

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.274/2015**

Credencia o Centro Educacional Radier, para funcionar como Núcleo Central e Polo de Apoio Presencial, para a oferta de Cursos na modalidade Educação a Distância, 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 4.699/2015 (Processo CEE nº 442/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-10-2015,

RESOLVE:

Art. 1º Credenciar, pelo período de 05 (cinco) anos, o Centro Educacional Radier, para funcionar como Núcleo Central e Polo de Apoio Presencial, para a oferta de Cursos na modalidade Educação a Distância, situado na Rua Humberto Pereira, nº 490, Bairro Praia de Itaparica, município de Vila Velha, ES, mantido pelo Centro Educacional Radier Ltda., CPNJ nº 03.137.911/0001-53.

Art. 2º Autorizar a oferta dos Cursos Técnicos em Segurança do Trabalho, Eixo Tecnológico Segurança e em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade de Educação a Distância, com 40 vagas iniciais semestrais, por curso, com aulas presenciais aos sábados, pelo período de 03 (três) anos.

§ 1º Após a conclusão do Módulo I do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, será conferido o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista Predial e após a conclusão dos Módulos I e II, será conferido o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista Industrial.

§ 2º As Organizações Curriculares dos cursos citados no *caput* encontram-se nos anexos I e II desta Resolução.

Art. 3º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Vitória, 28 de outubro de 2015.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 28 de outubro de 2015.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO I À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.274/2015

CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

COMPONENTES CURRICULARES	BLOCOS DE ESTUDO						
	MÓDULO I		MÓDULO II		MÓDULO III		TOTAL GERAL
	Pres.	Dist.	Pres.	Dist.	Pres.	Dist.	
Direito e Legislação	04	16	-	-	-	-	20
Fundamentos de Higiene e Segurança do Trabalho	12	48	-	-	-	-	60
Princípios de Tecnologia Industrial	12	48	-	-	-	-	60
Primeiros Socorros	08	32	-	-	-	-	40
Português Instrumental	08	32	-	-	-	-	40
Organização de Empresas	08	32	-	-	-	-	40
Psicologia	08	32	-	-	-	-	40
Estatística	08	32	-	-	-	-	40
Informática Aplicada	08	32	-	-	-	-	40
Inglês	04	16	-	-	-	-	20
SUBTOTAL	80	320	-	-	-	-	400
Segurança do Trabalho na Construção Civil e Mineração	-	-	08	32	-	-	40
Segurança do Trabalho na Atividade Industrial	-	-	08	32	-	-	40
Segurança do Trabalho na Atividade de Transporte	-	-	08	32	-	-	40
Segurança do Trabalho na Atividade de Petróleo e Gás	-	-	08	32	-	-	40
Desenho Técnico	-	-	08	32	-	-	40
Prevenção e Controle de Perdas	-	-	12	48	-	-	60
Técnicas de Didáticas, Pesquisas e Oratória	-	-	08	32	-	-	40
Combate a Sinistro	-	-	08	32	-	-	40
Segurança do Trabalho na Atividade Portuária	-	-	08	32	-	-	40
Português Instrumental	-	-	04	16	-	-	20
SUB-TOTAL	-	-	80	320	-	-	400
Higiene Ocupacional – Riscos Físicos	-	-	-	-	12	48	60
Higiene Ocupacional – Riscos Químicos	-	-	-	-	12	48	60
Medicina do Trabalho	-	-	-	-	12	48	60
Ergonomia	-	-	-	-	12	48	60
Meio Ambiente	-	-	-	-	12	48	60
Sistema de Gestão em Segurança e Saúde do Trabalho	-	-	-	-	04	16	20
Português Instrumental	-	-	-	-	04	16	20
Atividades e Operações Perigosas	-	-	-	-	08	32	40
Laboratório de Higiene Ocupacional	-	-	-	-	04	16	20
SUBTOTAL	-	-	-	-	80	320	400
TOTAL GERAL							1.200

ANEXO II À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.274/2015

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

MÓDULOS	COMPONENTES CURRICULARES	MÓDULOS DE ESTUDO		
		Pres.	Dist.	TOTAL GERAL
<u>MÓDULO I</u> Eletricista Predial	Inglês	16	64	80
	Eletricidade	24	96	120
	Projetos de Instalações Elétricas I	16	64	80
	Matemática	16	64	80
	Tecnologia de Materiais e Elétricos	08	32	40
	SUBTOTAL	80	320	400
<u>MÓDULO II</u> Eletricista Industrial	Eletrônica de Potência	16	64	80
	Projetos de Instalações Elétricas II	16	64	80
	Máquinas Elétricas	16	64	80
	PCM – Planejamento e Controle de Potência	16	64	80
	Eletrônica de Potência	16	64	80
	SUBTOTAL	80	320	400
MÓDULO III	Automação Industrial	16	64	80
	Comandos Elétricos	24	96	120
	Circuitos Elétricos	16	64	80
	Eletrônica Digital	16	64	80
	NR – 10	08	32	40
	SUBTOTAL	80	320	400
TOTAL GERAL				1.200