



RETIFICAÇÃO N.º 02 DO EDITAL N.º 02/2018 – PPG/CPG/UEMA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão (PPG/UEMA) torna público, para conhecimento dos interessados que o Edital N.º 02/2018, relativo à abertura das inscrições para a seleção ao **CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROJETOS INDUSTRIAIS**, passa a ter a redação alterada nos seguintes itens:

ONDE SE LÊ:

10. MATRÍCULAS

10.1. Local e Horário da Matrícula

As matrículas serão realizadas no período de 12/3/2018 a 13/3/2018, no Centro de Ciências Tecnológicas – CCT, no Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP, da Universidade Estadual do Maranhão, localizada na Avenida Lourenço Vieira da Silva, S/N, Cidade Universitária Paulo VI – Tirirical, em São Luís, Maranhão (MA), de segunda a sexta-feira, no horário das 9h às 12h e das 14h às 18h.

LEIA – SE

10. MATRÍCULAS

10.1. Local e Horário da Matrícula

As matrículas serão realizadas no período de 15/3/2018 a 16/3/2018, no Centro de Ciências Tecnológicas – CCT, no Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP, da Universidade Estadual do Maranhão, localizada na Avenida Lourenço Vieira da Silva, S/N, Cidade Universitária Paulo VI – Tirirical, em São Luís, Maranhão (MA), quinta e sexta-feira, no horário das 17h30 às 20h30.



ONDE SE LÊ:

11. CRONOGRAMA

Evento	Data	Horário	Local
Inscrição	23/1/2018 a 23/2/2018	9h às 12h e das 14h às 18h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Homologação das inscrições	27/2/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Interposições de recursos	28/2/2018	9h às 12h e das 14h às 18h	Protocolo do CCT/UEMA
Resultado da interposição de recursos	1º/3/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Resultado da análise de currículo	2/3/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Interposições de recursos	5/3/2018 a 7/3/2018	9h às 12h e das 14h às 18h	Protocolo do CCT/UEMA
Resultado da interposição de recursos	8/3/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Resultado final	9/3/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA e na Página da UEMA (www.uma.br)
Matrículas	12/3/2018 a 13/3/2018	9h às 12h e das 14h às 18h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Início das aulas	21/3/2018	18h	Sala da Pós-Graduação CCT/UEMA

LEIA – SE

11. CRONOGRAMA

Evento	Data	Horário	Local
Inscrição	23/1/2018 a 23/2/2018	Das 17h30 às 20h30	Protocolo do CCT/UEMA
Homologação das inscrições	27/2/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Interposições de recursos	28/2/2018	Das 9h às 12h e das 14h às 18h	Protocolo do CCT/UEMA



Resultado da interposição de recursos	1º/3/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Resultado da análise de currículo	5/3/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Interposições de recursos	6/3/2018 a 7/3/2018	Das 9h às 12h e das 14h às 18h	Protocolo do CCT/UEMA
Resultado da interposição de recursos	9/3/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Resultado final	13/3/2018	17h	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA e na Página da UEMA (www.uema.br)
Matrículas	15/3/2018 a 16/3/2018	Das 17h30 às 20h30	Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMECP/CCT/UEMA
Início das aulas	22/3/2018	18h	Sala da Pós-Graduação CCT/UEMA

ONDE SE LÊ:

APENDICE I

INSTRUMENTO DE ANÁLISE DE CURRÍCULO

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROJETOS INDUSTRIAIS - CEEPI			
CANDIDATO: _____			
TÍTULO	VALOR	QUANTIDADE	TOTAL
GRAU DE DOUTOR	30 pontos		
GRAU DE MESTRE	20 pontos		
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO, em campo diretamente relacionado às diversas áreas da engenhariaou arquitetura, com duração mínima de 360 (trezentos e sessenta) horas	10 pontos		
CURSO DE APERFEIÇOAMENTO, em campo diretamente relacionado às diversas áreas da engenhariaou arquitetura, com duração mínima de 180 (cento e oitenta) horas.	5 pontos		
CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA, ELETRICIDADE E EDIFICAÇÕES com duração mínima de 1200 (mil e duzentas) horas.	5 pontos		
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL SUPERIOR A 5 (CINCO) ANOS nas áreas da engenhariaou arquitetura. (A contar a partir da graduação)	5 pontos		
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL SUPERIOR A 3 (TRÊS) ANOS nas áreas da engenhariaou arquitetura. (A contar a partir da graduação)	3 pontos		
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL SUPERIOR A 1 (UM) ANO nas áreas da engenhariaou arquitetura. (A contar a partir da graduação)	1 ponto		
LIVRO EDITADO	5 pontos		
PUBLICAÇÕES	1 ponto por publicação		
ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS	2 pontos por evento		



BOLSA DE TUTORIA E MONITORIA	1 ponto por semestre		
PALESTRAS E MINICURSOS OFERTADOS	1 Ponto		
PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	1 ponto por trabalho		
PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE EXTENSÃO	1 ponto por trabalho		
PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS	1 ponto por evento		
EXTÁGIO EXTRACURRICULAR, comprovado por meio de declaração de estágio.	0,5 ponto a cada 100 horas		
TOTAL			
Assinatura dos membros da Comissão			

LEIA-SE:

APENDICE I

INSTRUMENTO DE ANÁLISE DE CURRÍCULO

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROJETOS INDUSTRIAIS - CEEPI			
CANDIDATO: _____			
TÍTULO	VALOR	QUANTIDADE	TOTAL
GRAU DE DOUTOR	30 pontos		
GRAU DE MESTRE	20 pontos		
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO, em campo diretamente relacionado às diversas áreas da engenharia ou arquitetura, com duração mínima de 360 (trezentos e sessenta) horas	10 pontos		
CURSO DE APERFEIÇOAMENTO, em campo diretamente relacionado às diversas áreas da engenharia ou arquitetura, com duração mínima de 180 (cento e oitenta) horas.	5 pontos		
CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA, ELETRICIDADE E EDIFICAÇÕES com duração mínima de 1200 (mil e duzentas) horas.	5 pontos		
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL SUPERIOR A 5 (CINCO) ANOS nas áreas da engenharia ou arquitetura. (A contar a partir da graduação)	5 pontos		
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL SUPERIOR A 3 (TRÊS) ANOS nas áreas da engenharia ou arquitetura. (A contar a partir da graduação)	3 pontos		
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL SUPERIOR A 1 (UM) ANO nas áreas da engenharia ou arquitetura. (A contar a partir da graduação)	1 ponto		
LIVRO EDITADO	5 pontos		
PUBLICAÇÕES	1 ponto por publicação		
ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS	2 pontos por evento		
BOLSA DE TUTORIA E MONITORIA	1 ponto por semestre		



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO**

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PPG
Coordenação de Pós-Graduação – CPG
Curso de Especialização em Engenharia de
Projetos Industriais**

PALESTRAS E MINICURSOS OFERTADOS	1 Ponto		
PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	1 ponto por trabalho		
PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE EXTENSÃO	1 ponto por trabalho		
PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS	1 ponto por evento		
ESTÁGIO EXTRACURRICULAR, comprovado por meio de declaração de estágio.	0,5 ponto a cada 100 horas		
TOTAL			
_____ Assinatura dos membros da Comissão			

São Luís, 23 de janeiro de 2018.

Prof. Dr. Marcelo Cheche Galves
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação