



Edital SEI COPEM nº 1/2018

Edital de abertura das inscrições e da seleção 2018/2 para ingresso no Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica, Curso de Mestrado Acadêmico, Curso de Doutorado Acadêmico e Aluno Especial, para ingresso no segundo semestre letivo de 2018.

O Extrato do edital foi publicado no dia-----, na seção --, página -- do Diário Oficial da União e dia -- de ----- de 20-- na página --- do “Jornal 10”, sediado na cidade de Uberlândia, MG

O coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica (COPEM) da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEMEC) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFU, faz saber a todos quantos virem o presente edital ou dele tiverem conhecimento que serão abertas as inscrições para o processo de seleção de alunos regulares para o COPEM, modalidades curso de Mestrado Acadêmico, curso de Doutorado Acadêmico e Aluno Especial, turma 2018/2, para ingresso no segundo o semestre letivo de 2018.

1. INFORMAÇÕES GERAIS

- 1.1. O processo seletivo será regido por este edital, pelas Resoluções nº 12/2008; 19/2009 e 02/2011 do Conselho de Pesquisa e Pós-graduação (CONPEP) da UFU, pela portaria R134 e pelo Estatuto e Regimento Geral da UFU e também pela Resolução 06/2017 do CONPEP;
- 1.2. Serão nomeadas pela FEMEC a comissão examinadora para o concurso de seleção ao Curso de Mestrado Acadêmico e Curso de Doutorado Acadêmico e Aluno Especial;
- 1.3. O processo seletivo será realizado na cidade de Uberlândia/MG nas dependências da UFU, campus Santa Mônica, Bloco 1M;



1.4.A inscrição se dará única e exclusivamente no endereço eletrônico do programa www.posgrad.mecanica.ufu.br, onde se encontram todas as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo.

2. NÚMERO DE VAGAS

2.1.O número de vagas oferecidas por modalidade, para ingresso no segundo semestre de 2018 é:

Modalidade	Ampla Concorrência	Pretos, pardos e indígenas	Pessoas com deficiência	Total
Alunos Regulares				
Mestrado Acadêmico	15	4	1	20
Doutorado Acadêmico	15	4	1	20
Alunos Especiais				
Mestrado Acadêmico	11	3	1	15
Doutorado Acadêmico	11	3	1	15

2.2.As vagas disponíveis serão oferecidas nas áreas de concentração:

- 2.2.1. Mecânica dos Sólidos e Vibrações;
- 2.2.2. Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos;
- 2.2.3. Materiais e Processos de Fabricação.

2.3.O COPEM instituirá comissão permanente para o acompanhamento e fiscalização das ações afirmativas (Art. 9º da Resolução 06/2017 CONPEP).

2.4.Os candidatos que se inscreverem nas modalidades de cotas deverão ter suas inscrições homologadas pela comissão permanente para o acompanhamento e fiscalização das ações afirmativas (Art. 10 e 11 da Resolução 06/2017 CONPEP).

2.5.Nas eventuais impugnações solicitadas por terceiros às inscrições e recursos às decisões de admissão ou inadmissão da cota serão observados os seguintes critérios:

- I. entrevista com os componentes do Colegiado do Programa de Pós-graduação;
- II. histórico das autodeclarações do candidato interessado em outros certames; e
- III. estudo da árvore genealógica (Art. 12 da Resolução 06/2017 CONPEP).



2.6. Na hipótese de não haver candidatos pretos, pardos, indígenas e com deficiência aprovados em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelos demais candidatos aprovados observada a ordem de classificação (Art. 5º da Resolução 06/2017 CONPEP).

