



**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**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
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 ( <a href="http://www.uma.br">www.uma.br</a> )
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**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
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**

<b>CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROJETOS INDUSTRIAIS - CEEPI</b>			
<b>CANDIDATO:</b> _____			
<b>TÍTULO</b>	<b>VALOR</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>TOTAL</b>
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		
<b>TOTAL</b>			
Assinatura dos membros da Comissão			

**LEIA-SE:**

**APENDICE I**

**INSTRUMENTO DE ANÁLISE DE CURRÍCULO**

<b>CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROJETOS INDUSTRIAIS - CEEPI</b>			
<b>CANDIDATO:</b> _____			
<b>TÍTULO</b>	<b>VALOR</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>TOTAL</b>
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		
<b>TOTAL</b>			
_____ Assinatura dos membros da Comissão			

São Luís, 23 de janeiro de 2018.

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