



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

## ANEXO I

### CURSOS TÉCNICOS

**Unidade Escolar: CVT SANTA CRUZ DA SERRA**

End.: Estrada do Boi Tatá, 1 - Chacará Arcampo - Duque de Caxias - CEP 25251-130

**CURSO: TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL TURNO: MANHÃ E TARDE**

| ENCARGO                            | DISCIPLINA  | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO   |
|------------------------------------|---|---|--|
| PROFESSOR PRONATEC                 | DESENHO TÉCNICO   | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho técnico                      | Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Automação  |
|                                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Projeto assistido por computador     |  |
|                                    | INFORMÁTICA   | Atuar no seguinte componente curricular: Informática básica                   | Graduação em Informática (ou área tecnológica correlata) ou Tecnólogo em Informática (ou área tecnológica correlata) |
|                                    | INSTRUMENTAÇÃO  | Atuar no seguinte componente curricular: Instrumentação geral                 | Graduação em Engenharia de Automação ou Tecnólogo em Automação ou Engenharia Eletrônica                              |
|                                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Instrumentação Industrial            |  |
|                                    | MECÂNICA  | Atuar no seguinte componente curricular: Elementos de máquina                 | Graduação em Engenharia Mecânica   |
|                                    | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL  | Atuar no seguinte componente curricular: hidráulica e pneumática              | Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia de Automação ou Tecnólogo em Automação                                  |
|                                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Sistema de qualidade e produtividade |  |
|                                    | FÍSICA  | Atuar no seguinte componente curricular: física aplicada                      | Licenciatura em Física   |
|                                    | SEGURANÇA DO TRABALHO   | Atuar no seguinte componente curricular: Segurança, Meio Ambiente e Saúde     | Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Especialização em Segurança do Trabalho                                     |
|                                    | ELETRICIDADE  | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade Industrial              | Graduação em Engenharia Elétrica   |
|                                    | ELETRÔNICA  | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica analógica                 | Graduação em Engenharia Eletrônica   |
|                                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica digital                   |  |
| SUPERVISÃO E CONTROLE DE PROCESSOS | Atuar no seguinte componente curricular: Controlador lógico e programável | Graduação em Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de    |  |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)

[dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
 Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
 Fundação de Apoio a Escola Técnica

|                    |                      |  |   |
|--------------------|----------------------|--|---|
|                    |                      |  | Automação ou Tecnólogo em Automação.  |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Sensores e atuadores  |   |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Controle de processos   |   |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Planta Piloto/Projeto Final   |   |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Sistemas Supervisórios  |   |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Servomecanismo e Motores elétricos  |   |
|                    | CAM / CIM            | Atuar no seguinte componente curricular: Fabricação Assistida por Computador – CAM e Fabricação Integrada por Computador – CIM           | Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação                                      |
|                    | ADMINISTRAÇÃO        | Atuar no seguinte componente curricular: Gestão de projetos  | Graduação em Administração  |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Organização e Normas  |   |
|                    | PSICOLOGIA           | Atuar no seguinte componente curricular: Psicologia das Relações Humanas   | Licenciatura em Psicologia  |
|                    | REDES DE COMUNICAÇÃO | Atuar no seguinte componente curricular: Redes de Comunicação  | Graduação em Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação ou Engenharia de Telecomunicações ou Tecnólogo em Automação |
| INSTRUTOR PRONATEC | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em automação industrial | Técnico em Automação Industrial   |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

**Unidade Escolar: ETE IMBARIÊ**

End.: Rua Almirante Cochrane s/nº - Santa Lúcia – Duque de Caxias - CEP 25265-232

**CURSO: TÉCNICO EM QUALIDADE TURNO: TARDE**

| ENCARGO            | DISCIPLINA            | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO  |
|--------------------|-----------------------|--|---|
| PROFESSOR PRONATEC | ADMINISTRAÇÃO         | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Administração das Organizações e Gestão de Pessoas | Graduação em Administração  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Planejamento da Produção, Vendas e Marketing       |   |
|                    | QUALIDADE             | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Conceitos e Ferramentas da Qualidade,              | Graduação em Administração ou Engenharia de Produção ou Especialização em Qualidade |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Auditorias e Modelos de Certificação na Qualidade  |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Ferramentas da Qualidade I                         |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Ferramentas da Qualidade II                        |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Projeto Final                                      |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Legislação e Normas Aplicadas à Qualidade          |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Logística Aplicada à Qualidade na Indústria        |   |
|                    | PROCESSOS INDUSTRIAIS | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Gestão de Processos Industriais I                  | Graduação em Engenharia de Produção   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Gestão de Processos Industriais II                 |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Gestão de Processos                                |   |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)

[dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|  |                       |  |  |
|--|-----------------------|--|--|
|  |                       | Industriais III  |  |
|  |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Gestão da Qualidade e Metrologia                |  |
|  |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Controle de Qualidade e Meio Ambiente           |  |
|  | INFORMÁTICA           | Atuar no seguinte componente curricular: Informática Aplicada                            | Graduação em Informática (ou área correlata) ou Tecnólogo em Informática (ou área correlata)                                 |
|  |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Tecnologia da Informação                        |  |
|  | DESENHO TÉCNICO       | Atuar no seguinte componente curricular: Leitura e Interpretação de Desenho              | Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura   |
|  | PSICOLOGIA            | Atuar no seguinte componente curricular: Psicologia das Relações Humanas                 | Licenciatura em Psicologia   |
|  | GESTÃO AMBIENTAL      | Atuar no seguinte componente curricular: Sistemas de Gestão Ambiental                    | Graduação em Gestão Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Tecnólogo em Gestão Ambiental ou Especialização em Gestão Ambiental |
|  | ESTATÍSTICA           | Atuar no seguinte componente curricular: Estatística e Indicadores Aplicados à Qualidade | Licenciatura em Estatística ou Matemática  |
|  | CONTABILIDADE         | Atuar no seguinte componente curricular: Gestão de Custos                                | Graduação em Contabilidade   |
|  | SEGURANÇA DO TRABALHO | Atuar no seguinte componente curricular: Segurança, Meio Ambiente e Saúde                | Graduação em Engenharia e Arquitetura e especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho                                |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

**Unidade Escolar: ETE HENRIQUE LAGE**

End.: Rua Guimarães Júnior nº 182 – Barreto – Niterói – CEP 24110-350

**CURSO: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA TURNO: NOITE**

| ENCARGO  | DISCIPLINA                      | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO   |
|--|---------------------------------|--|--|
| PROESSOR PRONATEC                                      | DESENHO TÉCNICO (eletrotécnica) | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico   | Graduação em Engenharia Elétrica ou área correlata   |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Assistido por Computador  |  |
|  | ELETRICIDADE                    | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade I  | Graduação em Engenharia Elétrica ou área correlata   |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório I   |  |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Instalação Elétrica   |  |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade II   |  |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório II  |  |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório III,  |  |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Medidas Elétricas   |  |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Máquinas Elétricas  |  |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Proteção e Subestação   |  |
|  |                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Redes de Distribuição   |  |
|  | ELETRÔNICA                      | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica I  | Graduação em Engenharia Eletrônica ou área correlata |
| Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica II |                                 |  |  |
| INSTRUTOR PRONATEC                                     | ELETROTÉCNICA                   | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em eletrotécnica. | Técnico em Eletrotécnica                             |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)

[dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

**CURSO: TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO NAVAL TURNO: NOITE**

| ENCARGO   | DISCIPLINA   | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO   |
|---|--|--|--|
| PROFESSOR PRONATEC  | DESENHO TÉCNICO (construção naval)                           | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico I   | Graduação em Engenharia Naval ou área correlata  |
|   |  | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico II  |  |
|   |  | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Assistido por Computador I,   |  |
|   |  | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Assistido por Computador II,  |  |
|   | FÍSICA   | Atuar no seguinte componente curricular: Física Aplicada   | Licenciatura em Física   |
|   | INGLÊS   | Atuar no seguinte componente curricular: Inglês Técnico  | Licenciatura em Língua Inglesa   |
|   | MATEMÁTICA   | Atuar no seguinte componente curricular: Matemática Aplicada   | Licenciatura em Matemática   |
|   | QUÍMICA  | Atuar no seguinte componente curricular: Corrosão  | Licenciatura em Química  |
|   | CONSTRUÇÃO NAVAL   | Atuar no seguinte componente curricular: Teoria do Navio   | Graduação em Engenharia Naval ou Graduação em Engenharia e experiência em projetos de estruturas navais e construção de cascos |
|   |  | Atuar no seguinte componente curricular: Metodologias de Produção  |  |
| Atuar no seguinte componente curricular: Metodologia de Projeto Naval |  |  |  |
| QUALIDADE   | Atuar no seguinte componente curricular: Gestão da Qualidade | Graduação em Engenharia Naval ou Graduação em Engenharia e experiência em Metodologias de Controle da Qualidade Técnica Industrial |  |
| LÍNGUA PORTUGUESA   | Atuar no seguinte componente curricular: Redação Técnica     | Licenciatura em Língua Portuguesa  |  |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

### ATUAR NOS CURSOS TÉCNICOS EM ELETROTÉCNICA E CONSTRUÇÃO NAVAL

| ENCARGO            | DISCIPLINA | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO   |
|--------------------|------------|--|--|
| PROFESSOR PRONATEC | MECÂNICA   | Atuar no seguinte componente curricular: Resistência dos Materiais | Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia Naval ou área tecnológica correlata |
|                    |            | Atuar no seguinte componente curricular: Mecânica Técnica          |  |

### CURSO: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES e TÉCNICO EM SANEAMENTO - TURNO: NOITE

| ENCARGO            | DISCIPLINA                                 | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO   |
|--------------------|--|---|--|
| PROFESSOR PRONATEC | DESENHO TÉCNICO (edificações e saneamento) | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico I  | Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura                   |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico II   |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Assistido por Computador                               |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico Básico Aplicado a Saneamento                   |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico Aplicado a Saneamento Assistido por Computador |  |
|                    | BIOQUÍMICA                                 | Atuar no seguinte componente curricular: Fundamentos Químicos e Biológicos Aplicados ao Saneamento      | Graduação em Engenharia Sanitarista ou Graduação em Bioquímica |
|                    | EDIFICAÇÕES                                | Atuar no seguinte componente curricular: Materiais de Construção  | Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura                   |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Tecnologia das Construções                                     |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Instalações Prediais   |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Instalações Prediais I   |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Instalações Prediais II  |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Orçamento  |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Prática de Obras I   |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Prática de Obras II  |  |

Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|  |                   |  |  |
|--|-------------------|--|--|
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Topografia   |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Topografia I   |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Topografia II  |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Estrutura de Concreto, Aço e Madeira                                     |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Projeto Final  |  |
|  | SOLOS E<br>RESMAT | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Mecânica dos Solos   | Graduação em Engenharia<br>Civil   |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Resistência dos Materiais  |  |
|  | SANEAMENTO        | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Saneamento Ambiental I   | Graduação em Engenharia<br>Sanitarista ou Graduação<br>em Engenharia Civil e<br>experiência em saneamento<br>ou Graduação em<br>Arquitetura e experiência em<br>saneamento |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Saneamento Ambiental II  |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Legislação Aplicada ao Saneamento<br>(Ambiental, Urbanística e Edílicia) |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Máquinas e Equipamentos  |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Resistência dos Materiais Aplicada a<br>Saneamento                       |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Sistema de Resíduos Sólidos Urbanos e<br>Limpeza Pública                 |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Sistema de Água e Esgoto   |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Hidráulica   |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Materiais de Construção Aplicado a<br>Saneamento                         |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Sistemas e Projetos de Instalações<br>Hidro-sanitários                   |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Sistema de Drenagem Urbana   |  |
|  |                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Projeto Final  |  |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA







Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|                    |                  |  |   |
|--------------------|------------------|--|---|
|                    |                  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Orçamento Aplicado   |   |
|                    | GESTÃO AMBIENTAL | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Análise de Água e Efluentes  | Graduação em Engenharia Sanitarista ou Graduação em Engenharia Ambiental ou área correlata. |
|                    |                  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Hidrologia   |   |
|                    |                  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Saúde Ambiental  |   |
| INSTRUTOR PRONATEC | EDIFICAÇÕES      | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em edificações e do técnico em saneamento | Técnico em Edificações  |

