

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.019/2017**

Credencia o I.E.J.K. Instituto Educacional John Knox, para funcionar como Polo de Apoio Presencial, com a oferta de cursos na modalidade Educação a Distância, e dá outras providências.

A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 5.347/2017 (Processo CEE-ES nº. 134/2017/SEP nº. 74676792), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-12-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Credenciar o I.E.J.K. Instituto Educacional John Knox, situado na Rua Pitágoras, nº. 126, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, no município da Serra, ES, mantido pelo I.E.J.K. Instituto Educacional John Knox EIRELI – Filial, CNPJ nº. 02.290.052/0002-56, para funcionar como Polo de Apoio Presencial, por um período de 05 (cinco) anos, com a oferta de cursos na modalidade Educação a Distância.

Art. 2º Autorizar a oferta dos Cursos listados nos incisos I, II, III e IV, na modalidade Educação a Distância, com 70 (setenta) vagas semestrais para cada um dos cursos, distribuídas em 02 (duas) turmas, de até 35 (trinta e cinco) alunos, sendo uma turma no turno noturno e outra nos finais de semana, por um período de 03 (três) anos, a partir 1º de janeiro de 2018.

Parágrafo único. As Organizações Curriculares dos cursos listados nos incisos I, II, III e IV, estão anexadas a esta Resolução.

- I-** Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais;
- II-** Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais;
- III-** Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais;
- e
- IV-** Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico Infraestrutura.

Vitória, 05 de outubro de 2018.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 05 de outubro de 2018.

HAROLDO CORREA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.019/2017

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA – EaD

Conjunto de Componentes Curriculares		Pré-requisitos	Carga horária Presencial	Carga horária Distância	Carga horária Total
01	Empreendedorismo	-	10	26	36
02	Matemática Aplicada	-	12	26	38
03	Física Aplicada	-	20	18	38
04	Marketing Pessoal	-	05	11	16
05	Desenho Técnico	02	16	20	36
06	Desenho Mecânico I	02, 05	16	22	38
07	Metrologia	-	11	25	36
08	Elementos de Máquinas	-	24	50	74
09	Materiais de Construção Mecânica	-	11	25	36
10	Desenho Mecânico II	06	16	22	38
11	Processos Industriais	-	06	14	20
12	Processos de Fabricação Mecânica	-	06	12	18
13	Processos de Usinagem	06, 07, 08	24	50	74
14	Máquinas Térmicas I	02, 03	12	26	38
15	Introdução à Eletricidade	-	12	26	38
16	Hidráulica e Pneumática I	03	11	25	36
17	Máquinas Térmicas II	13	12	26	38
18	Hidráulica e Pneumática II	02, 03, 16	14	22	36
19	Técnicas de Inspeção	-	16	22	38
20	Equipamentos de Movimentação de Cargas	02	11	25	36
21	Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo	10	12	26	38
22	Lubrificação Industrial	12	06	14	20
23	Instalações Elétricas	15	16	20	36
24	Comandos Elétricos	15	16	22	38
25	Introdução à Informática	-	11	25	36
26	Refrigeração e Ar-Condicionado	17	12	26	38
27	Processos de Soldagem	09	22	52	74
28	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	-	10	26	36
29	Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção	19	20	18	38
30	Manutenção Mecânica	Estar cursando o último período	20	34	54
31	Projeto Final	Estar cursando o último período	20	14	34
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO CURSO			430 (35%)	770 (64%)	1.200
* Estágio Supervisionado Não Obrigatório					

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA – EaD

Conjunto de Componentes Curriculares		Pré-requisitos	Carga horária Presencial	Carga horária Distância	Carga horária Total
01	Empreendedorismo	-	10	26	36
02	Matemática Aplicada	-	12	26	38
03	Física Aplicada	-	20	18	38
04	Introdução a Informática	-	10	26	36
05	Marketing Pessoal	-	05	11	16
06	Desenho Técnico	02	16	20	36
07	Desenho Técnico Elétrico	02, 06	16	24	40
08	Eletricidade Básica I	-	16	22	38
09	Eletricidade Básica II	08	16	24	40
10	Comandos Elétricos I	09	16	24	40
11	Comandos Elétricos II	11	16	24	40
12	Instalações Elétricas	09	11	25	36
13	Eletrônica Básica	09	24	50	74
14	Eletricidade Aplicada	09	16	22	38
15	Projetos Elétricos I	07, 09	17	37	54
16	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	-	10	26	36
17	Máquinas e Dispositivos Elétricos I	14	12	28	40

18	Instrumentação	09	16	24	40	
19	Controle de Processos	15	12	28	40	
20	Hidráulica e Pneumática	03	11	25	36	
21	Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção	11, 13, 14, 18	20	18	38	
22	Processos Industriais	11, 13, 14, 18	06	14	20	
23	Eletrônica Digital	13	12	26	38	
24	Eletrônica Aplicada	14, 15	12	28	40	
25	Automação Industrial	11, 14	12	26	38	
26	Máquinas e Dispositivos Elétricos II	17	14	32	46	
27	Sistemas Elétricos e Subestações	15, 17	22	50	72	
28	Projetos Elétricos II	16	16	34	50	
29	Microcontroladores	23	12	26	38	
30	Projeto Final	Estar cursando o último período	12	18	30	
Total de Carga Horária do Curso			-	420 (34%)	782 (65%)	1.202
* Estágio Supervisionado Não Obrigatório						

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – EaD

Conjunto de Componentes Curriculares		Pré-requisitos	Carga horária Presencial	Carga horária Distância	Carga horária Total
01	Empreendedorismo	-	10	26	36
02	Matemática Aplicada	-	12	26	38
03	Física Aplicada	-	20	18	38
04	Introdução à Informática	-	10	26	36
05	Marketing Pessoal	-	05	11	16
06	Desenho Técnico	02	16	20	36
07	Desenho Técnico Elétrico	02, 06	16	24	40
08	Eletricidade Básica I	-	16	22	38
09	Eletricidade Básica II	08	16	24	40
10	Comandos Elétricos I	09	16	24	40
11	Comandos Elétricos II	11	16	24	40
12	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	-	10	26	36
13	Eletrônica Básica	09	24	50	74
14	Eletricidade Aplicada	09	16	22	38
15	Projetos Elétricos	07, 09	17	37	54
16	Instrumentação I	09	16	24	40
17	Hidráulica e Pneumática	03	11	25	36
18	Máquinas e Dispositivos Elétricos	14	12	28	40
19	Automação Industrial I	11, 14	12	26	38
20	Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção	11, 13, 14, 16	20	18	38
21	Processos Industriais	11, 13, 14, 16	06	14	20
22	Eletrônica Digital	13	12	26	38
23	Eletrônica Aplicada	13, 14	12	28	40
24	Instrumentação II	16	22	52	74
25	Microcontroladores	22	12	26	38
26	Automação Industrial II	19, 22, 23	12	28	40
27	Redes, Automação e Controle	19	12	26	38
28	Controle de Processos	16, 19	12	28	40
29	Elementos Finais de Controle	16, 19	12	26	38
30	Projeto Final de Automação Industrial	Estar cursando o último período	14	28	42
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO CURSO			417 (34%)	783 (65%)	1.200
* Estágio Supervisionado Não Obrigatório					

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – EaD

Conjunto de Componentes Curriculares		Pré-requisitos	Carga horária Presencial	Carga horária Distância	Carga horária Total
01	Desenho Técnico	-	16	20	36
02	Desenho Arquitetônico	-	20	44	64
03	Empreendedorismo	-	10	26	36
04	Marketing Pessoal	-	05	11	16
05	Matemática Aplicada	-	12	26	38

06	Física Aplicada	-	20	18	38
07	Topografia	-	16	22	38
08	Informática Aplicada - CAD	-	30	44	74
09	Projeto de Edificação	-	20	54	74
10	Estruturas I	-	22	52	74
11	Tecnologia das Construções	-	12	26	38
12	Material de Construção de Edifícios	-	12	26	38
13	Perspectiva	-	10	24	34
14	Introdução à Eletricidade	-	20	18	38
15	Ergonomia	-	10	24	34
16	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	-	10	24	34
17	Projeto Hidrossanitários, Gás e Segurança	01, 02, 04	24	50	74
18	Projeto Elétrico	01, 02, 16	24	52	76
19	Orçamento e Custos de Obras	04	16	22	38
20	Administração e Planejamento de Obras	04	12	26	38
21	Mecânica dos Solos	-	24	14	38
22	Fundamentos de Logística	-	10	24	34
23	Estruturas II	09	20	18	38
24	Desenho de Estrutura	01, 02, 08	12	26	38
25	Práticas Construtivas	-	24	50	74
26	Projeto Final de Edificações	-	14	34	48
Total de Carga Horária do Curso			425 (35%)	775 (64%)	1.200
* Estágio Supervisionado Não Obrigatório					