

**QUADRO 1**  
**Cursos e vagas oferecidos em Belo Horizonte (MG) no primeiro período letivo de 2017**  
**Processo Seletivo SiSU/UFMG - Primeira Edição de 2017**

Curso	Total geral de vagas		Vagas reservadas para a Rede Pública de Ensino				Total de vagas reservadas	Total de vagas para Ampla Concorrência
	Turno	Vagas - Primeiro semestre	Renda familiar bruta mensal de até 1,5 salário-mínimo <i>per capita</i>		Renda familiar bruta mensal acima de 1,5 salário-mínimo <i>per capita</i>			
			Auto-declarados pretos, pardos ou indígenas	Não declarados pretos, pardos ou indígenas	Auto-declarados pretos, pardos ou indígenas	Não declarados pretos, pardos ou indígenas		
Administração	Noturno	50	7	6	7	5	25	25
Antropologia (¹)	Noturno	40	6	4	6	4	20	20
Aquacultura	Diurno	25	3	3	4	3	13	12
Arquitetura e Urbanismo	Diurno	45	7	5	6	5	23	22
Arquitetura e Urbanismo	Noturno	30	5	3	4	3	15	15
Arquivologia	Noturno	40	6	4	6	4	20	20
Biblioteconomia	Diurno	37	5	4	5	5	19	18
Biblioteconomia	Noturno	40	6	4	6	4	20	20
Biomedicina	Noturno	20	3	2	3	2	10	10
Ciência da Computação	Diurno	40	5	4	6	5	20	20
Ciências Atuariais	Diurno	25	4	3	4	2	13	12
Ciências Biológicas	Diurno	50	7	5	7	6	25	25
Ciências Biológicas – Licenciatura	Noturno	50	7	6	7	5	25	25
Ciências Contábeis	Noturno	40	5	4	6	5	20	20
Ciências do Estado	Tarde	50	7	6	7	5	25	25
Ciências Econômicas	Diurno	40	5	5	6	4	20	20
Ciências Sociais	Diurno	40	5	4	6	5	20	20
Ciências Socioambientais	Noturno	50	7	6	7	5	25	25
Controladoria e Finanças	Diurno	50	7	6	7	5	25	25
Conservação e Restauração de Bens Culturais Móveis	Diurno	30	5	3	4	3	15	15
Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	Noturno	40	5	4	6	5	20	20
Direito	Diurno	100	14	11	13	12	50	50
Direito	Noturno	100	13	12	14	11	50	50

Educação Física – Bacharelado	Diurno	30	4	3	5	3	15	15
Educação Física – Licenciatura	Diurno	30	5	3	4	3	15	15
Enfermagem	Diurno	48	6	6	7	5	24	24
Engenharia Aeroespacial	Diurno	25	4	3	3	2	12	13
Engenharia Ambiental	Diurno	25	4	3	3	3	13	12
Engenharia Civil	Diurno	100	14	12	13	11	50	50
Engenharia de Controle e Automação	Diurno	40	5	5	5	5	20	20
Engenharia de Controle e Automação	Noturno	25	4	3	4	2	13	12
Engenharia de Minas	Diurno	30	4	3	5	3	15	15
Engenharia de Produção	Diurno	45	6	5	6	5	22	23
Engenharia de Sistemas	Noturno	25	4	3	3	3	13	12
Engenharia Elétrica	Diurno	50	7	6	7	5	25	25
Engenharia Mecânica	Diurno	40	6	5	5	4	20	20
Engenharia Mecânica	Noturno	40	5	4	6	5	20	20
Engenharia Metalúrgica	Diurno	30	5	3	4	3	15	15
Engenharia Química	Diurno	30	5	3	4	3	15	15
Estatística	Diurno	45	7	5	6	5	23	22
Farmácia	Diurno	66	9	7	9	8	33	33
Farmácia	Noturno	40	5	4	6	5	20	20
Filosofia	Diurno	45	7	5	6	5	23	22
Filosofia	Noturno	40	6	4	6	4	20	20
Física	Diurno	40	6	4	5	5	20	20
Física - Licenciatura	Noturno	40	6	4	6	4	20	20
Fisioterapia	Diurno	37	6	3	5	4	18	19
Fonoaudiologia	Diurno	25	3	3	4	2	12	13
Geografia	Diurno	40	6	4	6	4	20	20
Geologia	Diurno	35	5	4	5	4	18	17
Gestão de Serviços de Saúde	Noturno	50	7	6	7	5	25	25
Gestão Pública	Noturno	40	6	4	6	4	20	20
História	Diurno	44	6	5	6	5	22	22
Jornalismo	Noturno	40	6	4	6	4	20	20
Letras	Diurno	80	11	9	11	9	40	40
Letras	Noturno	130	18	15	17	15	65	65
Matemática	Diurno	40	5	5	5	5	20	20
Matemática - Licenciatura	Noturno	40	6	4	6	4	20	20

Matemática Computacional	Diurno	20	3	2	3	2	10	10
Medicina	Integral	160	21	19	22	18	80	80
Medicina Veterinária	Diurno	60	8	6	9	7	30	30
Nutrição	Diurno	36	5	4	5	4	18	18
Odontologia	Diurno	72	10	8	10	8	36	36
Pedagogia	Noturno	66	10	7	9	7	33	33
Psicologia	Diurno	66	9	8	9	7	33	33
Publicidade e Propaganda	Diurno	40	6	4	6	4	20	20
Química	Diurno	50	7	6	7	5	25	25
Química Tecnológica (Bacharelado)	Noturno	40	6	4	6	4	20	20
Relações Econômicas Internacionais	Noturno	50	7	6	7	5	25	25
Sistemas de Informação (²)	Noturno(²)	40	6	5	5	4	20	20
Terapia Ocupacional	Diurno	33	5	4	4	4	17	16
Turismo	Diurno	30	5	3	4	3	15	15
<b>Total de vagas em Belo Horizonte ofertadas exclusivamente pelo SiSU</b>	-	<b>3325</b>	<b>471</b>	<b>369</b>	<b>465</b>	<b>361</b>	<b>1666</b>	<b>1659</b>

(¹) Algumas disciplinas serão ofertadas no turno diurno (Habilitação em Arqueologia).

(²) Atividades didáticas a partir das 17 horas