

RESOLUÇÃO CEELE – 06/2021, DE 26 DE AGOSTO DE 2021

*APROVA A EQUIVALÊNCIA ENTRE AS
DISCIPLINAS OFERTADAS AOS CURSOS DE
ENGENHARIA ELÉTRICA, UNIDADES DE BH
E NEPOMUCENO*

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, CAMPUS NOVA GAMELEIRA, DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, autarquia vinculada ao Ministério da Educação, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar em caráter excepcional, durante o período de Ensino Remoto Emergencial (ERE), a equivalência entre as disciplinas **obrigatórias** ofertadas aos Cursos de Engenharia Elétrica, Unidades de Belo Horizonte e Nepomuceno, do CEFET-MG, constante do Anexo desta resolução e parte integrante dela.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir da data de sua publicação, com efeitos retroativos a partir de 10 de agosto de 2020.

Publique-se e cumpra-se.

Prof. José Hissa Ferreira
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica – NG



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEELE 06/21, DE 26 DE AGOSTO DE 2021
(Alterado em 01/10/2021)**

**RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS TEÓRICAS OBRIGATÓRIAS
EQUIVALENTES ENTRE OS CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO
CEFET-MG, UNIDADES BELO HORIZONTE E NEPOMUCENO**

Curso Engenharia Elétrica Unidade BH	Código	CH Total	Curso Engenharia Elétrica Unidade Nepomuceno	CH Total	Código
ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	2EE.016	60	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	60	G09ANASL
CIRCUITOS ELÉTRICOS I	2EE.006	90	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	90	G09CIRE1
CIRCUITOS ELÉTRICOS II	2EE.009	60	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60	G09CIRE2
CONTROLE DE PROCESSOS	2EE.026	60	CONTROLE DE PROCESSOS	60	G09CONP
CONVERSÃO DE ENERGIA	2EE.021	60	CONVERSÃO DE ENERGIA	60	G09CONE
DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	2EE.015	60	ELETRÔNICA GERAL I	60	G09ELEG1
ELETROMAGNETISMO	2EE.013	60	ELETROMAGNETISMO	60	G09ELE
ELETRÔNICA GERAL	2EE.024	60	ELETRÔNICA GERAL II	60	G09ELEG2
ELETROTÉCNICA I	2EE.032	60	ELETROTÉCNICA I	60	G09ELE1
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2EE.029	30	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	30	G09INSE
INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	2EE.039	30	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	30	G09INSI
IRRADIAÇÃO E ONDAS GUIADAS	2EE.023	30	IRRADIAÇÃO E ONDAS GUIADAS	30	G09IRROG
MÁQUINAS ELÉTRICAS	2EE.030	60	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	60	G09MAQE1
MATERIAIS ELÉTRICOS	2EE.005	30	MATERIAIS ELÉTRICOS	30	G09MATE
METODOLOGIA DA PESQUISA	2EE.086	30	METODOLOGIA DE PESQUISA	30	G09METP
METODOLOGIA DE PROJETOS	2DG.064	15	METODOLOGIA DE PROJETOS	30	G09METPR
SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	2EE.033	30	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	30	G09SISC
SISTEMAS DE MEDIÇÃO	2EE.018	60	MEDIDAS ELÉTRICAS	60	G09MEDE
SISTEMAS DIGITAIS	2EE.011	60	SISTEMAS DIGITAIS	60	G09SISD
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	2EE.037	60	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	60	G09SISEP
TECNOLOGIA APLICADA AOS MATERIAIS ELÉTRICOS	2EE.008	30	TECNOLOGIA APLICADA AOS MATERIAIS ELÉTRICOS	30	G09TECAME
Acrescentado em 01/10/2021					
REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	2EM.003	30	DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL	30	G09DESTC



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEELE 06/21, DE 26 DE AGOSTO DE 2021
(CONTINUAÇÃO)**

**RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS PRÁTICAS OBRIGATÓRIAS
EQUIVALENTES ENTRE OS CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO
CEFET-MG, UNIDADES BELO HORIZONTE E NEPOMUCENO**

Curso Engenharia Elétrica Unidade BH	Código	CH Total	Curso Engenharia Elétrica Unidade Nepomuceno	CH Total	Código
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	2EE.017	30	LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	30	G09LABASL
LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS A	2EE.007	30	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS I	30	G09LABC1
LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS B	2EE.010	30	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS II	30	G09LABC2
LABORATÓRIO DE CONTROLE DE PROCESSOS	2EE.027	30	LABORATÓRIO DE CONTROLE DE PROCESSOS	30	G09LABCP
LABORATÓRIO DE CONVERSÃO DE ENERGIA	2EE.022	30	LABORATÓRIO DE CONVERSÃO DE ENERGIA	30	G09LABCE
LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO	2EE.014	30	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO	30	G09LABE
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA GERAL	2EE.025	30	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA GERAL	60	G09LABEG
LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	2EE.040	30	LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	30	G09LABII
LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	2EE.031	30	LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS I	30	G09LABME1
LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE MEDIÇÃO	2EE.028	30	LABORATÓRIO DE MEDIDAS ELÉTRICAS	30	G09LABME
LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS	2EE.012	30	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS	30	G09LABSD