

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 9.151/2025**

Aprova a oferta do curso Técnico em Equipamentos Biomédicos, no Instituto Capixaba de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde – ICEPi.

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. 9.640/2025 (Processo E-Docs nº. 2025-QNZDV/CEE-ES nº. 505/2025), aprovado na Sessão Plenária do dia 02-12-2025, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Aprovar a oferta do curso Técnico em Equipamentos Biomédicos, eixo tecnológico ambiente e saúde, na forma subsequente, na modalidade presencial, com 120 (cento e vinte) vagas bienais, distribuídas nos turnos diurno e noturno, conforme demanda, no Instituto Capixaba de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde – ICEPi, situada na Rua Duque de Caxias, nº 267, Centro, município de Vitória- ES, CNPJ nº. 27.080.605/0025-63, mantida pela Secretaria de Estado da Saúde – SESA, a partir de 06 de julho de 2026.

Vitória, ES, 03 de dezembro de 2025.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE-ES

Homologo
Em 03 de dezembro de 2025.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.151/2025

CURSO TÉCNICO EM EQUIPAMENTOS BIOMÉDICOS

Módulo	Disciplinas	Nº de Aulas Semanais	CH(h/a)*
Módulo I	<i>Circuitos Elétricos em Corrente Contínua</i>	4	80h
	<i>Noções de Anatomia e Fisiologia Humana</i>	4	80h
	<i>Fundamentos do Trabalho do Técnico em Equipamentos Biomédicos</i>	4	80h
	<i>Matemática Aplicada</i>	4	80h
	Subtotal da carga horária de disciplinas no módulo	16	320h
Módulo II	<i>Circuitos Elétricos em Corrente Alternada</i>	4	80h
	<i>Desenho Técnico</i>	2	50h
	<i>Eletrônica Analógica</i>	4	80h
	<i>Equipamentos Biomédicos</i>	4	80h
	<i>Gestão da Manutenção de Equipamentos Biomédicos</i>	2	40h
	<i>Informática Aplicada</i>	2	40h
Módulo III	Subtotal da carga horária de disciplinas no módulo	18	370h
	<i>Eletrônica Digital</i>	4	80h
	<i>Inglês Instrumental</i>	2	40h
	<i>Manutenção Eletromédica I</i>	4	80h
	<i>Português Instrumental</i>	2	40h
	<i>Saúde e Segurança no Trabalho</i>	4	80h
	<i>Transdutores e Sensores</i>	4	80h
Módulo IV	Subtotal da carga horária de disciplinas no módulo	20	400h
	<i>Controle de Qualidade Total</i>	2	45h
	<i>Empreendedorismo e novos negócios</i>	2	40h
	<i>Equipamentos odontológicos e de diagnósticos por imagem</i>	2	40h
	<i>Gestão de Processos e Qualidade</i>	2	40h
	<i>Instalações Elétricas Hospitalares</i>	4	80h
Carga Horária de Disciplinas	<i>Manutenção Eletromédica II</i>	4	80h
	<i>Políticas Públicas de Saúde no Brasil</i>	2	40h
	Subtotal da carga horária de disciplinas no módulo	18	365h
	Carga Horária de Disciplinas		1.455h
Carga Horária do Estágio Supervisionado			200h
Carga Horária Total			1.655h