

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.922/2024**

Renova a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, integrado ao Ensino Médio, na EEEM Arnulpho Mattos, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 8.423/2024 (Processo E-docs nº. 2022-TP314/CEE-ES nº. 155/2022), aprovado na Sessão Plenária do dia 21-05-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art.1º Renovar a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, integrado ao Ensino Médio, ministrado na modalidade presencial, com 80 (oitenta) vagas anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo 01 (uma) turma no turno matutino e 01 (uma) turma no turno vespertino, na Escola Estadual de Ensino Médio Arnulpho Mattos, situada na Rua Presidente Nereu Ramos, s/nº., Bairro República, município de Vitória, ES, mantida pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 29 de setembro de 2023.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 18 de junho de 2024.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 18 de junho de 2024.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.922/2024

| | ÁREA DE CONHECIMENTO | COMPONENTES CURRICULARES | 2021 | | 2022 | | 2023 | | TOTAL AULAS | |
|---|--|--|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------------|
| | | | 1ª SÉRIE | | 2ª SÉRIE | | 3ª SÉRIE | | | |
| | | | A/S | CH | A/S | CH | A/S | CH | | |
| BASE NACIONAL COMUM | LÍNGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS | Língua Portuguesa | 5 | 166:40 | 3 | 100:00 | 3 | 100:00 | 440 | |
| | | Inglês | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | - | - | 160 | |
| | | Arte | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | |
| | | Educação Física | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | |
| | | SUBTOTAL | 11 | 366:40 | 5 | 166:40 | 3 | 100:00 | 760 | |
| | CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS | Física | - | - | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | 160 | |
| | | Química | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | - | - | 160 | |
| | | Biologia | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | - | - | 160 | |
| | | SUBTOTAL | 4 | 133:20 | 6 | 200:00 | 2 | 66:40 | 480 | |
| | MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS | Matemática | 5 | 166:40 | 3 | 100:00 | 3 | 100:00 | 440 | |
| | | SUBTOTAL | 5 | 166:40 | 3 | 100:00 | 3 | 100:00 | 440 | |
| | CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS | História | - | - | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | 160 | |
| | | Geografia | - | - | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | 160 | |
| | | Sociologia | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | |
| | | Filosofia | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | |
| | | SUBTOTAL | 4 | 133:20 | 4 | 133:20 | 4 | 133:20 | 480 | |
| | TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA | | | 24 | 800:00 | 18 | 600:00 | 12 | 400:00 | 2160 |
| | FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL | COMPONENTES INTEGRADORES | Projeto de Vida | 1 | 33:20 | 1 | 33:20 | - | - | 80 |
| | | | Eletiva | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 |
| | | PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO | Projeto Empreendedores | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 |
| Cultura Digital | | | - | - | 2 | 66:40 | - | - | 80 | |
| Higiene, Saúde e Segurança | | | 1 | 33:20 | - | - | - | - | 40 | |
| APROFUNDAMENTO | | Mecânica Básica | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | |
| | | Tecnologia dos Materiais | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | |
| | | Elementos de Máquinas | - | - | 2 | 66:40 | - | - | 80 | |
| | | Fabricação Mecânica I | - | - | 4 | 133:20 | - | - | 160 | |
| | | Gestão e Controle da Manutenção | - | - | 1 | 33:20 | - | - | 40 | |
| | | Lubrificação | - | - | 2 | 66:40 | - | - | 80 | |
| | | Hidráulica e Pneumática | - | - | - | - | 3 | 100:00 | 120 | |
| | | Manutenção Mecânica | - | - | - | - | 3 | 100:00 | 120 | |
| | | Fabricação Mecânica II | - | - | - | - | 6 | 200:00 | 240 | |
| Máquinas Térmicas | | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 | | |
| TOTAL FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL | | | 6 | 200:00 | 12 | 400:00 | 18 | 600:00 | 1440 | |
| SUBTOTAL | | | 30 | 1000:00 | 30 | 1000:00 | 30 | 1000:00 | 3600 | |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATÓRIO | | | - | | | | | | | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO | | | 3.600h | | | | | | | |