**ATUAR NOS CURSOS TÉCNICOS EM ELETROTÉCNICA, EDIFICAÇÕES, SANEAMENTO E CONSTRUÇÃO NAVAL**

| ENCARGO            | DISCIPLINA            | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO   |
|--------------------|-----------------------|--|--|
| PROFESSOR PRONATEC | ADMINISTRAÇÃO         | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Organização e Normas               | Graduação em Administração   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Gestão Organizacional              |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Gestão da Qualidade                |  |
|                    | INFORMÁTICA           | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Informática                        | Graduação em Informática (ou área tecnológica correlata) ou Tecnólogo em Informática (ou área tecnológica correlata) |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Informática Aplicada               |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Fundamentos Básicos em Informática |  |
|                    | PSICOLOGIA            | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Psicologia das Relações Humanas    | Licenciatura em Psicologia   |
|                    | SEGURANÇA DO TRABALHO | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Segurança, Meio Ambiente e Saúde   | Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Especialização em Segurança do Trabalho                                     |

**Unidade Escolar: CVT MARECHAL HERMES**

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

End.: Rua Xavier Curado s/nº - Marechal Hermes – Rio de Janeiro – CEP 21610-330

**CURSO: TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL TURNO: MANHÃ E TARDE**

| ENCARGO                            | DISCIPLINA  | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO   |
|------------------------------------|---|---|--|
| PROFESSOR PRONATEC                 | DESENHO TÉCNICO   | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho técnico  | Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Automação  |
|                                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Projeto assistido por computador                                       |  |
|                                    | INFORMÁTICA   | Atuar no seguinte componente curricular: Informática básica   | Graduação em Informática (ou área tecnológica correlata) ou Tecnólogo em Informática (ou área tecnológica correlata) |
|                                    | INSTRUMENTAÇÃO  | Atuar no seguinte componente curricular: Instrumentação geral   | Graduação em Engenharia de Automação ou Tecnólogo em Automação ou Engenharia Eletrônica                              |
|                                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Instrumentação Industrial  |  |
|                                    | MECÂNICA  | Atuar no seguinte componente curricular: Elementos de máquina   | Graduação em Engenharia Mecânica   |
|                                    | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL  | Atuar no seguinte componente curricular: hidráulica e pneumática  | Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia de Automação ou Tecnólogo em Automação                                  |
|                                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Sistema de qualidade e produtividade                                   |  |
|                                    | FÍSICA  | Atuar no seguinte componente curricular: física aplicada  | Licenciatura em Física   |
|                                    | SEGURANÇA DO TRABALHO   | Atuar no seguinte componente curricular: Segurança, Meio Ambiente e Saúde                                       | Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Especialização em Segurança do Trabalho                                     |
|                                    | ELETRICIDADE  | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade Industrial  | Graduação em Engenharia Elétrica   |
|                                    | ELETRÔNICA  | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica analógica   | Graduação em Engenharia Eletrônica   |
|                                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica digital   |  |
| SUPERVISÃO E CONTROLE DE PROCESSOS | Atuar no seguinte componente curricular: Controlador lógico e programável | Graduação em Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de Automação ou Tecnólogo em Automação. |  |
|                                    | Atuar no seguinte componente curricular: Sensores e atuadores             |   |  |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)

[dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|                    |                      |  |   |
|--------------------|----------------------|--|---|
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Controle de processos   |   |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Planta Piloto/Projeto Final   |   |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Sistemas Supervisórios  |   |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Servomecanismo e Motores elétricos  |   |
|                    | CAM / CIM            | Atuar no seguinte componente curricular: Fabricação Assistida por Computador – CAM e Fabricação Integrada por Computador – CIM           | Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação                                      |
|                    | ADMINISTRAÇÃO        | Atuar no seguinte componente curricular: Gestão de projetos  | Graduação em Administração  |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Organização e Normas  |   |
|                    | PSICOLOGIA           | Atuar no seguinte componente curricular: Psicologia das Relações Humanas   | Licenciatura em Psicologia  |
|                    | REDES DE COMUNICAÇÃO | Atuar no seguinte componente curricular: Redes de Comunicação  | Graduação em Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação ou Engenharia de Telecomunicações ou Tecnólogo em Automação |
| INSTRUTOR PRONATEC | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em automação industrial | Técnico em Automação Industrial   |

**Unidade Escolar: ETE SANTA CRUZ**

End.: Largo do Bodegão 46 – Santa Cruz – CEP 23550-050

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)

[dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

**CURSO: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA TURNO: TARDE**

| ENCARGO            | DISCIPLINA            | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO   |
|--------------------|-----------------------|---|--|
| PROFESSOR PRONATEC | DESENHO TÉCNICO       | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico I,                 | Graduação em Engenharia Mecânica                           |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico II,                |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Assistido por Computador,  |  |
|                    | ELETRICIDADE          | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade I                     | Graduação em Engenharia Elétrica                           |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade II                    |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório de Eletrotécnica       |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Máquinas e Instalações Elétricas   |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Proteção e Acionamento de Sistemas |  |
|                    | MECÂNICA              | Atuar no seguinte componente curricular: Produção Mecânica I                | Graduação em Engenharia Mecânica                           |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Produção Mecânica II               |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Tecnologia dos Materiais           |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Máquinas Térmicas                  |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Mecânica,                          |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Elementos de Máquinas              |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Hidráulica e Pneumática            |  |
|                    | PSICOLOGIA            | Atuar no seguinte componente curricular: Psicologia das Relações Humanas    | Licenciatura em Psicologia                                 |
|                    | SEGURANÇA DO TRABALHO | Atuar no seguinte componente curricular: Segurança, Meio Ambiente e Saúde   | Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Especialização em |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|                    |                      |   |   |
|--------------------|----------------------|---|---|
|                    |                      |   | Segurança do Trabalho   |
|                    | ELETRÔNICA           | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica   | Graduação em Engenharia Eletrônica  |
|                    | MANUTENÇÃO E PROJETO | Atuar no seguinte componente curricular: Manutenção Técnica   | Graduação em Engenharia em Mecânica ou Elétrica                                       |
|                    |                      | Atuar no seguinte componente curricular: Projeto Final  |   |
|                    | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | Atuar no seguinte componente curricular: Automação Industrial   | Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação, |
|                    | ADMINISTRAÇÃO        | Atuar no seguinte componente curricular: Organização e Normas   | Graduação em Administração,   |
| INSTRUTOR PRONATEC | ELETROMECAÂNICA      | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em eletromecânica. | Técnico em Eletromecânica   |

**Unidade Escolar: ETE VISCONDE DE MAUÁ**

End.: Rua João Vicente 1775 - Marechal Hermes – Rio de Janeiro – CEP 21.610-201

**CURSO: TÉCNICO EM ELETRÔNICA (TURNO: MANHÃ) e TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (TURNO: TARDE)**

| ENCARGO            | DISCIPLINA      | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO   |
|--------------------|-----------------|---|--|
| PROFESSOR PRONATEC | DESENHO TÉCNICO | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico                  | Graduação em Engenharia Eletrônica ou Elétrica ou área tecnológica correlata |
|                    |                 | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico I                |  |
|                    |                 | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico II               |  |
|                    |                 | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Assistido por Computador |  |
|                    | ELETRÔNICA      | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica I                     | Graduação em Engenharia Eletrônica ou área tecnológica correlata             |
|                    |                 | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica II                    |  |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
 Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
 Fundação de Apoio a Escola Técnica

|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica Digital I                    |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório de Eletrônica Digital I     |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica Analógica                    |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório de Eletrônica Analógica     |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica Digital II                   |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório de Eletrônica Digital II    |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica Especializada                |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório de Eletrônica Especializada |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica Industrial                   |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório de Eletrônica Industrial    |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Instrumentação Eletroeletrônica         |  |
|  | ELETRICIDADE | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade I                          | Graduação em Engenharia Elétrica ou área correlata |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório I                           |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Instalação Elétrica                     |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade II                         |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório II                          |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório III,                        |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Medidas Elétricas                       |  |
|  |              | Atuar no seguinte componente curricular: Máquinas Elétricas                      |  |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ci4ncia, Tecnologia, Inova4o e Desenvolvimento Social  
Fundaa4o de Apoio a Escola T4cnica

|                    |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Prote4o e Subesta4o  |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Redes de Distribuio  |   |
|                    | MECÂNICA  | Atuar no seguinte componente curricular: Resist4ncia dos Materiais  | Gradua4o em Engenharia Mec4nica ou na 4rea tecnol4gica correlata  |
|                    | INFORMÁTICA   | Atuar no seguinte componente curricular: Inform4tica Aplicada   | Gradua4o em Inform4tica (ou 4rea tecnol4gica correlata) ou Tecn4logo em Inform4tica (ou 4rea tecnol4gica correlata) |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Inform4tica  |   |
|                    | SEGURANÇA DO TRABALHO   | Atuar no seguinte componente curricular: Seguran4a, Meio Ambiente e Sa4de   | Gradua4o em Engenharia ou Arquitetura e Especializa4o em Seguran4a do Trabalho                                      |
|                    | TELECOMUNICAÇÕES  | Atuar no seguinte componente curricular: Telecomunica4es I  | Gradua4o em Engenharia em Telecomunica4es ou Gradua4o em Engenharia Eletr4nica                                      |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Telecomunica4es II   |   |
|                    | ADMINISTRAÇÃO   | Atuar no seguinte componente curricular: Organiza4o e Normas  | Gradua4o em Administra4o  |
| PSICOLOGIA         | Atuar no seguinte componente curricular: Psicologia das Rela4es Humanas | Licenciatura em Psicologia.   |   |
| INSTRUTOR PRONATEC | ELETRÔNICA  | Atuar, auxiliando o professor titular, nas pr4ticas executadas nos laborat4rios referentes a forma4o do t4cnico em eletr4nica.    | T4cnico em Eletr4nica   |
|                    | ELETROTÉCNICA   | Atuar, auxiliando o professor titular, nas pr4ticas executadas nos laborat4rios referentes a forma4o do t4cnico em eletrot4cnica. | T4cnico em Eletrot4cnica  |

**Unidade Escolar: ETE ADOLPHO BLOCH**

End.: Av. Bartolomeu de Gusm4o n4 850 – S4o Crist4v4o – Rio de Janeiro – CEP 20.941-160

**Diretoria de Desenvolvimento da Educa4o B4sica / T4cnica**  
Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060  
[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)    [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CI4NCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

**CURSO: TÉCNICO EM PUBLICIDADE TURNO: MANHÃ E TARDE**

| ENCARGO   | DISCIPLINA  | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO                                |
|---|-------------|--|---|
| PROFESSOR PRONATEC  | PUBLICIDADE | Atuar no seguinte componente curricular: Introdução à Publicidade            | Graduação em Comunicação ou Publicidade |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Introdução ao Marketing             |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Processos Criativos Aplicados       |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Comportamento do Consumidor         |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Comunicação Integrada de Marketing  |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Criação Publicitária                |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Mídia                               |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Pesquisa de Opinião e de Mercado    |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Atendimento e Prospecção de Contato |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Desenvolvimento de Campanha         |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Mídias Interativas                  |   |
|   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Planejamento de Comunicação         |   |
| Atuar no seguinte componente curricular: Produção e Pós-Produção em Publicidade |             |  |   |
| LÍNGUA PORTUGUESA   |             | Atuar no seguinte componente curricular: Produção Oral e Escrita             | Licenciatura em Língua Portuguesa       |

Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)

[dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA







Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|  |                    |   |  |
|--|--------------------|---|--|
|  |                    | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Redação Aplicada                  |  |
|  | COMPUTAÇÃO GRÁFICA | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Computação Gráfica                | Graduação em Informática (ou área tecnológica correlata) ou Tecnólogo em Informática (ou área tecnológica correlata) e experiência em computação gráfica |
|  | INFORMÁTICA        | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Informática Aplicada à Matemática | Graduação em Informática (ou área tecnológica correlata) ou Tecnólogo em Informática (ou área tecnológica correlata)                                     |

**CURSO: TÉCNICO EM DANÇA TURNO: TARDE**

| ENCARGO            | DISCIPLINA   | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO   |
|--------------------|--|---|--|
| PROFESSOR PRONATEC | CONSCIÊNCIA CORPORAL   | Atuar no seguinte componente curricular: Consciência Corporal             | Licenciatura em Dança e/ou Educação Física com Especialização em Dança   |
|                    | DANÇA FOLCLÓRICA   | Atuar no seguinte componente curricular: Dança Folclórica I               | Licenciatura em Dança com experiência em Folclore ou licenciatura em Educação física com especialização em Dança e experiência em Folclore |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Dança Folclórica II              |  |
|                    | TEATRO   | Atuar no seguinte componente curricular: Fundamentos de Teatro I          | Licenciatura em Artes Cênicas ou Teatro  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Fundamentos de Teatro II         |  |
|                    | DANÇA  | Atuar no seguinte componente curricular: História da Dança                | Licenciatura em Dança  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Técnica de Dança I               |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Técnica de Dança II              |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Técnica de Dança III             |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Introdução a Dança Contemporânea |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Dança Contemporânea              |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Técnica de Pesquisa              |  |
|                    | Atuar no seguinte componente curricular: Prática de Montagem |   |  |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|                    |       |  |   |
|--------------------|-------|--|---|
|                    |       | Atuar no seguinte componente curricular: Produção Coreográfica   |   |
|                    | VÍDEO | Atuar no seguinte componente curricular: Videodança  | Licenciatura em Dança ou Licenciatura em Educação Artística ou Graduação em Comunicação Social e experiência em videodança. |
| INSTRUTOR PRONATEC | DANÇA | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em dança. | Técnico em Dança  |

**CURSO: TÉCNICO EM PRODUÇÃO DE AUDIO E VÍDEO TURNO: TARDE**

| ENCARGO            | DISCIPLINA                | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO  |
|--------------------|---------------------------|---|---|
| PROFESSOR PRONATEC | PRODUÇÃO DE AUDIO E VÍDEO | Atuar no seguinte componente curricular: Ambientação em Radiodifusão                | Graduação em Comunicação Social ou Produção Audiovisual ou Radialismo ou Cinema |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: História da Linguagem Audiovisual - Cinema |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Produção de Texto para Audiovisual I       |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Produção de Texto para Audiovisual II      |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Produção de Texto para Audiovisual III     |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas de Áudio                          |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas de Câmera e Captação de Imagem I  |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas de Câmera e Captação de Imagem II |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas de Gerenciamento da Informação    |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas de Iluminação                     |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas de Montagem                       |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas de Produção                       |   |
|                    |                           | Atuar no seguinte componente curricular: Edição Não-Linear                          |   |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ci4ncia, Tecnologia, Inova4o e Desenvolvimento Social  
Fundaa4o de Apoio a Escola T4cnica

|                       |                              |  |   |
|-----------------------|------------------------------|--|---|
|                       |                              | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Gest4o de Empreendimentos em<br>Comunica4o   |   |
|                       |                              | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Opera4o de Sistemas  |   |
|                       |                              | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Produ4o Executiva  |   |
|                       |                              | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Sonoriza4o   |   |
|                       |                              | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Telejornalismo   |   |
|                       |                              | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Pr4ticas Digitais  |   |
|                       |                              | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Projeto Final  |   |
|                       | TRILHA<br>SONORA             | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Trilha Sonora  | Gradua4o ou<br>Especializa4o em<br>Produ4o Fonogr4fica  |
|                       | ELETR4NICA                   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Eletricidade Aplicada  | Gradua4o em Engenharia<br>Eletr4nica ou 4rea correlata. |
|                       |                              | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Eletr4nica Aplicada  |   |
| INSTRUTOR<br>PRONATEC | PRODU4O DE<br>4UDIO E V4IDEO | Atuar, auxiliando o professor titular, nas<br>pr4ticas executadas nos laborat4rios<br>referentes a forma4o do t4cnico em<br>produ4o de 4udio e v4ideo. | T4cnico em Produ4o de<br>4udio e V4ideo                 |

#### ATUAR NOS CURSOS T4CNICOS EM PUBLICIDADE E PRODU4O DE 4UDIO E V4IDEO

| ENCARGO               | DISCIPLINA | ATRIBUI4OES  | FORMA4O                           |
|-----------------------|------------|--|-----------------------------------|
| PROFESSOR<br>PRONATEC | INGL4S     | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Comunica4o Oral em Ingl4s I      | Licenciatura em<br>L4ngua Inglesa |
|                       |            | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Comunica4o Oral em Ingl4s II     |                                   |
|                       |            | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Comunica4o Oral em Ingl4s III    |                                   |
|                       |            | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Ingl4s para fins Espec4ficos I   |                                   |
|                       |            | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Ingl4s para fins Espec4ficos II  |                                   |
|                       |            | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Ingl4s para fins Espec4ficos III |                                   |

#### ATUAR NOS CURSOS T4CNICOS EM PUBLICIDADE E DAN4A

| ENCARGO | DISCIPLINA | ATRIBUI4OES | FORMA4O |
|---------|------------|-------------|---------|
|---------|------------|-------------|---------|

Diretoria de Desenvolvimento da Educa4o B4sica / T4cnica

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CI4NCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|                    |            |   |                            |
|--------------------|------------|---|----------------------------|
| PROFESSOR PRONATEC | PSICOLOGIA | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Psicologia Social               | Licenciatura em Psicologia |
|                    |            | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Psicologia das Relações Humanas |                            |

#### ATUAR NOS CURSOS TÉCNICOS EM DANÇA E PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO

| ENCARGO            | DISCIPLINA | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO               |
|--------------------|------------|--|------------------------|
| PROFESSOR PRONATEC | MÚSICA     | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Fundamentos de Música I      | Licenciatura em Música |
|                    |            | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Fundamentos da Música II     |                        |
|                    |            | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas Instrumentais - Música |                        |

#### ATUAR NOS CURSOS TÉCNICOS EM PUBLICIDADE, DANÇA E PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO

| ENCARGO            | DISCIPLINA            | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO   |
|--------------------|-----------------------|--|--|
| PROFESSOR PRONATEC | ARTES                 | Atuar no seguinte componente curricular: Cultura e Arte Contemporâneos     | Licenciatura em Educação Artística   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: História da Arte                  |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Arte e cultura                    |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Artes em Produção Audiovisual I   |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Artes em Produção Audiovisual II  |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Artes em Produção Audiovisual III |  |
|                    | SEGURANÇA DO TRABALHO | Atuar no seguinte componente curricular: Segurança, Meio Ambiente e Saúde  | Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Especialização em Segurança do Trabalho |

**Unidade Escolar: ETE FERREIRA VIANA**

End.: Rua General Ganabarro nº 291 – Maracanã – Rio de Janeiro – CEP 20271-200

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**  
Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060  
[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)    [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
 Secretaria de Ci4ncia, Tecnologia, Inova4o e Desenvolvimento Social  
 Funda4o de Apoio a Escola T4cnica