3. PRÉ-REQUISITOS

3.1. As vagas destinam-se:

3.1.1. Curso de mestrado acadêmico: a egressos de cursos de graduação de longa duração (graduação plena) reconhecidos pelo Ministério da Educação (MEC), nas áreas de Engenharia Mecânica ou Engenharias: Mecatrônica; Civil; Naval; Aeronáutica; Química; Elétrica; Metalúrgica; de Materiais; de Petróleo; além de egressos de Bacharelado em Matemática; Física; Química e Ciência da Computação;

3.1.2. Curso de doutorado acadêmico: a egressos de cursos de graduação de longa duração (graduação plena) reconhecidos pelo Ministério da Educação (MEC), e com o título de Mestre em Engenharia Mecânica ou Engenharias: Mecatrônica; Civil; Naval; Aeronáutica; Química; Elétrica; Metalúrgica; de Materiais, de Petróleo; além de título de mestre: em Matemática; Física; Química e Ciência da Computação;

3.1.3. Poderão se inscrever egressos de cursos de graduação de longa duração (graduação plena) reconhecidos pelo Ministério da Educação (MEC) de outras áreas, considerando a interdisciplinariedade;

3.1.3.1. Neste caso o candidato deverá anexar justificativa da solicitação de inscrição que será analisada pela comissão examinadora, podendo esta deferir ou indeferir a inscrição. A comissão examinadora poderá ainda solicitar documentação comprobatória para subsidiar a justificativa apresentada pelo candidato;

3.2. Não serão admitidas inscrições de egressos de curso de curta duração, sequencial, licenciatura e assemelhado e só serão admitidos tecnólogos graduados em nível superior em áreas afins e com duração igual ou superior a quatro (4) anos.



3.3. Não serão aceitas inscrições de alunos que se encontram matriculados no referido curso na Modalidade mestrado/doutorado acadêmico do COPEM no ano de 2018. Esta restrição não se aplica a alunos especiais matriculados em disciplinas isoladas.

4. INSCRIÇÕES

4.1. O cronograma das inscrições é:

Atividade	Data	Horário	Local
Período de inscrição	De 21/05/2018 a 22/06/2018	Conforme item 1.4	Conforme item 1.4

4.2. O candidato deverá anexar eletronicamente toda a documentação exigida neste edital.

O tamanho de cada arquivo a ser anexado está limitado a 2 MB, e o único formato permitido é PDF.

4.3. Não serão aceitos em HIPÓTESE ALGUMA documentos impressos nem qualquer informação avulsa encaminhada à Secretaria do Programa, pessoalmente ou por e-mail.

4.3.1. O COPEM não se responsabiliza por inscrição não recebida devido a fatores de ordem técnica-operacional, greves, ou qualquer outro fator que impeça a efetivação da inscrição fora do prazo.

4.4. Documentação exigida para a inscrição (anexada eletronicamente):

4.4.1. O formulário de inscrição disponível no sítio www.posgrad.mecanica.ufu.br deverá ser preenchido (conforme instruções) com documentação comprobatória pertinente exigida para cada item.

São documentos indispensáveis para inscrição (anexados eletronicamente):

4.4.1.1 Uma cópia do diploma de curso superior ou certificado de conclusão do curso de graduação. Se o candidato estiver cursando o último período ele deverá, no ato da matrícula,



apresentar documentação comprobatória de conclusão desse curso sob pena de indeferimento da mesma;

4.4.1.2 Uma cópia do Histórico escolar do curso de graduação (para candidatos ao Mestrado ou Doutorado).

Obs.: Para alunos com ingresso via transferência de curso é necessária à apresentação do histórico do curso de graduação de origem.

4.4.1.3 Uma cópia do Histórico escolar do curso de Mestrado (para candidatos ao Doutorado);

4.4.1.3.1 Alternativamente poderá se inscrever o candidato que estiver cursando o mestrado, desde que apresente declaração emitida por ÓRGÃO COMPETENTE informando a data de defesa e que todos os requisitos para a defesa foram atendidos.

4.4.1.3.2 A data de defesa deve ocorrer no prazo máximo de 30 (trinta) dias após o início das aulas no COPEM.

4.4.1.3.3 Caso a defesa não ocorra neste prazo, a inscrição, a eventual seleção bem como a matrícula perderá a validade.

4.4.1.4 Os candidatos ao Doutorado Acadêmico devem apresentar uma Proposta de Trabalho, de no máximo duas páginas, informando o tema a ser estudado, objetivo e justificativa, juntamente com o aceite de um dos docentes do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica da UFU, credenciados a orientação de doutorado. A lista dos docentes credenciados no Programa, com os respectivos endereços eletrônicos e telefones, está disponível no sítio www.posgrad.mecanica.ufu.br;

4.4.1.5 A critério do Colegiado do Programa, excepcionalmente, poderão ser admitidos alunos que não tenham o título de Mestre;



4.4.1.6 No caso de candidatos com diplomas ou certificados estrangeiros, tais documentos deverão ser autenticados no Consulado Brasileiro do país de origem;

4.4.2 Toda a documentação exigida para a inscrição deverá ser anexada eletronicamente no formulário eletrônico de inscrição disponível no sítio www.posgrad.mecanica.ufu.br.

5 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

5.1 Cronograma

Atividade	Data	Horário	Local
Avaliação do curriculum vitae Avaliação do histórico escolar	25/06/2018 a 13/07/2018	Conforme item 1.4	Conforme item 1.4
Resultado	18/07/2018	Conforme item 1.4	Conforme item 1.4

5.1.1 A documentação digitalizada apresentada pelo candidato será avaliada considerando a pontuação do **Curriculum vitae** (formulário preenchido pelo candidato no ato da inscrição, disponível no sítio www.posgrad.mecanica.ufu.br) e o **histórico escolar**.

5.2 ETAPA I – PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE (preenchido pelo candidato em formulário próprio disponível no sítio www.posgrad.mecanica.ufu.br)

5.2.1 Titulação

5.2.1.1 Graduação: 8 pontos para cursos com duração de 4 anos e 10 pontos para cursos com duração de 5 anos. Serão somados ou subtraídos pontos conforme o tempo gasto para a conclusão do curso em relação ao prazo proposto pela instituição onde o curso foi oferecido: 1 ponto a mais por cada semestre a menos e



1 ponto a menos por cada semestre a mais. Quando o candidato tiver CURSADO E CONCLUÍDO mais de um curso, será considerado apenas o curso *mais afim para a pontuação*. *Candidatos que tenham sido transferidos de outros cursos desta ou de outra universidade terão, para efeito de contagem de tempo de integralização, contabilizado o tempo em que estiveram vinculados à Instituição (ou curso) de origem, descontados os períodos de trancamento geral e o período de abandono.*

5.2.1.2 Mestrado: 20 pontos, se o curso foi finalizado em 24 meses, acrescido ou reduzido de 1 ponto x N° de meses a menos ou a mais em relação aos 24 meses, respectivamente.

5.2.1.3 Quando o candidato tiver CURSADO E CONCLUÍDO mais de um curso, será considerado apenas o curso mais afim para a pontuação;

5.2.2 Atividades Extracurriculares

5.2.2.1 Monitoria remunerada: 1 ponto por semestre, limitado a 4 pontos (estas atividades devem ser comprovadas com certificado de participação INSTITUCIONAL);

5.2.2.2 Monitoria não remunerada: 0.5 ponto por semestre, limitado a 2 pontos (estas atividades devem ser comprovadas com certificado de participação INSTITUCIONAL);

5.2.2.3 Participação em programas institucionais como mini-baja, aerodesign, SAE, EDROM, iniciação científica voluntária (sem bolsa) - 0,5 pontos por semestre, limitado a 2 pontos (estas atividades devem ser comprovadas com certificado de participação INSTITUCIONAL);

5.2.2.4 Bolsa de Iniciação Científica ou similares (Pet) - 1,0 ponto por semestre, limitado a 4 pontos (Bolsas comprovadas institucionalmente).



5.2.2.5 Bolsa de mobilidade estudantil - 1 ponto por semestre, limitado a 4 pontos (a bolsa deve ser comprovada INSTITUCIONALMENTE).

5.2.2.6 Organização de eventos científicos. 0,25 pontos por participação em comissão; 0,5 pontos por presidência. Limitados a 1 ponto (estas atividades devem ser comprovadas com certificado de participação INSTITUCIONAL).

Obs. Todas as atividades Extracurriculares (5.2.2) devem ser comprovadas pelo ÓRGÃO INSTITUCIONAL RESPONSÁVEL. Não serão aceitas declarações de pessoas físicas seja professor ou orientador.

5.2.3. Publicação em eventos com anais

5.2.3.1. Trabalhos publicados em eventos regionais, locais - 0,5 (meio) ponto por trabalho, até o limite de 2,0 pontos;

5.2.3.2. Trabalhos publicados em congressos de Iniciação Científica - 0,5 (meio) ponto por trabalho, até o limite de 2,0 pontos;

5.2.3.3. Trabalhos publicados em eventos nacionais e internacionais (congressos e simpósios) - até 1 ponto por trabalho (limitado a 6 pontos);

A comissão examinadora se reserva o direito de avaliar a relevância da contribuição e a repercussão do evento, ao atribuir a pontuação;

Trabalhos com número de autores maior do que quatro terão sua respectiva pontuação reduzida a 50% do seu valor. A comprovação dos trabalhos deverá ser feita através de certificado emitido pela Comissão Organizadora do Evento.

5.2.4. Publicação em Periódicos

5.1.4.1 Periódicos sem JCR - 0,5 ponto por trabalho (limitado a 2 pontos);



- 5.1.4.2 Periódicos com JCR e fator de impacto menor que 0,5 - 1 ponto por trabalho (limitado a 4 pontos);
- 5.1.4.3 Pedidos de depósito de patentes - 1 ponto por **depósito** concedido (limitado a 4 pontos);
- 5.1.4.4 Periódicos com JCR e fator de impacto entre 0,5 e 1,0 - 2 pontos por trabalho (limitado a 8 pontos);
- 5.1.4.5 Periódicos com JCR e fator de impacto entre 1,0 e 2,0 - 4 pontos por trabalho (limitado a 12 pontos);
- 5.1.4.6 Periódicos com JCR e fator de impacto maior que 2,0 - 6 pontos por trabalho;
- 5.1.4.7 Patentes concedidas - 6 pontos por **patente concedida**;

Trabalhos completos submetidos e aceitos, mas ainda não publicados serão contemplados com a respectiva pontuação, desde que comprovados por declaração do Editor ou Conselho Editorial do Periódico;

Trabalhos, patentes ou pedidos de depósito de patentes com número de autores maior do que quatro terão sua respectiva pontuação reduzida a 50% do seu valor;

5.1.5 Experiência Profissional (Nível superior)

- 5.1.5.1 Atividade não acadêmica com vínculo empregatício de nível superior na área de formação do candidato - 1 ponto por semestre - limitado a 4 pontos (atividades devem ser comprovadas pelo ÓRGÃO PATRONAL ou CARTEIRA DE TRABALHO);
- 5.1.5.2 Participação em Projeto de Pesquisa com remuneração ou Bolsa - 1 ponto por semestre, limitado a 4 pontos (atividades devem ser comprovadas pelo ÓRGÃO EMPREGADOR ou FINANCIADOR);

Obs.: Estágios não serão computados assim como qualquer atividade de emprego anterior à colação de grau do respectivo curso superior.



5.1.6 Experiência Didática

5.1.6.1 Disciplina ministrada em área afim em nível de terceiro grau ou nível técnico - 2 pontos por semestre – limitado a 4 pontos (atividades devem ser comprovadas pelo ÓRGÃO EMPREGADOR ou CARTEIRA DE TRABALHO);

5.1.7 Prêmio em eventos científicos

5.1.7.1 A premiação de TRABALHOS CIENTÍFICOS, feita através de ASSOCIAÇÕES CIENTÍFICAS NACIONAIS OU INTERNACIONAIS de relevância para a área, implica na concessão de até um (1) ponto por prêmio, limitado a 3 (três) pontos para a totalidade dos prêmios recebidos;

Obs.: As pontuações referentes aos itens 5.2.2 a 5.2.7 somente serão consideradas se inseridas nas subáreas das ENGENHARIAS III-CAPES.

5.1.8 Créditos em Disciplinas

5.2.8.1 Créditos já obtidos em programas de pós-graduação recomendados pela CAPES, não utilizados na integralização de cursos anteriores, que poderão ser posteriormente convalidados (a critério do colegiado, de acordo com as normas vigentes):

5.2.8.1.1 Disciplinas com notas de 90 a 100 ou conceito A - 2 pontos;

5.2.8.1.2 Disciplinas com notas de 75 a 89 ou conceito B - 1 ponto;

Obs.: Não serão consideradas para esta pontuação as disciplinas de estudo dirigido;

Serão computados neste item no máximo 8 (oito) pontos.

5.1.9 Ponderação da Pontuação do Curriculum Vitae

5.1.9.1 Feita a avaliação dos currículos de todos os candidatos ao mestrado e ao doutorado, tomar-se-á como referência aqueles de maior pontuação, aos quais serão atribuídos 100



(cem) pontos. Os demais candidatos terão sua pontuação calculada proporcionalmente em relação a estes currículos.

5.2 ETAPA II - PONTUAÇÃO DO HISTÓRICO

- 5.2.4 Para candidatos ao mestrado, computa-se a média do histórico – nota entre 0 e 100
- 5.2.5 Para candidatos ao doutorado, faz-se uma média ponderada com pesos de 0,4 e 0,6 para os históricos de graduação e de mestrado, respectivamente. No cálculo das médias não deverão ser computadas as reprovações
- 5.2.6 Quando se tratar de cursos com sistemas de notas diferentes de 0 a 100, faz-se a equivalência.
- 5.2.7 No caso dos cursos que adotam conceitos, consideram-se as seguintes equivalências
- 5.2.7.1 Conceito A – 100,0
 - 5.2.7.2 Conceito B – 75,0
 - 5.2.7.3 Conceito C – 40,0
- 5.2.8 A pontuação do histórico da graduação de candidatos provenientes de cursos com conceito 5 na última avaliação do ENADE do MEC não terá redução. Para cursos com conceito inferiores a 5 haverá as seguintes reduções: ENADE 4 redução de 20%, ENADE inferior a 4 redução de 40%. Cursos sem ENADE terão a sua situação e/ou redução definidas pela comissão conforme o caso.

Observação:

Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica cuja Faculdade/Instituto responsável também possua Mestrado Acadêmico em Engenharia Mecânica reconhecido pela CAPES não sofrerão redução.

- 5.2.9 A pontuação do histórico de mestrado de candidatos provenientes de cursos com conceito 5, 6 ou 7 na última avaliação da CAPES não terá redução. Para cursos com conceito inferiores a 5 haverá as seguintes reduções: Conceito 4 redução de 10%, Conceito 3



redução de 20%. Cursos sem conceito terão a sua situação e/ou redução definidas pela comissão conforme o caso.

Observação:

Cursos de Mestrado Acadêmico em Engenharia Mecânica reconhecido pela CAPES não sofrerão redução.

5.3 CLASSIFICAÇÃO FINAL E APROVAÇÃO

1.5.1 A pontuação final para cada um dos níveis (mestrado e doutorado) será dada pela seguinte equação:

$$PF = 0,50 \times (\text{Pontuação da Etapa 1}) + 0,50 \times (\text{Pontuação da Etapa 2})$$

1.5.2 A nota de corte para aprovação é de 70% da nota máxima obtida entre todos os candidatos nos respectivos níveis, respeitando o número de vagas disponíveis.

1.5.3 Os critérios de desempate são, nesta ordem:

1.5.3.1 Pontuação obtida na Etapa 2;

1.5.3.2 Pontuação obtida no item 3 produção intelectual da Etapa 1;

1.5.3.3 Persistindo o empate, será aprovado o candidato de maior idade.

6 ALUNO ESPECIAL (matrícula em disciplina isolada)

6.1 Os alunos especiais submetem-se às mesmas obrigações dos alunos regulares, no que se refere ao calendário acadêmico e às disciplinas em que venham a se matricular, e não têm direito à orientação de dissertação ou tese.

6.2 O aluno especial será admitido por 12 meses (dois semestres) consecutivos e terá direito a renovação de sua matrícula somente se a soma dos créditos já obtidos com aqueles que ele pretende se matricular



não ultrapassar em 50% os créditos necessários à integralização do currículo de mestrado ou doutorado, respectivamente.

6.3 As vagas oferecidas para alunos especiais serão distribuídas conforme o item 2.1.

6.4 A seleção dar-se-á por ordem de classificação de acordo com critérios previstos neste edital. As vagas para aluno especial serão preenchidas, inicialmente, pelos candidatos que fizerem a opção em concorrer para esta categoria.

6.5 Os candidatos aprovados neste processo seletivo para as modalidades mestrado acadêmico ou doutorado acadêmico e classificados além do número de vagas para a respectiva modalidade poderão solicitar o ingresso como aluno especial mediante apresentação de recurso conforme o item 7 deste edital. Nesse caso, deverão concorrer às vagas remanescentes da seleção para a categoria de aluno especial segundo a ordem de classificação.

6.6 Adicionalmente são destinadas 5 vagas para aluno especial (mestrado acadêmico) e 5 vagas para aluno especial (doutorado acadêmico) a candidatos que **estejam cursando regularmente mestrado acadêmico ou doutorado acadêmico em outros PPGs reconhecidos pela CAPES**. Os candidatos dessa modalidade serão selecionados pelo professor responsável da disciplina que oferecer as vagas, mediante comprovação de matrícula no curso de origem.

7 RECURSOS

7.1 Serão admitidos recursos quanto:

7.1.1 À inscrição;

7.1.2 Ao resultado final da avaliação;

7.2 O recurso deve ser encaminhado através de ofício à Secretaria do COPEM, contendo a(s) justificativa(s), pessoalmente ou pelo e-mail secposmec@mecanica.ufu.br.

7.3 O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recurso inconsistente ou intempestivo será preliminarmente indeferido.



7.4 O prazo para interposição de recurso será de 2 (dois) dias úteis após a concretização do evento que lhes disser respeito.

7.5 O recurso deverá ser devidamente fundamentado, sendo desconsiderados recursos de igual teor. O candidato poderá recorrer em três instâncias em graus sucessivos, a saber:

7.5.1.1 Primeira instância, Colegiado do COPEM;

7.5.1.2 Segunda instância, Conselho da FEMEC;

7.5.1.3 Terceira instância, CONPEP.

7.6 Para interposição de recursos em segunda e terceira instâncias deverão ser considerados os prazos máximos de 7 (sete) dias corridos, após a divulgação da apreciação do recurso anterior.

7.7 Na ocorrência do disposto no item 7.5 poderá haver, eventualmente, alteração na classificação, admissão ou não de candidatos.

8 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

8.1 A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições para o processo seletivo contidas neste edital e nas demais normas pertinentes à matéria.

8.2 Os resultados serão divulgados no sítio www.posgrad.mecanica.ufu.br conforme o item 2.1.

8.3 A Comissão Examinadora se reserva o direito de não preencher todas as vagas.

8.4 Os candidatos classificados além do número oficial de vagas poderão ser chamados conforme a disponibilidade de vagas.

8.5 Os resultados finais dos concursos serão homologados e divulgados pelo Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica

8.6 As matrículas dos candidatos aprovados serão efetuadas na secretaria do COPEM, segundo o calendário acadêmico da pós-graduação da UFU, do Regulamento do COPEM, as normas gerais de



funcionamento da Pós-graduação da UFU e o Regulamento Geral da UFU.

- 8.7 O candidato aprovado que, no ato da inscrição, apresentou declaração de previsão de conclusão de curso deverá apresentar para matrícula o diploma respectivo registrado ou atestado/declaração de conclusão, emitido pelo órgão competente, em que conste a referida conclusão em data até 30 dias após a matrícula no programa, sob pena de desclassificação no concurso e consequente impedimento definitivo de matrícula.
- 8.8 A qualquer tempo poder-se-á anular a inscrição, as etapas de avaliação e a matrícula do candidato, desde que verificada qualquer falsidade nas declarações e/ou quaisquer irregularidades nos documentos apresentados.
- 8.9 O candidato, portador ou não de deficiência, que necessitar de condição especial para a realização das provas (quando houver), deverá enviar, até 05 dias antes, impreterivelmente, à secretaria do COPEM solicitação de condições especiais.
- 8.10 A solicitação de condições especiais será atendida segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade.
- 8.11 A documentação (eletrônica) de inscrição dos candidatos será descartada (no sítio www.posgrad.mecanica.ufu.br) após 30 dias da divulgação do resultado final.
- 8.12 Os casos omissos serão resolvidos pela comissão examinadora conjuntamente com o Colegiado do COPEM.

Uberlândia, 04 de abril de 2018

Prof. Dr. Gilmar Guimarães

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica