

COMPLEMENTO 01 DO EDITAL DO PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DAS VAGAS OCIOSAS DA UEMG EM 2016-2 POR MEIO DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA FACULTATIVA INTERNA E TRANSFERÊNCIA FACULTATIVA EXTERNA

2. DAS VAGAS

2.1. Constam, no quadro a seguir, as opções de cursos de graduação com as suas respectivas vagas e áreas afins:

UNIDADE	CURSO	VAGAS	PERÍODO	TURNO	ÁREAS/CURSOS AFINS
ESCOLA DE MÚSICA	Musica – Licenciatura Habilitação em Educação Musical Escolar	19	2º	Manhã	Música Educação Musical Educação Artística Musicoterapia
		0 (Zero)	4º		
		11	6º		
	Música – Bacharelado Habilitação em Canto/Habilitação em Instrumento	02 vagas - canto 12 vagas - instrumento (Clarineta, Contrabaixo, Fagote, Flauta Doce, Flauta Transversal, Oboé, Piano, Saxofone, Trombone, Trompa, Trompete, Tuba, Viola de Orquestra, violão, Violino e Violoncelo)	2º	Tarde	
		6 vagas - instrumento (Clarineta, Contrabaixo, Fagote, Flauta Doce, Flauta Transversal, Oboé, Piano, Saxofone, Trombone, Trompa, Trompete, Tuba, Viola de Orquestra, Violino e Violoncelo)	4º		
		02 vagas - canto 14 vagas - instrumento (Clarineta,	6º		

	<p>Contrabaixo, Fagote, Flauta Doce, Flauta Transversal, Oboé, Piano, Saxofone, Trombone, Trompa, Trompete, Tuba, Viola de Orquestra, Violino e Violoncelo)</p>		
<p>Música - Licenciatura Habilitação em Canto/Habilitação em Instrumento</p>	<p>06 vagas - canto e instrumento (Clarineta, Contrabaixo, Fagote, Flauta Doce, , Flauta Transversal, Oboé, Piano, Saxofone, Trombone, Trompa, Trompete, Tuba, Viola de Orquestra, Violino e Violoncelo)</p>	2º	<p>Noite</p>
	<p>09 vagas - canto e instrumento (Clarineta, Contrabaixo, Fagote, Flauta Doce, Flauta Transversal, Oboé, Piano, Saxofone, Trombone, Trompa, Trompete, Tuba, Viola de Orquestra, Violino e Violoncelo)</p>	4º	
	<p>21 vagas - canto e instrumento (Clarineta, Contrabaixo, Fagote, Flauta Doce, Oboé, Piano, Saxofone, Trombone, Trompa, Trompete, Tuba, Viola de Orquestra, Violino e Violoncelo)</p>	6º	

UNIDADE	CURSO	VAGAS	PERÍODO	TURNO	ÁREAS/CURSOS AFINS
PASSOS	Agronomia - Bacharelado	5	8º	Integral	Exatas e da Terra e Engenharias
	Biomedicina - Bacharelado	3 3	4º 6º	Manhã	Ciências Biomédicas e da Saúde
	Ciências Biológicas - Bacharelado	5 5 12	2º 4º 5º	Manhã Manhã Noite	Ciências Biomédicas e da Saúde
	Ciências Biológicas – Licenciatura	5 5	2º 4º	Noite	Educação
	Jornalismo - Bacharelado	8 22	2º 4º	Noite	Ciências Sociais Aplicadas e Humanas
	Comunicação Social - Publicidade e Propaganda - Bacharelado	1 9	4º 6º	Noite	Ciências Sociais Aplicadas e Humanas
	Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética - Tecnológico	6	4º	Noite	Ciências Biomédicas e da Saúde
	Educação Física - Bacharelado	1	6º	Noite	Ciências Biomédicas e da Saúde
	Educação Física – Licenciatura	8	4º	Noite	Educação
	Engenharia Civil – Bacharelado	1 10	3º 8º	Noite	Exatas e da Terra e Engenharias
	Física - Licenciatura	8 18	2º 4º	Noite	Educação
	História- Licenciatura	8 19	4º 6º	Noite	Educação
	Letras – Licenciatura	4 8	2º 3º	Noite	Educação
	Matemática - Licenciatura	20 5	4º 6º	Noite	Educação
	Nutrição - Bacharelado	3	2º	Noite	Ciências Biomédicas e da Saúde
	Serviço Social - Bacharelado	1 4	4º 6º	Noite	Ciências Sociais Aplicadas e Humanas

UNIDADE	CURSO	VAGAS	PERÍODO	TURNO	ÁREAS/CURSOS AFINS
UNIDADE CAMPANHA	Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais- Tecnológico	2 13	2º Período 3º Período	Noite	Bacharelados na área de Ciências Sociais Aplicadas
	História- Licenciatura	6 18	2º Período 4º Período	Noite	Licenciaturas e área de Patrimônio
	Pedagogia- Licenciatura	10 11	2º Período 3º Período	Noite	Áreas de Ciências Sociais Aplicadas e de Humanas

UNIDADE	CURSO	VAGAS	PERÍODO	TURNO	ÁREAS/CURSOS AFINS
UNIDADE ITUIUTABA	Agronomia - Bacharelado	01	3º	Noite	Ciências Exatas e Ciências Agrárias
		02	4º	Integral	
	Ciências Biológicas - Licenciatura	05	2º	Noite	Licenciaturas
		15	3º		
	Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio – Tecnológico	01	2º	Noite	Ciências Agrárias e Administração
		10	3º		
	Curso Superior de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira – Tecnológico	06	2º	Noite	Agrárias, Biológicas, Químicas e Tecnologia
	Direito - Bacharelado	02	4º	Manhã	Direito
		02	6º	Manhã	
		01	3º	Noite	
	Educação Física - Licenciatura	06	4º	Noite	Licenciaturas
	Engenharia da Computação - Bacharelado	03	4º	Integral	Engenharias
		04	6º		
		05	8º		
	Pedagogia - Licenciatura	03	4º	Noite	Licenciaturas
	Psicologia - Bacharelado	01	2º	Integral	Ciências Médicas
		03	4º		
		03	6º		
		03	8º		
	Química – Licenciatura	15	2º	Noite	Licenciaturas
15		3º			
Sistemas de Informação – Bacharelado	06	4º	Noite	Informática	
	15	6º			

UNIDADE	CURSO	VAGAS	PERÍODO	TURNO	ÁREAS/CURSOS AFINS
UNIDADE BARBACENA	Ciências Sociais – Licenciatura	10	2º	Noite	-
	Pedagogia - Licenciatura	06	2º	Noite	-

5. DO PROCESSO SELETIVO

5.3. Constatam, no quadro a seguir, as datas, horários e modalidades de seleção, bem como as respectivas unidades onde serão realizados os processos de seleção:

UNIDADE	DATA	HORÁRIO	MODALIDADE DE SELEÇÃO	DATA DO RESULTADO (nas Unidades)	DATA DA MATRÍCULA
ESCOLA DE MÚSICA	As datas e horários das provas serão divulgados no dia 14/07/2016 no sítio da UEMG		Música — bacharelado Habilitação em Instrumento ou Canto - PROVA PRÁTICA DE INSTRUMENTO OU CANTO - Prova 1: Leitura à 1ª vista e Leitura métrica - Prova 2: Performance de Instrumento ou Canto	16/08/2016	16/08/2016
			Música — licenciatura Habilitação em Instrumento ou Canto - PROVA PRÁTICA DE INSTRUMENTO OU CANTO - Prova 1: Leitura à 1ª vista e Leitura métrica - Prova 2: Performance de Instrumento ou Canto		
			Música — licenciatura Habilitação em Educação Musical Escolar - PROVA DE PERCEPÇÃO MUSICAL - Prova 1: Prática de Rítmica e Entoação Melódica - Prova 2: Ditados rítmicos e melódicos		
<p style="text-align: center;">Informações Importantes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os programas das provas de Habilidades Específicas encontram-se disponíveis para consulta na biblioteca da ESMU. - Os resultados estarão afixados na ESMU e não serão fornecidos por telefone. - Será considerado APROVADO o candidato que alcançar a pontuação mínima de 60% em cada uma as provas. - Nas provas práticas de Instrumento ou Canto dos cursos de bacharelado em Música (habilitação em Instrumento ou Canto) e licenciatura em Música (habilitação em Instrumento ou Canto), a banca examinadora poderá interromper a execução de qualquer peça ou estudo, se julgar necessário. O candidato que não preparar, integralmente, o repertório exigido no programa anexo ao Manual do Candidato será impedido de executar o programa parcialmente e estará automaticamente reprovado. Os candidatos ao curso de licenciatura em Música, com habilitação em Educação Musical Escolar, farão apenas as provas de Percepção Musical: Prática de Rítmica e Entoação Melódica (Prova 1) e Ditados Rítmicos e Melódicos (Prova 2). 					

UNIDADE	DATA	HORÁRIO	MODALIDADE DE SELEÇÃO	DATA DO RESULTADO (nas Unidades)	DATA DA MATRÍCULA
UNIDADE PASSOS	-	-	*Maior compatibilidade de matriz curricular e maior nota do ENEM	25/07/2016 a partir das 18h00	02/08/2016

* Necessária a apresentação do documento comprobatório da Nota do ENEM

UNIDADE	DATA	HORÁRIO	MODALIDADE DE SELEÇÃO	DATA DO RESULTADO (nas Unidades)	DATA DA MATRÍCULA
UNIDADE CAMAPNHA	07 a 08 de julho	14-21:00h	Análise da documentação	18 de julho	19e 21 de julho

* Praça Dom Ferrão, 167, Centro - Campanha/MG CEP: 37400-000. Segunda a sexta-feira, das 14h às 17h e das 18h às 20h30

UNIDADE	DATA	HORÁRIO	MODALIDADE DE SELEÇÃO	DATA DO RESULTADO (nas Unidades)	DATA DA MATRÍCULA
UNIDADE ITUIUTABA	07 a 11 de julho	-	Análise do Histórico Escolar	13 de julho	14 e 15 de julho

UNIDADE	DATA	HORÁRIO	MODALIDADE DE SELEÇÃO	DATA DO RESULTADO (nas Unidades)	DATA DA MATRÍCULA
UNIDADE BARBACENA	07 a 11 de julho	-	Análise do Histórico Escolar e ementas	11 de julho	12 e 13 de julho

<p>Programa da Seleção da Unidade de João Monlevade</p> <p>*secretaria.faenge@uemg.br</p>	<p>Conteúdo das Disciplinas:</p> <p>Cálculo Integral e Diferencial I – Limite e continuidade de funções. Derivadas e aplicações. Integração indefinida e definida. Integrais impróprias. Aplicações da integral definida.</p> <p>Química Geral – A Introdução à química e método científico, a matéria e sua microestrutura, as fórmulas químicas, modelos atômicos, elétron e números quânticos, distribuição eletrônica em níveis e subníveis, tabela periódica e propriedades periódicas, ligações químicas e forças intermoleculares: e estequiometria.</p> <p>Geometria Analítica e Álgebra Linear- Conceitos fundamentais da teoria dos conjuntos, álgebra vetorial, aplicações da álgebra vetorial à geometria analítica, superfícies, cálculo com funções vetoriais.</p>
--	--

Belo Horizonte, 27 de junho de 2016.

Prof.^a Cristiane Silva França
Pró-Reitora de Ensino/UEMG