

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.216/2015**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no Colégio Lusíadas, 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 nº. 4.632/2015 (Processo CEE n.º 038/2015), aprovado na Sessão Plenária do dia 27-05-2015,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com ampliação do número de vagas de 60 (sessenta) vagas iniciais anuais, para 60 (sessenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 30 (trinta) estudantes cada uma, no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 27 de janeiro de 2015, no Colégio Lusíadas, situado na Rua Mário Passos Costa, s/n.º, Bairro Campo Grande, município de Cariacica, ES, mantido pelo Walter dos Reis Saffier-EPP, CNPJ n.º 02.359.033/0001-58.

Parágrafo único. Após a conclusão dos Módulos I e II será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Projetista em Condicionamento de Ar.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 03 de junho de 2015.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 03 de junho de 2015.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.216/2015

MÓDULO I		
ORD	COMPONENTES CURRICULARES	CH
01	Matemática Aplicada	40
02	Física Aplicada	40
03	S.M.S (Segurança, Meio Ambiente e Saúde)	40
04	Desenho Técnico	80
05	Eletricidade	40
06	Controle Dimensional	40
07	Planejamento e Controle de Manutenção	80
08	Acionamento e Comandos Elétricos	40
TOTAL		400
MÓDULO II - QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DE PROJETISTA DE CONDICIONAMENTO DE AR		
ORD	COMPONENTES CURRICULARES	CH
09	Desenho Auxiliado por Computador - CAD	40
10	Eletrônica Analógica	40
11	Materiais e Ligas Metálicas	40
12	Tecnologia Mecânica	40
13	Mecânica dos Fluidos	40
14	Projeto de Condicionamento de Ar	80
15	Termodinâmica	40
16	Instalações Elétricas	80
TOTAL		400
MÓDULO III - HABILITAÇÃO PROFISSIONAL EM TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO		
ORD	COMPONENTES CURRICULARES	CH
17	Eletrônica Digital	80
18	Refrigeração Residencial	80
19	Sistemas de Aquecimento Solar	40
20	Refrigeração Comercial	80
21	Soldagem	40
22	Refrigeração Automotiva	40
23	Organização e Normas	40
TOTAL		400
TOTAL GERAL		1.200