dos documentos de identidade a seguir especificados:

- a) Registro Geral (RG)
- b) Carteira de Identidade Profissional
- c) Carteira de Trabalho e Previdência Social
- d) Carteira Nacional de Habilitação, modelo novo que possua foto.

2.2 Os documentos apresentados deverão estar em perfeitas condições, de forma a permitir a identificação do candidato com clareza.

3. Não haverá segunda chamada, sejam quais forem os motivos alegados, importando a ausência do candidato na sua eliminação do Concurso Público.

**VI – Do Julgamento do Instrumento de Avaliação**

1. A Prova de Conhecimentos Específicos será composta por até 20 (vinte) questões, objetivas, dissertativas ou ambas, e será avaliada na escala de 0 a 10 pontos.
2. Todas as provas têm a duração de 1h (uma hora)

**VII – Da Habilitação e da Classificação**

1. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 6,0 (seis) pontos nas Prova de Conhecimentos Específicos.

2. Os candidatos habilitados serão classificados de acordo com a nota obtida, obedecida a sequência abaixo, com base, exclusivamente, nas informações prestadas no ato da inscrição:

- 2.1 Licenciado;
- 2.2 Graduado;
- 2.3 Matriculado em curso superior de graduação relacionada com a habilitação profissional a atender e ter cursado, no mínimo, 160 horas em componentes curriculares afins à área pretendida;
- 2.4 Técnico de Nível Médio na área de atuação.

3. Em caso de igualdade da pontuação final, serão aplicados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate ao candidato:

3.1 Com idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos, nos termos da Lei Federal n.º 10.741/2003, entre si e frente aos demais, sendo que será dada preferência ao de idade mais elevada.

3.2 que tiver maior número de filhos;

3.3 casado.

4. Será publicada no DOE a lista de classificação final dos candidatos habilitados.

## VIII – Da Admissão e da Dispensa

1. De acordo com o artigo 5º da Portaria Unesp 623/2002, que dispõe sobre a admissão de docentes em caráter temporário junto ao Colégio Técnico Industrial de Guaratinguetá "Prof. Carlos Augusto Patrício Amorim", a admissão poderá ser efetuada nas seguintes situações:

a) licença-prêmio, licença-saúde, licença-gestante, licença-adoção e outros afastamentos previstos em lei, excetuando-se férias, observado o disposto no artigo 70 do Estatuto do Magistério de 2º Grau da Unesp.

b) vacância de função no decorrer do ano letivo;

c) aulas livres, cujo número não justifique a composição de uma jornada;

d) em substituição a docente designado para outras funções previstas no Estatuto do Magistério de 2º Grau da Unesp;

e) até o final do ano letivo, para aulas remanescentes da redistribuição de aulas;

2. Conforme o artigo 6º da Portaria Unesp 623/2002, o docente admitido em caráter temporário será dispensado pela Administração nas seguintes situações:

a) ao término do período letivo;

b) findo o prazo para o qual foi admitido;

c) com o provimento da função em caráter permanente, mediante concurso público;

d) antes do término previsto, desde que seu desempenho não seja satisfatório.

3. O candidato a ser admitido em caráter temporário não poderá declinar de parte das horas-aula, quando da sua convocação e posterior admissão.

## IX – Das Disposições Finais

1. A admissão obedecerá rigorosamente à ordem de classificação da listagem homologada.

2. O resultado do Concurso Público será homologado pelo Presidente da Comissão designada para proceder o Concurso Público.

3. O candidato poderá solicitar revisão de nota no prazo de 03 dias úteis, contados a partir da data da publicação do resultado no Diário Oficial do Estado.

4. Os pedidos de revisão, devidamente fundamentados, deverão ser dirigidos ao Diretor do Colégio Técnico Industrial de Guaratinguetá "Prof. Carlos Augusto Patrício Amorim" e não terão efeito suspensivo.

5. Serão indeferidos os pedidos de revisão interpostos que não atenderem aos prazos estabelecidos.

6. A aprovação no Concurso Público não assegura direito de ingresso automático no quadro docente do CTIG-UNESP, mas sim a mera expectativa de nele ser admitido em caráter temporário, nas vagas existentes e as que possam surgir durante o ano letivo de 2021.

7. A partir da data da homologação do Concurso Público, os candidatos aprovados serão convocados por meio de edital publicado no Diário Oficial do Estado, obedecendo à rigorosa ordem de classificação final.

8. O prazo de validade do Concurso Público será de 1 (um) ano, podendo ser prorrogado uma única vez, por igual período, a critério da Administração.

9. O candidato que não atender à convocação, recusar a admissão ou, convocado e admitido, deixar de entrar em exercício, ou não entregar a documentação para formalizar a admissão, terá exaurido os direitos decorrentes da sua habilitação no Concurso Público.

10. No ato da admissão, a documentação comprobatória de escolaridade apresentada pelo candidato deverá estar em conformidade com a informação prestada no ato da inscrição.

11. A divergência eventualmente constatada entre os dados informados no ato da inscrição e a documentação apresentada, implicará na desclassificação do candidato e na insubsistência de sua admissão.

12. A inexatidão e/ou irregularidades nos documentos, mesmo que verificadas a qualquer tempo, em especial por ocasião da admissão, acarretarão a nulidade da inscrição com todas as suas decorrências, sem prejuízo das demais medidas de ordem administrativa, cível ou criminal.

13. Os itens deste Edital poderão sofrer eventuais atualizações ou retificações, enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso a ser publicado no DOE.

14. Os questionamentos relativos a casos omissos ou duvidosos serão julgados pela Comissão designada para proceder o Concurso Público.

15. Toda menção a horário neste Edital e em outros atos dele decorrentes terá como referência o horário oficial de Brasília.

16. A inscrição pressupõe o inteiro conhecimento das regras contidas neste Edital e demais atos e normas regulamentares, implicando na tácita aceitação das normas e condições do Concurso Público aqui estabelecidas, sobre as quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

(Processo nº 323/2020-FEG)

Publicado no DOE de 12/12/2020, seção I, p. 275 e 276.