

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.368/2019**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico Infraestrutura, no Centro Técnico Profissionalizante Novo Milênio, 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. 5.727/2019 (Processo CEE-ES nº. 077/2018/SEP nº. 80995322), aprovado na Sessão Plenária do dia 12-11-2019, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico Infraestrutura, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino e noturno conforme demanda, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 1º de janeiro de 2020, no Centro Técnico Profissionalizante Novo Milênio, situado na Avenida Santa Leopoldina, nº. 840, Bairro Coqueiral de Itaparica, município de Vila Velha, ES, mantido pela Associação de Ensino Superior de Campo Grande Ltda.-ME, CNPJ nº. 06.026.658/0001-59.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do curso citado no art. 1º que está anexada a esta Resolução.

Art. 3º A forma subsequente de curso é ofertada e desenvolvida em turma(s) exclusiva(s) a quem já tenha concluído o ensino médio.

Vitória, ES, 04 de dezembro de 2019.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 04 de dezembro de 2019.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.368/2019

DISCIPLINAS		Edificações, Eixo Tecnológico Infraestrutura			
			Nº de aulas por dia	Quantidade de dias Letivos para cumprimento da Disciplina	Carga Horária
CAD Aplicado	T/P	Desenho Técnico	3	20	60
Desenho Técnico	T/P	Não Há	3	20	60
Estrutura de Concreto	T/P	Materiais de Construção	3	20	60
Estrutura Isostáticas	T/P	Mecânica dos Solos e Fundações	3	20	60
Gestão, Planejamento e Controle de Obras	T/P	Matemática e Física Aplicada	3	10	30
Higiene e Segurança do trabalho (QSMS)	T/P	Não Há	3	10	30
Informática Aplicada	T/P	Não Há	3	10	30
Instalações Elétricas	T/P	CAD Aplicado	3	20	60
Instalações Hidrosanitárias	T/P	CAD Aplicado	3	20	60
Legislações Regionais e Ambientais	T/P	Não Há	3	10	30
Leitura e Produção Textual	T	Não Há	3	10	30
Máquinas e Equipamentos	T/P	Não Há	3	10	30
Matemática e Física aplicada	T	Não Há	3	20	60
Materiais de Construção	T/P	Não Há	3	30	90
Mecânica dos Solos e Fundações	T/P	Materiais de Construção	3	30	90
Organização Infraestrutura e Normas	T	Não Há	3	10	30
Patologias nas Construções	T/P	Não Há	3	10	30
Projeto Arquitetônico de Reforma e Ampliação	T/P	CAD Aplicado	3	30	90
Sistemas Construtivos/ Serviços Preliminares	T/P	Materiais de Construção	3	30	90
Topografia	T/P	Não Há	3	30	90
Projeto Integrador	P	Não Há	3	30	90
Total de carga-horária de disciplinas	-	-	-	400	1.200
TOTAL GERAL DO CURSO	-	-	-	-	1.200
Estágio Supervisionado Facultativo	-	-	-	-	200