

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.196/2015**

Prorroga a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no I.E.J.K. Instituto Educacional John Knox, 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. 4.611/2015 (Processo CEE n.º 452/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 13-05-2015,

RESOLVE:

Art. 1º Prorrogar, no período de 13 de agosto de 2014 até 31 de dezembro de 2015, a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo uma no turno matutino e duas no turno noturno, no I.E.J.K. Instituto Educacional John Knox, situado na Rua Pitágoras, n.º 126, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido pelo I.E.J.K. Instituto Educacional John Knox EIRELI, CNPJ n.º 02.290.052/0002-56 – Filial.

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

Vitória, 27 de maio de 2015.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 27 de maio de 2015.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.196/2015

Conjunto de Unidades Curriculares 1		Pré-requisitos	Total de horas
1	Empreendedorismo	-	37
2	Matemática Aplicada	-	37
3	Física Aplicada	-	37
4	Introdução Informática	-	37
5	Desenho Técnico e Elétrico	-	37
6	Eletricidade Básica	-	74
7	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	-	37
8	Comandos Elétricos	06	74
9	Instalações Elétricas	06	37
10	Eletrônica Básica	06	74
11	Eletricidade Aplicada	06	55
12	Projetos Elétricos I	06	74
Carga Horária do Período Letivo		-	610
Conjunto de Unidades Curriculares 2		Pré-requisitos	Total de horas
13	Maquinas e Dispositivos Elétricos I	11	37
14	Instrumentação e Controle de Processos	11	74
15	Hidráulica e Pneumática	08	37
16	Planejamento e Controle da Manutenção	10,11,12	55
17	Processos Industriais	10,11,12	19
18	Eletrônica Digital	10	37
19	Eletrônica Aplicada	10, 11	37
20	Automação Industrial	8, 13, 14	37
21	Maquinas e Dispositivos Elétricos II	13	74
22	Sistemas Elétricos e Subestações	11, 13	74
23	Projetos Elétricos II	12	37
24	Microcontroladores	18	37
25	Projeto Final	Estar cursando o último período	37
Carga Horária do Período Letivo		-	592
Carga Horária Total dos Períodos Letivos		-	1.202

Formatos de oferta de acordo com o N° de períodos	Formato A			Formato B			Formato C		
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3
N° de períodos X tempo de duração da aula	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3
N° de períodos letivos semestrais	03	03	03	04	04	04	05	05	05
N° de semanas letivas por semestre	21	21	21	21	21	21	21	21	21
N° de dias letivos por semestre	105	105	105	105	105	105	105	105	105
N° médio de aulas por semana	20	22	24	15	17	18	12	13	14
N° médio de horas letivas por semestre	400	400	400	300	300	300	240	240	240
Tempo de uma aula	1h	55min	50min	1h	55min	50min	1h	55min	50min