**CURSO: ELETROT4CNICA TURNO: TARDE**

| ENCARGO            | DISCIPLINA   | ATRIBUI4OES   | FORMA4AO   |
|--------------------|--|---|--|
| PROFESSOR PRONATEC | DESENHO T4CNICO (eletrot4cnica)                        | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho T4cnico  | Gradua4o em Engenharia El4trica ou 4rea correlata                |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Assistido por Computador   |  |
|                    | ELETRICIDADE   | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade I   | Gradua4o em Engenharia El4trica ou 4rea correlata                |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Laborat4rio I  |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Instala4o El4trica   |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Eletricidade II  |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Laborat4rio II   |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Laborat4rio III,   |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Medidas El4tricas  |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: M4quinas El4tricas   |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Prote4o e Subesta4o  |  |
|                    |  | Atuar no seguinte componente curricular: Redes de Distribu4o  |  |
|                    | MEC4NICA   | Atuar no seguinte componente curricular: Resist4ncia dos Materiais  | Gradua4o em Engenharia Mec4nica ou na 4rea tecnol4gica correlata |
| ELETR4NICA         | Atuar no seguinte componente curricular: Eletr4nica I  | Gradua4o em Engenharia Eletr4nica ou 4rea correlata   |  |
|                    | Atuar no seguinte componente curricular: Eletr4nica II |   |  |
| INSTRUTOR PRONATEC | ELETROT4CNICA  | Atuar, auxiliando o professor titular, nas pr4ticas executadas nos laborat4rios referentes a forma4o do t4cnico em eletrot4cnica. | T4cnico em Eletrot4cnica   |

**CURSO: EDIFICA4OES TURNO: TARDE**

Diretoria de Desenvolvimento da Educa4o B4sica / T4cnica  
 Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060  
[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE ESTADO DE CI4NCIA E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

| ENCARGO            | DISCIPLINA  | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO                                     |
|--------------------|---|--|--|
| PROFESSOR PRONATEC | DESENHO TÉCNICO (edificações)   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Desenho Técnico I  | Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Desenho Técnico II   |  |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Desenho Assistido por Computador   |  |
|                    | EDIFICAÇÕES   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Materiais de Construção  | Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Tecnologia das Construções   |  |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Instalações Prediais I   |  |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Instalações Prediais II  |  |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Orçamento  |  |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Prática de Obras I   |  |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Prática de Obras II  |  |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Topografia   |  |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Estrutura de Concreto, Aço e Madeira   |  |
|                    | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Projeto Final             |  |  |
| SOLOS E RESMAT     | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Mecânica dos Solos        | Graduação em Engenharia Civil  |  |
|                    | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Resistência dos Materiais |  |  |
| INSTRUTOR PRONATEC | EDIFICAÇÕES   | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em edificações. | Técnico em Edificações                       |

#### ATUAR NOS CURSOS TÉCNICOS EM ELETROTÉCNICA E EDIFICAÇÕES

| ENCARGO   | DISCIPLINA    | ATRIBUIÇÕES       | FORMAÇÃO                   |
|-----------|---------------|-------------------|----------------------------|
| PROFESSOR | ADMINISTRAÇÃO | Atuar no seguinte | Graduação em Administração |

Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica  
Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060  
[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ci4ncia, Tecnologia, Inova4o e Desenvolvimento Social  
Fundao de Apoio a Escola T4cnica

|                          |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| PRONATEC                 |  | componente curricular:<br>Organiza4o e Normas  |  |
|                          | INFORM4TICA  | Atuar no seguinte<br>componente curricular:<br>Inform4tica Aplicada                  | Gradua4o em Inform4tica (ou 4rea<br>tecnol4gica correlata) ou Tecn4logo<br>em Inform4tica (ou 4rea tecnol4gica<br>correlata) |
|                          |  | Atuar no seguinte<br>componente curricular:<br>Inform4tica                           |  |
|                          | PSICOLOGIA   | Atuar no seguinte<br>componente curricular:<br>Psicologia das Rela4oes<br>Humanas    | Licenciatura em Psicologia   |
| SEGURAN4A DO<br>TRABALHO | Atuar no seguinte<br>componente curricular:<br>Seguran4a, Meio Ambiente e<br>Sa4de | Gradua4o em Engenharia ou<br>Arquitetura e Especializa4o em<br>Seguran4a do Trabalho |  |

**Unidade Escolar: ETE JUSCELINO KUBITSCHEK**

End.: Rua Jornalista Ant4nio de Freitas n4 75 – Jardim Am4rica – Rio de Janeiro – CEP 21.240-535

**CURSO: T4CNICO EM ELETROT4CNICA TURNO: NOITE**

| ENCARGO               | DISCIPLINA  | ATRIBUI4OES   | FORMA4O  |
|-----------------------|---|---|--|
| PROFESSOR<br>PRONATEC | DESENHO<br>T4CNICO  | Atuar no seguinte componente<br>curricular: Desenho T4cnico                     | Gradua4o em Engenharia<br>El4trica ou 4rea correlata |
|                       |   | Atuar no seguinte componente<br>curricular: Desenho Assistido por<br>Computador |  |
|                       | ELETRICIDADE  | Atuar no seguinte componente<br>curricular: Eletricidade I                      | Gradua4o em Engenharia<br>El4trica ou 4rea correlata |
|                       |   | Atuar no seguinte componente<br>curricular: Laborat4rio I                       |  |
|                       |   | Atuar no seguinte componente<br>curricular: Instala4o El4trica                  |  |
|                       |   | Atuar no seguinte componente<br>curricular: Eletricidade II                     |  |
|                       |   | Atuar no seguinte componente<br>curricular: Laborat4rio II                      |  |
|                       |   | Atuar no seguinte componente<br>curricular: Laborat4rio III,                    |  |
|                       | Atuar no seguinte componente<br>curricular: Medidas El4tricas |   |  |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educa4o B4sica / T4cnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CI4NCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|                       |   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
|                       |   | Atuar no seguinte componente curricular: Máquinas Elétricas  |  |
|                       |   | Atuar no seguinte componente curricular: Proteção e Subestação   |  |
|                       |   | Atuar no seguinte componente curricular: Redes de Distribuição   |  |
|                       | ADMINISTRAÇÃO   | Atuar no seguinte componente curricular: Organização e Normas  | Graduação em Administração   |
|                       | MECÂNICA  | Atuar no seguinte componente curricular: Resistência dos Materiais   | Graduação em Engenharia Mecânica ou na área tecnológica correlata  |
|                       | INFORMÁTICA   | Atuar no seguinte componente curricular: Informática   | Graduação em Informática (ou área tecnológica correlata) ou Tecnólogo em Informática (ou área tecnológica correlata) |
|                       | PSICOLOGIA  | Atuar no seguinte componente curricular: Psicologia das Relações Humanas   | Licenciatura em Psicologia   |
|                       | ELETRÔNICA  | Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica I<br>Atuar no seguinte componente curricular: Eletrônica II                    | Graduação em Engenharia Eletrônica ou área correlata   |
| SEGURANÇA DO TRABALHO | Atuar no seguinte componente curricular: Segurança, Meio Ambiente e Saúde | Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Especialização em Segurança do Trabalho   |  |
| INSTRUTOR PRONATEC    | ELETROTÉCNICA   | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em eletrotécnica. | Técnico em Eletrotécnica   |

**Unidade Escolar: ETE REPÚBLICA**

End.: Rua Clarimundo de Melo nº 874 – Quintino – Rio de Janeiro – CEP 21.311-280

**CURSO: TÉCNICO EM MECÂNICA TURNO: NOITE**

| ENCARGO            | DISCIPLINA      | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO   |
|--------------------|-----------------|---|--|
| PROFESSOR PRONATEC | DESENHO TÉCNICO | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Técnico                  | Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlata |
|                    |                 | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Mecânico                 |  |
|                    |                 | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Assistido por computador |  |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA







Governo do Estado do Rio de Janeiro  
 Secretaria de Ci4ncia, Tecnologia, Inova4o e Desenvolvimento Social  
 Funda4o de Apoio a Escola T4cnica

|                     |  |  |   |
|---------------------|--|--|---|
|                     | MECÂNICA   | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Produ4o Mec4nica I   | Gradua4o em Engenharia Mec4nica ou 4rea correlata |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Produ4o Mec4nica II  |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Produ4o Mec4nica III   |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Tecnologia Mec4nica I  |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Tecnologia Mec4nica II   |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>M4quinas Hidr4ulicas   |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Resist4ncia dos Materiais  |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Planejamento e Controle da Produ4o   |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Elementos de M4quinas  |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Manuten4o Industrial   |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>M4quinas T4rmicas  |   |
|                     |  | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Projetos   |   |
|                     |  | ELETRÔNICA   |   |
| AUTOMA4O INDUSTRIAL | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Automa4o Industrial            | Gradua4o em Engenharia El4trica ou Engenharia Eletr4nica ou Engenharia de Automa4o,  |   |
| PSICOLOGIA          | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Psicologia das Rela4es Humanas | Licenciatura em Psicologia   |   |
| INSTRUTOR PRONATEC  | MECÂNICA   | Atuar, auxiliando o professor titular, nas pr4ticas executadas nos laborat4rios referentes a forma4o do t4cnico em mec4nica. | T4cnico em Mec4nica                               |

**CURSO: T4CNICO EM PRODU4O DE MODA TURNO: MANH4, TARDE E NOITE**

| ENCARGO | DISCIPLINA | ATRIBUI4OES | FORMA4O |
|---------|------------|-------------|---------|
|---------|------------|-------------|---------|

**Diretoria de Desenvolvimento da Educa4o B4sica / T4cnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CI4NCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
 Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
 Fundação de Apoio a Escola Técnica

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| PROFESSOR PRONATEC                                     | MODA   | Atuar no seguinte componente curricular: Consultoria de Imagem e Estilo                                    | Graduação em Design de Moda ou área correlata |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Estamparia  |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Gestão e Marketing na Moda  |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Laboratório de Criação  |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: História da Moda  |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Modelagem, Corte e Costura I                                      |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Modelagem, corte e costura II,                                    |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Modelagem, corte e costura III,                                   |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Tecnologia de Materiais Têxteis                                   |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Design de Moda I  |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Design de Moda II   |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Foto, Vídeo e Internet  |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Planejamento de Coleção   |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Produção de Moda  |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Produção Visual de Vitrine I                                      |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Produção Visual de Vitrine II                                     |   |
|  |  | Atuar no seguinte componente curricular: Teatro, TV e Cinema (Figurino)                                    |   |
| Atuar no seguinte componente curricular: Projeto Final |  |  |   |
| INFORMÁTICA  | Atuar no seguinte componente curricular: Informática na Moda | Graduação em Informática (ou área tecnológica correlata) ou Tecnólogo em Informática (ou área tecnológica) |   |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

|                    |                   |  |  |
|--------------------|-------------------|--|--|
|                    |                   |  | correlata) e experiência em Corel Draw e Photoshop |
|                    | LÍNGUA PORTUGUESA | Atuar no seguinte componente curricular: Português Instrumental  | Licenciatura em Língua Portuguesa                  |
|                    | ARTES             | Atuar no seguinte componente curricular: História da Arte  | Licenciatura em Educação Artística                 |
| INSTRUTOR PRONATEC | MODA              | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em produção mecânica. | Técnico em Produção de Moda ou área correlata      |

### ATUAR NOS CURSOS TÉCNICOS EM MECÂNICA E PRODUÇÃO DE MODA

| ENCARGO            | DISCIPLINA            | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO   |
|--------------------|-----------------------|---|--|
| PROFESSOR PRONATEC | ADMINISTRAÇÃO         | Atuar no seguinte componente curricular: Organização e Normas             | Graduação em Administração   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Empreendedorismo e Inovação      |  |
|                    | SEGURANÇA DO TRABALHO | Atuar no seguinte componente curricular: Segurança, Meio Ambiente e Saúde | Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Especialização em Segurança do Trabalho |

#### Unidade Escolar: CVT BOM JARDIM

End.: Rua Luis Fernandes Carrielo nº 39 – Jardim Ornelas – Bom Jardim – CEP 28.660-000

### CURSO: TÉCNICO EM MODELAGEM DO VESTUÁRIO TURNO: MANHÃ, TARDE E NOITE

| ENCARGO            | DISCIPLINA | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO                                      |
|--------------------|------------|--|---|
| PROFESSOR PRONATEC | MODA       | Atuar no seguinte componente curricular: Corte e Costura I   | Graduação em Design de Moda ou área correlata |
|                    |            | Atuar no seguinte componente curricular: Corte e Costura II  |   |
|                    |            | Atuar no seguinte componente curricular: Corte e Costura III |   |
|                    |            | Atuar no seguinte componente curricular: História da Moda    |   |

#### Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)

[dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
 Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
 Fundação de Apoio a Escola Técnica

|                    |                       |   |   |
|--------------------|-----------------------|---|---|
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Design de Moda   |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Modelagem Feminina   |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Modelagem de Moda Íntima   |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: modelagem Infantil   |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Modelagem Masculina  |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Planejamento de Coleção  |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Modelagem Linha Ginástica  |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Modelagem Linha Praia  |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Moulage  |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Projeto Final  |   |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Tópicos Especiais em Modelagem do Vestuário  |   |
|                    | AUDACES               | Atuar no seguinte componente curricular: Modelagem (Sistema Audaces)  | Graduação em Design de Moda ou área tecnológica correlata) e experiência em Modelagem no Sistema Audaces                                    |
|                    | INFORMÁTICA           | Atuar no seguinte componente curricular: Informática Aplicada   | Graduação em Informática (ou área tecnológica correlata) ou Tecnólogo em Informática (ou área tecnológica correlata)                        |
|                    | INGLÊS                | Atuar no seguinte componente curricular: Inglês Técnico   | Licenciatura em Língua Inglesa  |
|                    | ADMINISTRAÇÃO         | Atuar no seguinte componente curricular: Empreendedorismo e Inovação  | Graduação em Administração  |
|                    | SEGURANÇA DO TRABALHO | Atuar no seguinte componente curricular: Segurança, Meio Ambiente e Saúde   | Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Especialização em Segurança do Trabalho  |
| INSTRUTOR PRONATEC | MODA                  | Atuar, auxiliando o professor titular, nas práticas executadas nos laboratórios referentes a formação do técnico em modelagem do vestuário. | Técnico em Modelagem do Vestuário ou Ensino Médio completo e experiência profissional, de no mínimo 2 anos, em modelagem e corte e costura. |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

**Unidade Escolar: ETE DE RESTAURO CARLOS WERNECK DE LACERDA**

End.: Av. Marechal Paulo Torres nº 551 – Vassouras – Rio de Janeiro – CEP 27.700-000

**CURSO: TÉCNICO EM CONSERVAÇÃO E RESTAURO TURNO: MANHÃ, TARDE E NOITE**

| ENCARGO            | DISCIPLINA  | ATRIBUIÇÕES  | FORMAÇÃO  |
|--------------------|---|--|---|
| PROFESSOR PRONATEC | CONSERVAÇÃO E RESTAURO  | Atuar no seguinte componente curricular: Teoria da Conservação e Restauração I                 | Graduação em Conservação e Restauro ou Graduação com especialização em Conservação e Restauro |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Teoria da Conservação e Restauração II                |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Teoria da Conservação e Restauração III               |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas e Materiais Específicos para Restauração I   |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas e Materiais Específicos para Restauração II  |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Técnicas e Materiais Específicos para Restauração III |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Conservação e Restauração em Obras Arquitetônicas I   |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Conservação e Restauração em Obras Arquitetônicas II  |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Conservação e Restauração em Obras Arquitetônicas III |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Percepção Visual                                      |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Gerenciamento e Orçamento                             |   |
|                    |   | Atuar no seguinte componente curricular: Projeto Final   |   |
| DESENHO TÉCNICO    | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Básico e Técnico | Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura   |   |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde)

[dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ci4ncia, Tecnologia, Inova4o e Desenvolvimento Social  
Fundaa4o de Apoio a Escola T4cnica

|                    |                       |   |  |
|--------------------|-----------------------|---|--|
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Desenho Assistido por Computador   |  |
|                    | SEGURAN4A DO TRABALHO | Atuar no seguinte componente curricular: Seguran4a do Trabalho - SMS  | Gradua4o em Engenharia ou Arquitetura e especializa4o em Seguran4a do Trabalho   |
|                    | ARQUITETURA           | Atuar no seguinte componente curricular: Hist4ria da Arquitetura I  | Gradua4o em Arquitetura  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Hist4ria da Arquitetura II   |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Hist4ria da Arquitetura III  |  |
|                    | EDIFICA4OES           | Atuar no seguinte componente curricular: Tecnologia das Constru4o es  | Gradua4o em Engenharia Civil ou Arquitetura  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Instala4o es Prediais  |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Resist4ncia dos Materiais  |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Patologia das Constru4o es: Diagn4stico e Mapeamento de Dados I                                  |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Patologia das Constru4o es: Diagn4stico e Mapeamento de Dados II                                 |  |
|                    |                       | Atuar no seguinte componente curricular: Canteiro de Obras  |  |
|                    | PSICOLOGIA            | Atuar no seguinte componente curricular: Psicologia das Rela4o es Humanas   | Licenciatura em Psicologia   |
|                    | ADMINISTRA4O          | Atuar no seguinte componente curricular: Organiza4o e Normas e Empreendedorismo   | Gradua4o em Administra4o   |
|                    | INFORM4TICA           | Atuar no seguinte componente curricular: Inform4tica  | Gradua4o em Inform4tica (ou 4rea tecnol4gica correlata) ou Tecn4logo em Inform4tica (ou 4rea tecnol4gica correlata)      |
| INSTRUTOR PRONATEC | CONSERVA4O E RESTAURO | Atuar, auxiliando o professor titular, nas pr4ticas executadas nos laborat4rios referentes a forma4o do t4cnico em conserva4o e restauro. | Ensino M4dio completo e experi4ncia profissional, no m4nimo de 2 anos, em conserva4o e restauro em obras arquitet4nicas. |

Diretoria de Desenvolvimento da Educa4o B4sica / T4cnica

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CI4NCIA  
E TECNOLOGIA





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

**Unidade Escolar: CEPTI**

Av. Getúlio Vargas, nº 333 – Quitandinha - Petrópolis

CURSO: INFORMÁTICA – TURNO:TARDE

| ENCARGO            | DISCIPLINA            | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO  |
|--------------------|-----------------------|---|---|
| PROFESSOR PRONATEC | SEGURANÇA DO TRABALHO | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Segurança, Meio Ambiente e Saúde. | Graduação com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho |

**Unidade Escolar: CETEP IPANEMA**

Rua Alberto de Campos, nº12 – 5º andar - Ipanema

CURSO: MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA – TURNO: MANHÃ/TARDE

| ENCARGO            | DISCIPLINA        | ATRIBUIÇÕES   | FORMAÇÃO                   |
|--------------------|-------------------|---|----------------------------|
| PROFESSOR PRONATEC | LÍNGUA PORTUGUESA | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Redação Técnica     | Licenciatura em Letras     |
|                    | MATEMÁTICA        | Atuar no seguinte componente curricular:<br>Matemática Aplicada | Licenciatura em Matemática |

**Diretoria de Desenvolvimento da Educação Básica / Técnica**

Rua Clarimundo de Melo, 847 – CEP 21311-280 – Quintino (21) 2332-4106 / 2332-4107 / 2332-4060

[www.faetec.rj.gov.br/dde](http://www.faetec.rj.gov.br/dde) [dde@faetec.rj.gov.br](mailto:dde@faetec.rj.gov.br)

**FAETEC**



SECRETARIA DE  
ESTADO DE CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA

