

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.102/2025**

Renova a aprovação da oferta do Curso Técnico em Meio Ambiente, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, integrado ao Ensino Médio, na Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Camila Motta.

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. 9.594/2025 (Processo E-Docs nº. 2024-5C1QX/CEE-ES nº. 023/2025), aprovado na Sessão Plenária do dia 04-11-2025, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a aprovação da oferta do Curso Técnico em Meio Ambiente, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, integrado ao Ensino Médio, ministrado na modalidade presencial, com 35 (trinta e cinco) vagas anuais, com 01 (uma) turma, em tempo integral, na Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Camila Motta, situada na Rua Nelson da Costa Mello, nº. 197, Bairro Ouro Branco, município de Alfredo Chaves, ES, mantida pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo período de 05 (cinco) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 28 de setembro de 2025.

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

Vitória, ES, 05 de janeiro de 2026.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 05 de janeiro de 2026.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.102/2025

Técnico em Meio Ambiente, integrado ao Ensino Médio

| | ÁREA DE CONHECIMENTO | COMPONENTES CURRICULARES | 1ª SÉRIE | | 2ª SÉRIE | | 3ª SÉRIE | | TOTAL AULAS | TOTAL HORAS | |
|---|---|--|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-------------|----------------|--|
| | | | A/S | CH | A/S | CH | A/S | CH | | | |
| FORMAÇÃO GERAL BÁSICA | LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS | Língua Portuguesa | 5 | 166:40 | 4 | 133:20 | 3 | 100:00 | 480 | 400:00 | |
| | | Língua Inglesa | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | 66:40 | |
| | | Educação Física | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | 66:40 | |
| | | Arte | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | 66:40 | |
| | | SUBTOTAL | 11 | 366:40 | 4 | 133:20 | 3 | 100:00 | 720 | 600:00 | |
| | CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS | Biologia | - | - | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | 160 | 133:20 | |
| | | Física | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | - | - | 160 | 133:20 | |
| | | Química | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | - | - | 160 | 133:20 | |
| | | SUBTOTAL | 4 | 133:20 | 6 | 200:00 | 2 | 66:40 | 480 | 400:00 | |
| | MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS | Matemática | 5 | 166:40 | 4 | 133:20 | 3 | 100:00 | 480 | 400:00 | |
| | | SUBTOTAL | 5 | 166:40 | 4 | 133:20 | 3 | 100:00 | 480 | 400:00 | |
| | CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS | Filosofia | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | 66:40 | |
| | | Geografia | - | - | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | 160 | 133:20 | |
| | | História | - | - | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | 160 | 133:20 | |
| | | Sociologia | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | 66:40 | |
| | | SUBTOTAL | 4 | 133:20 | 4 | 133:20 | 4 | 133:20 | 480 | 400:00 | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DA FORMAÇÃO GERAL BÁSICA | | | 24 | 800:00 | 18 | 600:00 | 12 | 400:00 | 2160 | 1800:00 | |
| ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL | COMPONENTES INTEGRADORES | Projeto de Vida | 1 | 33:20 | 1 | 33:20 | 2 | 66:40 | 160 | 133:20 | |
| | | Prática Experimental | 1 | 33:20 | 1 | 33:20 | 1 | 33:20 | 120 | 100:00 | |
| | | Estudo Orientado | 1 | 33:20 | 1 | 33:20 | 1 | 33:20 | 120 | 100:00 | |
| | | Eletiva | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | 2 | 66:40 | 240 | 200:00 | |
| | FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO | Projetos Empreendedores | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 | 66:40 | |
| | | Cultura Digital | - | - | 2 | 66:40 | - | - | 80 | 66:40 | |
| | | Higiene, Saúde e Segurança | 1 | 33:20 | - | - | - | - | 40 | 33:20 | |
| | APROFUNDAMENTO | Educação Ambiental | 2 | 66:40 | - | - | - | - | 80 | 66:40 | |
| | | Química Ambiental | 3 | 100:00 | - | - | - | - | 120 | 100:00 | |
| | | Planejamento Ambiental | - | - | 2 | 66:40 | - | - | 80 | 66:40 | |
| | | Microbiologia | - | - | 3 | 100:00 | - | - | 120 | 100:00 | |
| | | Manejo e Recuperação de Áreas Degradadas | - | - | 2 | 66:40 | - | - | 80 | 66:40 | |
| | | Tratamento de Água, Esgoto e Resíduos Sólidos | - | - | 3 | 100:00 | - | - | 120 | 100:00 | |
| | | Gerenciamento de Resíduos | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 | 66:40 | |
| | | Gerenciamento de Recursos Hídricos | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 | 66:40 | |
| | | Cartografia Ambiental | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 | 66:40 | |
| | | Saneamento Ambiental e Tratamento de Água | - | - | - | - | 3 | 100:00 | 120 | 100:00 | |
| | | Legislação Ambiental | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 | 66:40 | |
| | | Saúde Pública | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 | 66:40 | |
| | | Tecnologia e Controle de Emissões Atmosféricas e Poluição Sonora | - | - | - | - | 2 | 66:40 | 80 | 66:40 | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DO ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL | | | 11 | 366:40 | 17 | 566:40 | 23 | 766:40 | 2040 | 1700:00 | |
| SUBTOTAL | | | 35 | 1066:40 | 35 | 1066:40 | 35 | 1066:40 | 4200 | 3500:00 | |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATÓRIO | | | | | | | | | | | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |