

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA DESIGNAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSORES DE EDUCAÇÃO SUPERIOR EM UNIDADES ACADÊMICAS DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS - UEMG PARA O ANO DE 2016.

EDITAL Nº 021/2016 – Unidade de João Monlevade

O Reitor da Universidade do Estado de Minas Gerais, Professor Dijon Moraes Júnior, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura de Processo Seletivo Simplificado para Designação Temporária de Professores de Educação Superior, em conformidade com o Art. 10 da Lei nº 10.254/90, para as Unidades Acadêmicas da UEMG.

1. DA IDENTIFICAÇÃO DA VAGA, DO CURSO, DA DISCIPLINA, DO TURNO, DA FORMAÇÃO E DO REGIME DE TRABALHO

UNIDADE:		JOÃO MONLEVADE					
IDENTIFICAÇÃO DA VAGA	CURSO	DISCIPLINA	TURNO ¹	TOTAL DE VAGAS	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA ²		JORNADA SEMANAL DE TRABALHO
					GRADUAÇÃO	PÓS-GRADUAÇÃO	
1	ENGENHARIA DE MINAS	Geoprocessamento	N	1	Geografia ou Cartografia	Geoprocessamento ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA AMBIENTAL						
	TURMA ESPECIAL		T				
2	ENGENHARIA AMBIENTAL	Fundamentos de Zoologia	N	1	Engenharia Ambiental ou Ciências Biológicas	Ecologia ou Zoologia ou Ciências Biológicas ou Áreas Afins	20 h
		Ecologia Geral					
3	ENGENHARIA DE MINAS	Geologia Estrutural	N	1	Engenharia de Minas ou Geologia	Geologia ou Solos ou Áreas Afins	20 h
		Introdução à Geoestatística					
4	ENGENHARIA CIVIL	Cálculo Diferencial e Integral III	M/T	1	Matemática	Matemática ou Ciências ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA METALÚRGICA						
	TURMA ESPECIAL	Cálculo Diferencial e Integral II	T				
5	ENGENHARIA AMBIENTAL	Humanidades e Ciências Sociais	N	1	Filosofia ou História ou Ciências Sociais	Educação ou Filosofia ou Sociologia ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA DE MINAS						
	ENGENHARIA CIVIL		M/T				
	ENGENHARIA METALÚRGICA						
6	ENGENHARIA AMBIENTAL	Avaliação de Impactos Ambientais	N	1	Engenharia Ambiental	Impactos Ambientais ou Áreas Afins	20 h
		Acústica Ambiental					
		Projetos Ambientais					
7	ENGENHARIA CIVIL	Estruturas de Madeira	M/T	1	Engenharia Civil	Áreas Afins	20 h
		Estruturas Metálicas					
8	ENGENHARIA AMBIENTAL	Sistemas Hidráulico-sanitários	N	1	Engenharia Civil	Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA CIVIL	Tecnologia das Construções I	M/T				
		Tecnologia das Construções II					

9	ENGENHARIA CIVIL	Gestão e Inovação Produtiva	M/T	1	Engenharia de Produção ou Administração ou Áreas Afins	Produção ou Administração ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA METALÚRGICA	Gestão e Inovação Produtiva Gestão e Garantia de Qualidade					
10	ENGENHARIA AMBIENTAL	Epidemiologia Ambiental	N	1	Engenharia Ambiental ou Ciências Biológicas ou Biologia	Ciências Biológicas ou Meio Ambientes ou Áreas Afins	40 h
		Fundamentos de Botânica					
		Microbiologia Ambiental					
11	ENGENHARIA METALÚRGICA	Metalografia do Tratamento Térmico I	M/T	1	Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Mecânica	Metalurgia ou Mecânica ou Áreas Afins	20 h
		Metalografia do Tratamento Térmico II					
12	ENGENHARIA CIVIL	Pontes	M/T	1	Engenharia ou Áreas Afins	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
		Tópicos Especiais de Engenharia					
13	ENGENHARIA AMBIENTAL	Fenômenos de Transporte	N	1	Engenharia ou Áreas Afins	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA DE MINAS	Mecânica dos Fluidos					
14	ENGENHARIA METALÚRGICA	Metalurgia dos Não Ferrosos	M/T	1	Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Mecânica	Metalurgia ou Mecânica ou Áreas Afins	40 h
		Materiais Refratários					
	ENGENHARIA CIVIL	Análise Experimental					
	Ciências dos Materiais						
15	ENGENHARIA METALÚRGICA	Laboratório de Tratamento de Minério	M/T	1	Engenharia de Minas ou Engenharia Metalúrgica ou Geologia	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA DE MINAS	Tratamento de Minério III - Laboratório	N				
16	ENGENHARIA DE MINAS	Lavra de Minas Subterrâneas	N	1	Engenharia de Minas	Áreas Afins	20 h
		Perfuração e Desmonte de Rochas					
17	ENGENHARIA DE MINAS	Mecânica dos Solos	N	1	Engenharia de Minas ou Geologia ou Pedologia	Pedologia ou Geologia ou Mineração ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA CIVIL	Mecânica dos Solos I	M/T				
18	ENGENHARIA AMBIENTAL	Física II	N	1	Física	Física ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA DE MINAS						
	TURMA ESPECIAL	Física I	T				
19	ENGENHARIA CIVIL	Concreto Armado I	M/T	1	Engenharia Civil	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
		Concreto Armado II					
20	ENGENHARIA METALÚRGICA	Refino dos Aços	M/T	1	Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Mecânica	Mecânica ou Metalurgia ou Áreas Afins	20 h
		Tratamentos Termomecânicos					
21	ENGENHARIA AMBIENTAL	Hidrogeologia Aplicada	N	1	Engenharia de Minas ou Geologia ou Áreas Afins	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA DE MINAS						

22	ENGENHARIA DE MINAS	Físico-química	N	1	Química ou Ciências ou Áreas Afins	Química ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA METALÚRGICA	Físico-química II	M/T				
	TURMA ESPECIAL	Química Geral	T				
23	ENGENHARIA CIVIL	Estradas	N	1	Engenharia Civil	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
		Fundações					
24	ENGENHARIA CIVIL	Mecânica dos Fluídos	M/T	1	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica ou as demais Engenharias	Engenharia ou Áreas Afins	40 h
		Mecânica Geral					
	ENGENHARIA METALÚRGICA	Mecânica dos Fluídos					
		Solidificação e Fundição					
25	ENGENHARIA DE MINAS	Máquinas e Equipamentos de Mineração	N	1	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
		Mecânica Aplicada					
26	ENGENHARIA METALÚRGICA	Ensaios Mecânicos	M/T	1	Engenharia Civil ou Engenharia Metalúrgica	Engenharia ou Segurança do Trabalho ou áreas afins	20 h
		Introdução à Engenharia Metalúrgica					
27	ENGENHARIA DE MINAS	Lavra de Mina a Céu Aberto	N	1	Engenharia de Minas ou Geologia	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
		Planejamento de Lavra					
		Projeto de Mineração I					
		Projeto de Mineração II					
28	ENGENHARIA CIVIL	Teoria das Estruturas III	M/T	1	Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
		Instalações Elétricas Prediais					
29	ENGENHARIA DE MINAS	Caracterização Mineralógica e Tecnológica de Minérios	N	1	Engenharia de Minas ou Geologia ou Pedologia	Pedologia ou Geologia ou Engenharia ou Áreas Afins	20 h
		Tratamento de Minérios II					
30	ENGENHARIA AMBIENTAL	Hidráulica Aplicada	N	1	Engenharia Civil e mais Engenharias	Hidráulica ou Hidrologia ou Engenharia ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA CIVIL		M/T				
	ENGENHARIA AMBIENTAL	Hidrologia Aplicada	N				
	ENGENHARIA CIVIL		M/T				
31	ENGENHARIA CIVIL	Teoria das Estruturas I	M/T	1	Engenharia Civil	Estrutura ou Engenharia ou Áreas Afins	20 h
		Teoria das Estruturas II					
32	ENGENHARIA DE MINAS	Cálculo Diferencial e Integral IV	N	1	Matemática	Matemática ou Ciências ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA AMBIENTAL						
	TURMA ESPECIAL	Cálculo Diferencial e Integral II	T				
33	ENGENHARIA CIVIL	Resistência dos Materiais I	M/T	1	Engenharia Civil	Resistência dos Materiais ou Engenharia ou Áreas Afins	20 h
		Resistência dos Materiais II					

34	ENGENHARIA AMBIENTAL	Geometria Analítica e Álgebra Linear	N	1	Matemática ou Áreas Afins	Matemática ou Educação ou Ciências ou Áreas Afins	40 h
	ENGENHARIA DE MINAS		M/T				
	ENGENHARIA CIVIL						
	ENGENHARIA METALÚRGICA						
35	ENGENHARIA AMBIENTAL	Cálculo Diferencial e Integral I	N	1	Matemática ou Administração ou Áreas Afins	Matemática ou Educação ou Ciências ou Áreas Afins	40 h
	ENGENHARIA DE MINAS		M/T				
	ENGENHARIA CIVIL						
	ENGENHARIA METALÚRGICA						
36	ENGENHARIA AMBIENTAL	Cálculo Diferencial e Integral II	N	1	Matemática ou Áreas Afins	Matemática ou Educação ou Ciências ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA DE MINAS						
37	ENGENHARIA CIVIL	Química Geral	M/T	1	Química	Química ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA METALÚRGICA						
38	ENGENHARIA AMBIENTAL	Física III	N	1	Física	Física ou Educação ou Áreas Afins	40 h
	ENGENHARIA DE MINAS		M/T				
	ENGENHARIA CIVIL						
	ENGENHARIA METALÚRGICA						
39	ENGENHARIA CIVIL	Física I	M/T	1	Física	Física ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA METALÚRGICA						
40	ENGENHARIA AMBIENTAL	Topografia	N	1	Engenharia Civil ou Engenharia Agrícola ou Áreas Afins	Engenharia ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA METALÚRGICA	Desenho Técnico	M/T				
41	ENGENHARIA AMBIENTAL	Química Ambiental	N	1	Química	Química ou Ciências ou Áreas Afins	20 h
	ENGENHARIA DE MINAS	Química Geral					
42	ENGENHARIA AMBIENTAL	Geopolítica	N	1	Geologia ou Geografia	Geologia ou Política ou Geografia ou Turismo ou Meio Ambiente ou Áreas Afins	40 h
	ENGENHARIA CIVIL	Geologia Geral	M/T				
	ENGENHARIA METALÚRGICA						

43	ENGENHARIA AMBIENTAL	Resistência dos Materiais	N	1	Engenharia Mecânica ou Engenharia Civil ou Engenharia Metalúrgica	Mecânica ou Áreas Afins	40 h
	ENGENHARIA DE MINAS						
44	ENGENHARIA DE MINAS	Geologia Geral	N	1	Geologia ou Geografia	Climatologia ou Geologia ou Geografia ou Turismo ou Meio Ambiente ou Áreas Afins	40 h
		Fundamentos da Climatologia					
		Geologia Geral					

¹ M = Manhã - T = Tarde - N = Noite - M/T = Manhã e Tarde - M/N = Manhã e Noite - T/N = Tarde e Noite - M/T/N = Manhã, Tarde e Noite

² De acordo com a tabela CAPES/CNPq

2. DAS CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO

2.1. Ser brasileiro nato ou naturalizado.

2.2. Ser portador do título de Doutor, Mestre ou Especialista, nacionalmente reconhecido na forma da lei, com formação na área da disciplina para a qual se candidata, ou em área afim.

2.3. O candidato poderá inscrever-se somente em uma vaga, por processo seletivo, por Unidade Acadêmica, conforme quadro de vagas acima.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições são gratuitas e deverão ser feitas mediante preenchimento do formulário próprio de inscrição, disponível no endereço eletrônico: www.uemg.br, no período de 12, 13, 14, 15 e 18 de janeiro de 2016.

3.2. Para efetivar a inscrição o candidato deverá:

3.2.1. Acessar o endereço eletrônico: www.uemg.br;

3.2.2. Preencher e imprimir o Formulário de Solicitação de Inscrição no endereço www.uemg.br.

3.3. O formulário preenchido e a documentação comprobatória do candidato deverão ser entregues na Unidade Acadêmica, pessoalmente, de acordo com as especificações deste Edital, no endereço: Avenida Brasília, 1304 – Bairro Baú – JOÃO MONLEVADE - MG – CEP 35930-314, no horário de 8:00 às 19:00 horas.

3.3.1. O Candidato impossibilitado de entregar a documentação exigida, nos termos deste Edital, poderá fazê-lo por intermédio de um representante munido de procuração específica para esse fim.

3.4. A inscrição só será considerada se recebida a documentação comprobatória, com a ficha de inscrição preenchida com todas as informações referentes à vaga pretendida.

3.5. Não serão aceitas inscrições fora do prazo.

3.6. Não serão aceitas inscrições via correios.

4. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

4.1. O Processo Seletivo Simplificado, regido por este Edital, constará de uma única etapa: Prova de Títulos (Análise de Currículo Lattes).

4.2. DA PROVA DE TÍTULOS

4.2.1. A prova de títulos, de caráter classificatório, valerá 100 (cem) pontos.

4.2.2. O candidato deverá entregar o formulário de solicitação de inscrição e cópia de toda a documentação pessoal exigida neste Edital, assim como a documentação comprobatória dos títulos para a Prova de Títulos, em folhas formato A4, enumeradas, em única encadernação, com espiral e capa transparente na seguinte ordem:

- a) Formulário de Inscrição;
- b) Currículo Lattes completo;
- c) Documentos Pessoais do Candidato: carteira de identidade ou habilitação e CPF;
- d) Diploma ou atestado de Colação de Grau;
- e) Titulação Acadêmica - especialização, mestrado ou doutorado. Em caso de diploma estrangeiro, este deverá estar revalidado e apostilado e seu termo de apostila assinado pelo dirigente da universidade revalidante.
- f) Comprovantes de atuação como docente em cursos regulares e instituições de ensino (carteira de trabalho, contracheque e declarações da instituição de ensino, informando carga horária da disciplina ministrada e tempo de atuação docente);
- g) Comprovante (s) de atuação como Gestor Acadêmico;
- h) Comprovante(s) de orientações acadêmicas (iniciação científica, extensão, TCC, dissertações e teses);
- i) Comprovante(s) de trabalhos técnicos (assessoria/consultoria) através de certidão de contagem de tempo ou atestado/declaração da instituição;
- j) Comprovante(s) de produções (artigos científicos, livros, produção técnica, artística, patentes) - com as devidas referências de publicação;
- k) Comprovante(s) de outras atividades que demonstram experiência científica, técnica ou artística (produção artística: concertos, exposição, premiações e patentes);

4.2.3. Serão desclassificados os candidatos que não entregarem os títulos na forma, no prazo e no local estipulados neste Edital.

4.2.4. Caso o candidato não possua diploma, deverá apresentar atestado ou declaração ou ata de defesa que conste que o curso é reconhecido pela CAPES/MEC, que o candidato cumpriu todos os requisitos para a outorga do grau e que o diploma encontra-se em fase de confecção e registro, bem como o comprovante do protocolo de solicitação do mesmo.

4.2.5. As atividades, produções e experiência profissional serão avaliadas respeitando a tabela do ANEXO I, sem limitação de tempo de atuação;

4.2.6. A experiência profissional, cuja aferição se fará por tempo de serviço, deverá ser comprovada por meio de declaração, certidão, atestado ou documento que explicita o período de tempo efetivamente cumprido pelo candidato.

4.2.7. Os candidatos não classificados poderão reaver a documentação entregue, referida no item 4.2.2, na Unidade Acadêmica em que se inscreveu. Caso o candidato não a retire no prazo de até 30 (trinta) dias corridos após a publicação do Resultado Final, esta será descartada.

5. DA SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

5.1. Período da seleção: 20, 21, 22, 25 e 26 de janeiro de 2016.

5.2. A seleção será realizada por Comissão Examinadora, composta por no mínimo, 03 (três) docentes, sendo 2/3 efetivos, indicada pela Direção da Unidade Acadêmica ou pela Presidência da Comissão de Designação da UEMG.

5.2.1. A Unidade Acadêmica que não dispuser de docentes efetivos para a formação da Comissão Examinadora deverá encaminhar toda a documentação dos candidatos para a Reitoria, onde a Comissão Examinadora Permanente fará o processo de análise e classificação.

5.2.2. A seleção consistirá, exclusivamente, de análise do Currículo Lattes, devidamente documentado, sendo atribuída pontuação de zero a cem, conforme ANEXO I deste Edital.

6. DA CLASSIFICAÇÃO

6.1. Os candidatos serão ordenados em lista classificatória decrescente, em função da pontuação final alcançada.

6.1.1. Em caso de empate serão considerados, consecutivamente, os seguintes critérios de desempate:

- I. candidato mais idoso;
- II. persistindo o empate: candidato detentor de maior titulação;
- III. caso ainda persista o empate: candidato com maior experiência acadêmica de docência no magistério superior na área para a qual se inscreveu.

6.2. A classificação dos candidatos, com a respectiva pontuação, será divulgada a partir do dia 29 de janeiro de 2016 e publicado no endereço eletrônico www.uemg.br.

7. DOS RECURSOS

7.1. Facultar-se-á ao candidato a interposição de recurso, no prazo de 2 (dois) dias úteis, a contar da publicação da classificação dos candidatos selecionados, exclusivamente por meio do preenchimento do Formulário de Recurso que se encontra no endereço eletrônico www.uemg.br, devidamente fundamentado e protocolado, dirigido à Unidade Acadêmica para qual se escreveu.

7.2. Ao candidato impugnado, será facultado igual prazo para manifestação e defesa.

7.3. Serão indeferidos, sumariamente, todos os recursos interpostos fora do prazo estabelecido neste Edital.

8. DO RESULTADO FINAL

8.1. O Resultado Final será divulgado a partir do dia 16 de fevereiro de 2016.

8.2. O candidato classificado em primeiro lugar na vaga concorrida deverá manifestar seu interesse à vaga, para a qual se inscreveu, através de e-mail endereçado à Unidade Acadêmica, no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis corridos da data de publicação da classificação.

8.3. É de inteira responsabilidade do candidato, acompanhar a divulgação dos resultados e, caso classificado, manifestar seu interesse no prazo previsto no item 8.2.

9. DO PRAZO DE VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

9.1. O processo seletivo terá validade de um ano, a contar da data de divulgação do resultado final.

9.2. Os docentes designados que tiverem seu desempenho considerado satisfatório pelo Colegiado de Curso, pelo Departamento e pela Direção da Unidade poderão, caso haja interesse da instituição e persista o cargo vago, ter o prazo de validade de seu processo seletivo prorrogado por 12 meses.

10. DA DURAÇÃO DO VÍNCULO

10.1. A duração prevista para o vínculo dos candidatos aprovados no limite das vagas oferecidas encerrar-se-á em 31/12/2016.

10.2. O vínculo poderá ser rompido antes dessa data:

- I. Por iniciativa da Instituição, devido ao preenchimento do cargo vago em decorrência de concurso público de provas e títulos, em caso de desempenho insatisfatório do docente ou o não oferecimento de disciplinas previstas na área de atuação.

- II. Por interesse do candidato, desde que comunicado à chefia do departamento, com prazo mínimo de 30 dias para o seu desligamento.

11. DA REMUNERAÇÃO MENSAL

- 11.1. A remuneração inicial deverá ser correspondente à titulação apresentada por ocasião da contratação:

Nível VI (DOUTOR)

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	Gratificação Incentivo a Docência	GDPEs*	TOTAL
20 HORAS	1.990,67	398,13	1.120,28	3.509,08
40 HORAS	3.981,33	796,27	2.240,55	7.018,15

Nível IV (MESTRE)

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	Gratificação Incentivo a Docência	GDPEs*	TOTAL
20 HORAS	1.382,41	276,48	728,76	2.387,65
40 HORAS	2.764,82	552,96	1.457,52	4.775,30

Nível I (ESPECIALISTA)

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	Gratificação Incentivo a Docência	GDPEs*	TOTAL
20 HORAS	885,65	177,13	335,79	1.398,57
40 HORAS	1.771,30	354,26	671,59	2.797,15

(*) Gratificação de Desempenho de Professor de Educação Superior

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. A falsidade de documentos, ainda que verificada após a homologação dos resultados, implicará a eliminação sumária do candidato. Nessa hipótese serão declarados nulos, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes sem prejuízo de eventuais sanções de caráter judicial.

12.2. Será excluído do Processo Seletivo Simplificado o candidato que desacatar examinadores, executores, auxiliares ou autoridades presentes, durante a realização do referido Processo.

12.3. A classificação no Processo Seletivo Simplificado não assegura a qualquer candidato o direito à designação, mas apenas a expectativa de ser designado. A concretização deste ato fica condicionada à observância das disposições legais pertinentes, bem como à necessidade da Administração da UEMG.

12.4. Quaisquer alterações das disposições ora estabelecidas serão comunicadas mediante retificação, a ser divulgada no portal da UEMG. A alteração publicada será considerada integrante deste Edital.

12.5. A Unidade Acadêmica poderá atribuir ao docente classificado disciplinas e/ou atividades, além daquelas para as quais foi selecionado, dentro de sua área de competência, ressalvando o tempo necessário ao preparo de aulas e respeitado o limite da jornada semanal de trabalho.

- 12.6. Os casos omissos serão decididos pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado.
- 12.7. A Comissão Examinadora publicará a pontuação de todos os candidatos.

Belo Horizonte, 11 de janeiro de 2016.

Prof. Dijon Moraes Júnior
Reitor da Universidade do Estado de Minas Gerais

Consulte os anexos seguintes

ANEXO I QUADRO DE PONTUAÇÃO

ITEM	SUBITENS		PONTUAÇÃO MÁXIMA
FORMAÇÃO E TITULAÇÃO PROFISSIONAL:			
Formação e Titulação	SERÁ PONTUADA A MAIOR TITULAÇÃO	Doutorado na área da seleção (30 pontos)	30
		Doutorado em área afim da seleção (21 pontos)	
		Mestrado na área da seleção (20 pontos)	
		Mestrado em área afim da seleção (14 pontos)	
		Especialização na área da seleção (12 pontos)	
		Especialização em área afim da seleção (8 pontos)	
SUBTOTAL			30
ATUAÇÃO PROFISSIONAL			
Atuação Profissional Relacionada à Área e Áreas Afins	ENSINO		
		Educação Básica (1 ponto por ano)	4
		Graduação (1 ponto por semestre)	16
		Pós-Graduação - stricto e lato sensu (1 ponto por semestre)	5
	GESTÃO ACADÊMICA		
		Direção de Unidade Acadêmica (1 ponto por semestre)	2
		Coordenação de curso, Coordenação de programas institucionais e Chefias de departamentos, núcleos, centros (1 ponto por semestre)	3
	ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS		
		Iniciação científica com bolsista (1 ponto por projeto)	4
		Projeto de ensino/extensão com bolsista (1 ponto por projeto)	4
		TCC (1 ponto por TCC)	4
		Tese / Dissertação (2 pontos por trabalho)	4
	EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL		
	Trabalhos técnicos de assessoria e/ou consultoria (1 ponto por trabalho)	4	
SUBTOTAL			50
PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA, TECNOLÓGICA E ARTÍSTICA			
Produções		Artigos completos em periódicos (1 ponto por artigo)	20
		Artigos completos em anais de congresso (1 ponto por artigo)	
		Livro com temática na área da disciplina e/ou educação (1 ponto por organização, autoria, edição)	
		Capítulo de Livro (1 ponto por capítulo)	
		Produção artística: concertos, exposição, premiações e patentes (1 ponto por produção)	
SUBTOTAL			20
TOTAL			100

1. Serão pontuados os projetos, trabalhos, participações e experiências apenas 1(uma) vez.
2. Não serão pontuadas as experiências discentes (como orientando, monitores, estagiários).

ANEXO II INFORMAÇÕES SOBRE DESIGNAÇÃO DE DOCENTES

1 - SITUAÇÃO FUNCIONAL DE PROFESSORES DESIGNADOS

O Professor Designado faz jus a:

- Designação por titulação;

A UEMG utiliza de Processos Seletivos Simplificados de seleção de professores para designação, por meio de editais próprios, abertos a todos os candidatos interessados em compor o quadro docente da Universidade.

2 - PREVIDÊNCIA

- Contribuição Previdenciária Regime Geral – INSS;

3 – BENEFÍCIOS

- Opção pela Assistência médica do IPSEMG. Essa opção pode ser cancelada desde que o Professor protocole, junto ao GGRH, Requerimento de Desistência (disponível no portal da UEMG/servidor). O desconto é a partir da data do protocolo.
- Décimo Terceiro Salário proporcional aos meses trabalhados;
- Rateio de férias proporcionais aos meses trabalhados, em janeiro;
- Afastamento por motivo de saúde; até 15 dias pela Superintendência de Saúde Ocupacional do Estado e a partir do 16º dia por perícia do INSS.

4 - O professor designado não faz jus a:

- DE (Dedicação Exclusiva);
- Afastamentos (capacitação, seminários, congressos);
- Férias-prêmio;
- Evolução na carreira.