



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
CONSELHO DE GRADUAÇÃO

**RESOLUÇÃO CGRAD – 032/10, DE 20 DE SETEMBRO DE 2010**

**REFERENDADA**  
55ª Reunião de 2010,  
em 13/10/2010

**Dispõe sobre as provas e seus respectivos pesos para o Processo Seletivo de Vagas Remanescentes em Cursos de Graduação do 1º semestre de 2011 – Modalidade Transferência.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO DE GRADUAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas,

**RESOLVE:**

**Art 1º – Aprovar, *ad referendum*** do Conselho de Graduação, o quadro, em anexo, contendo as provas e seus respectivos pesos para o Processo Seletivo da Graduação no 1º semestre de 2011 – Modalidade Transferência.

**Art 2º – Esta Resolução** entra em vigor após sua homologação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

Publique-se e cumpra-se.

**Profª. Drª. Ivete Peixoto Pinheiro**  
**Presidente do Conselho de Graduação**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
CONSELHO DE GRADUAÇÃO

ANEXO À RESOLUÇÃO CGRAD 032/10 – DE 20 DE SETEMBRO DE 2010

**Cursos, Provas específicas por curso, número de questões e pesos**

Cursos	Provas Específicas	Nº de questões	*Valor de cada questão	*Peso para média ponderada
Engenharia de Automação Industrial Engenharia de Computação Engenharia de Controle e Automação Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia de Produção Civil	Matemática	20	5	35%
	Física	20	5	30%
	Redação discursiva	01	100	20%
	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	12	8,3	15%
Engenharia de Materiais, Engenharia Ambiental e Química Tecnológica	Matemática	20	5	30%
	Física	20	5	15%
	Química	08	12,5	20%
	Redação discursiva	01	100	20%
	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	12	8,3	15%
Administração	Matemática	20	5	25%
	História	08	12,5	20%
	Geografia	08	12,5	20%
	Redação discursiva	01	100	20%
	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	12	8,3	15%

*J*