



REFERENDADA

134ª Reunião do CEPE DE 2016,

em 17/11/2016.

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

RESOLUÇÃO CGRAD – 20/16, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2016

Aprova o quadro de vagas a serem oferecidas por curso para o Processo Seletivo da Graduação – 1º Semestre de 2017. Aprova notas de corte e pesos para as provas do Processo Seletivo SiSU.

O 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 e considerando: i) a Resolução CGRAD 007/2013; ii) a Resolução CGRAD 018/2013, homologada pela Resolução CEPE 022/2013; iii) a Resolução CEPE 022/2015 e iv) o que foi aprovado na 135ª Reunião do Conselho de Graduação, realizada em 09 de novembro de 2016,

RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar o Quadro 1, em anexo, contendo o número de vagas a serem oferecidas pelos respectivos cursos de graduação no Processo Seletivo para o 1º Semestre de 2017.

Art. 2º – As notas de corte para as provas do processo seletivo SiSU são aquelas aprovadas pela Resolução CEPE 22/15, de 13 de novembro de 2015 e apresentadas no Quadro 2, em anexo.

Art. 3º – Os pesos para as provas do processo seletivo SiSU são aqueles aprovados pelas resoluções CGRAD 007/2013, CGRAD 018/2013, homologada pela Resolução CEPE 022/13, de 25 de outubro de 2013 e apresentados no Quadro 3, em anexo.

Art. 4º – Esta Resolução entra em vigor após sua homologação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

**Prof. Moacir Felizardo de França Filho
Presidente do Conselho de Graduação**



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

RESOLUÇÃO CGRAD – 20/16, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2016

Aprova o quadro de vagas a serem oferecidas por curso para o Processo Seletivo da Graduação – 1º Semestre de 2017. Aprova notas de corte e pesos para as provas do Processo Seletivo SiSU.

O 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 e considerando: i) a Resolução CGRAD 007/2013; ii) a Resolução CGRAD 018/2013, homologada pela Resolução CEPE 022/2013; iii) a Resolução CEPE 022/2015 e iv) o que foi aprovado na 135ª Reunião do Conselho de Graduação, realizada em 09 de novembro de 2016,

RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar o Quadro 1, em anexo, contendo o número de vagas a serem oferecidas pelos respectivos cursos de graduação no Processo Seletivo para o 1º Semestre de 2017.

Art. 2º – As notas de corte para as provas do processo seletivo SiSU são aquelas aprovadas pela Resolução CEPE 22/15, de 13 de novembro de 2015 e apresentadas no Quadro 2, em anexo.

Art. 3º – Os pesos para as provas do processo seletivo SiSU são aqueles aprovados pelas resoluções CGRAD 007/2013, CGRAD 018/2013, homologada pela Resolução CEPE 022/13, de 25 de outubro de 2013 e apresentados no Quadro 3, em anexo.

Art. 4º – Esta Resolução entra em vigor após sua homologação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

**Prof. Moacir Felizardo de França Filho
Presidente do Conselho de Graduação**



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

Anexo à Resolução CGRAD 20/16 – 10 de novembro de 2016

QUADRO 1 - VAGAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO 2017/1

UNIDADE ARAXÁ				
Cursos	Duração	Turno	Vagas	
			Total	Processo Seletivo
Eng. de Automação Industrial	11 semestres	Noturno (e diurno aos sábados)	40	SiSU
Total			40	
CAMPUS I E II – BELO HORIZONTE				
Cursos	Duração	Turno	Vagas	
			Total	Processo Seletivo
Administração	8 semestres	Noturno (e diurno aos sábados)	40	SiSU
Eng. Ambiental e Sanitária	10 semestres	Integral (com 8º a 10º períodos noturno)	40	SiSU
Eng. Elétrica	10 semestres	Integral	40	SiSU
Eng. Mecânica	10 semestres	Integral	40	SiSU
Eng. de Materiais	10 semestres	Integral (noturno nos 9º e 10º períodos)	40	SiSU
Eng. de Produção Civil	10 semestres	Noturno (e diurno aos sábados)	40	SiSU
Eng. de Computação	10 semestres	Integral	40	SiSU
Letras	8 semestres	Noturno (e diurno aos sábados)	40	SiSU
Engenharia de Transportes	10 semestres	Noturno (e diurno aos sábados)	40	SiSU
Química Tecnológica	9 semestres	Integral	36	SiSU
Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes	1 ano	Noturno	44	CEFET-MG
Total			440	
UNIDADE CURVELO				
Cursos	Duração	Turno	Vagas	
			Total	Processo Seletivo
Eng. Civil	11 semestres	Noturno (e diurno aos sábados)	40	SiSU
Total			40	
UNIDADE DIVINÓPOLIS				
Cursos	Duração	Turno	Vagas	
			Total	Processo Seletivo
Eng. Mecatrônica	10 semestres	Integral	36	SiSU
Total			36	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CONSELHO DE GRADUAÇÃO
Anexo à Resolução CGRAD 20/16 – 10 de novembro de 2016

QUADRO 1 - VAGAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO 2017/1

UNIDADE LEOPOLDINA				
Cursos	Duração	Turno	Vagas	
			Total	Processo Seletivo
Eng. de Controle e Automação	10 semestres	Integral	30	SiSU
Total			30	
UNIDADE TIMÓTEO				
Cursos	Duração	Turno	Vagas	
			Total	Processo Seletivo
Eng. de Computação	10 semestres	Integral	40	SiSU
Total			40	
UNIDADE NEPOMUCENO				
Cursos	Duração	Turno	Vagas	
			Total	Processo Seletivo
Eng. Elétrica	11 semestres	Noturno (e diurno aos sábados)	40	SiSU
Total			40	
UNIDADE VARGINHA				
Cursos	Duração	Turno	Vagas	
			Total	Processo Seletivo
Eng. Civil	11 semestres	Noturno (e diurno aos sábados)	40	SiSU
Total			40	
Total Geral			706	

Quadro 2 – Notas de corte para o Processo Seletivo SiSU – 2017/1	
PROVA	NOTA DE CORTE
Ciências da Natureza e suas tecnologias	450
Ciências Humanas e suas tecnologias	450
Linguagens, códigos e suas tecnologias	450
Matemática e suas tecnologias	450
Redação	500



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

Anexo à Resolução CGRAD 20/16 – 10 de novembro de 2016

Quadro 3 – Pesos para o Processo Seletivo SiSU – 2017/1				
PROVA	Todas as Engenharias	Administração	Química Tecnológica	Letras
Ciências da Natureza e suas tecnologias	1,5	1,0	1,5	1,0
Ciências Humanas e suas tecnologias	1,0	2,0	1,0	1,5
Linguagens, códigos e suas tecnologias	1,0	1,0	1,0	2,0
Matemática e suas tecnologias	2,0	1,5	2,0	1,0
Redação	1,5	1,5	1,5	1,5

Assinatura