

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL N.º 35/2023-PPG/CPG/UEMA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão - PPG/UEMA torna público para o conhecimento dos interessados que, no período de 31 de julho a 15 de setembro de 2023, estarão abertas as inscrições para a seleção ao **CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO SUSTENTÁVEL DA CADEIA DE SUPRIMENTOS** do Centro de Ciências Tecnológicas-CCT/UEMA, aprovado pela Resolução n.º 1650/2023-CEPE/UEMA, conforme especificações contidas no presente Edital.

1. NOME DO CURSO

Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gestão Sustentável da Cadeia de Suprimentos.

2. PÚBLICO-ALVO

Profissionais graduados em Engenharias, Estatística, Matemática, Administração e áreas afins.

3. DURAÇÃO, HORÁRIO E LOCAL DE FUNCIONAMENTO DO CURSO

3.1. A duração do **Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gestão Sustentável da Cadeia de Suprimentos** é de dezoito meses, considerando o tempo do cumprimento dos créditos e a apresentação e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

3.2. O curso será em regime regular, totalizando 390 horas.

3.3. As aulas acontecerão às terças e quintas-feiras, no turno noturno, conforme calendário próprio aprovado pela Coordenação do Curso, nas salas do Curso de Engenharia de Produção do Centro de Ciências Tecnológicas-CCT/UEMA, situado na Cidade Universitária Paulo VI, Avenida Lourenço Vieira da Silva, Jardim São Cristóvão, n.º 1000, em São Luís-MA.

4. VAGAS

Serão oferecidas 35(trinta e cinco) vagas, sendo dez por cento das vagas destinadas aos servidores da UEMA, de acordo com artigo 14 da Resolução n.º 1244/2017-CEPE/UEMA.

5. ESTRUTURA DO CURSO

O Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gestão Sustentável da Cadeia de Suprimentos constará de carga horária total de 390 (trezentas e noventa) horas, subdividida em 13 disciplinas, além do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

ESTRUTURA CURRICULAR/CORPO DOCENTE		
DISCIPLINAS	C/H	DOCENTES
Estatística e Probabilidade	30	Lucas Frederico Alves Ribeiro
Métodos e Técnicas de Pesquisa	30	Rossane Cardoso Carvalho
Gestão de Operações Logísticas	30	Priscila Maria Barbosa Gadelha
Gestão da Cadeia de Suprimento	30	Lucas Frederico Alves Ribeiro
Otimização de Operações Logísticas	30	Moisés dos Santos Rocha
Simulação de Operações Logísticas	30	Mônica Frank Marsaro
Gestão e Tratamento de Resíduos	30	Taiana Cestonaro
Controle de Operações Logísticas Sustentáveis	30	José Ribamar Santos Moraes Filho
Gestão de Projetos em Operações Logísticas Sustentáveis	30	Luiz Jorge Bezerra da Silva Dias
Inovação Sustentável na Cadeia de Suprimentos	30	Mauro Enrique Carozzo Todaro
Logística Reversa e Economia Circular	30	Abraão Ramos da Silva
Engenharia Econômica em Logística e Distribuição	30	Wellinton de Assunção
Seminários	30	Moisés dos Santos Rocha

6. DA INSCRIÇÃO

6.1. O candidato, antes de fazer sua inscrição, deverá ler atentamente este Edital e, também, todas as demais informações que forem disponibilizadas na internet, nos endereços eletrônicos <sis.sig.uema.br/sigaa/public> e <www.uema.br>.

6.2. O candidato deverá preencher e enviar o formulário de inscrição on-line disponível no endereço eletrônico <sis.sig.uema.br/sigaa/public>, no Menu “Processos Seletivos - *Lato sensu*”. As inscrições poderão ser realizadas no período de 0h do dia 31 de julho até às 23h59 do dia 15 de setembro de 2023. Mais informações pelo e-mail <ool@cct.uema.br>.

6.3. Deverão ser anexados ao formulário de inscrição (on-line), em formato PDF, os seguintes documentos:

a) comprovante de pagamento de taxa de inscrição, no valor de R\$50,00 (cinquenta reais), paga ao Banco do Brasil, Agência n.º 5750-9, Conta Corrente n.º 1953-4 (em nome da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - FAPEAD);

- b) comprovante de vínculo institucional, no caso de servidor da UEMA;
- c) cópia do diploma de graduação ou documento equivalente (Certidão de Conclusão do Curso de Graduação);
- d) cópia do histórico escolar de graduação;
- e) cópia da carteira de identidade e CPF;
- f) comprovante de residência;
- g) *Curriculum vitae* no modelo *Lattes/CNPq*, disponível no site <<http://lattes.cnpq.br/>>, atualizado e comprovado, acompanhado da Ficha de Análise de Currículo (Apêndice).

OBSERVAÇÃO: para fins de avaliação do Currículo *Lattes/CNPq*, o candidato que não anexar a documentação comprobatória do currículo receberá nota zero nessa avaliação.

6.4. Após o envio do formulário de inscrição, será gerado um comprovante de inscrição.

6.5. São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e as documentações fornecidas para a sua inscrição, que não poderão ser alteradas ou complementadas, posteriormente, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

6.6. Não será permitida a juntada posterior de documentos. As inscrições incompletas, enviadas de forma indevida ou fora dos prazos estabelecidos serão indeferidas.

6.7. Para homologação da inscrição, a Comissão Examinadora conferirá toda a documentação inserida no site. A falta ou a não conformidade de qualquer documento solicitado no subitem 6.3 do referido Edital implicará a pronta eliminação do candidato. A lista das inscrições homologadas será divulgada no Departamento de Engenharia de Produção - DEPRO/UEMA e na página da UEMA <www.uema.br>, conforme cronograma detalhado no item 11.

6.8. A Coordenação do Curso de Especialização em **Gestão Sustentável da Cadeia de Suprimentos** não se responsabiliza por problemas de envio de documentação causados por congestionamento no sistema.

6.9. Efetivada a inscrição, não haverá devolução da importância paga, salvo em caso de cancelamento do processo seletivo.

7. PROCESSO SELETIVO

7.1. A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão composta por três docentes do Curso de Especialização, mediante processo seletivo a acontecer em uma etapa classificatória e eliminatória. Os candidatos serão classificados de acordo com a pontuação obtida na análise do Currículo *Lattes* comprovado (Apêndice).

8. RESULTADO FINAL

8.1. Será considerado aprovado o candidato que ficar classificado dentro do número de vagas ofertadas.

8.2. Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios:

a) candidatos com graduação oriunda de instituição pública;

b) maior idade entre os candidatos classificados.

8.3. Os resultados serão publicados no Departamento de Engenharia de Produção - DEPRO/UEMA e na página da UEMA <www.uema.br>.

9. RECURSOS

Os candidatos que se julgarem prejudicados terão prazo de até 48 horas, a partir da divulgação do resultado preliminar, para formalização de recursos junto à Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Gestão Sustentável da Cadeia de Suprimentos, devendo solicitar o pedido no Protocolo do Centro de Ciências Tecnológicas-CCT/UEMA, com encaminhamento ao Departamento de Engenharia de Produção ou encaminhado diretamente para o e-mail <depro@cct.uema.br>.

10. MATRÍCULAS

10.1. Local e horário da matrícula

As matrículas serão realizadas no Departamento de Engenharia de Produção do Centro de Ciências Tecnológicas - CCT/UEMA, situado na Cidade Universitária Paulo VI, Avenida Lourenço Vieira da Silva, Jardim São Cristóvão, n.º 1000, em São Luís - MA, no período de 17/10/2023 a 23/10/2023, no horário das 14h às 21h.

10.2. Documentação obrigatória para a matrícula

a) comprovante de pagamento de taxa de matrícula, no valor de R\$300,00 (trezentos reais), paga ao Banco do Brasil, Agência n.º 5750-9, Conta Corrente n.º 1953-4 (em nome da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - FAPEAD);

b) nos casos em que a inscrição for realizada com certidão de conclusão de curso, apresentar o diploma de graduação ou documento que comprove a solicitação da expedição do diploma de graduação;

c) nos casos de não apresentação do diploma, o candidato aprovado terá noventa dias para apresentar o diploma. Caso não apresente o diploma será desligado do curso.

11. CRONOGRAMA

Eventos	Datas	Locais
Inscrição	31/7/2023 a 15/9/2023	<sis.sig.uema.br/sigaa/public>
Homologação das inscrições	20/9/2023	Departamento de Engenharia de Produção - DEPRO/UEMA e na página da UEMA <www.uema.br>
Interposição de recursos	21 a 22/9/2023	Protocolo do Centro de Ciências Tecnológicas-CCT/UEMA ou para o e-mail <depro@cct.uema.br>
Resultado da interposição de recursos	26/9/2023	Departamento de Engenharia de Produção - DEPRO/UEMA e na página da UEMA <www.uema.br>
Análise do Currículo <i>Lattes</i> comprovado	27/9/2023 a 6/10/2023	Centro de Ciências Tecnológicas-CCT/UEMA
Resultado da análise do Currículo <i>Lattes</i> comprovado	6/10/2023	Departamento de Engenharia de Produção - DEPRO/UEMAe na página da UEMA <www.uema.br>
Interposição de recursos da análise do Currículo <i>Lattes</i> comprovado	10 a 11/10/2023	Protocolo do Centro de Ciências Tecnológicas-CCT/UEMA ou para o e-mail <depro@cct.uema.br>.
Resultado da interposição de recursos (da análise do Currículo <i>Lattes</i> comprovado)	13/10/2023	Departamento de Engenharia de Produção - DEPRO/UEMAe na página da UEMA <www.uema.br>
Resultado Final	16/10/2023	Departamento de Engenharia de Produção - DEPRO/UEMAe na página da UEMA <www.uema.br>
Matrículas	17/10/2023 a 23/10/2023	DEPRO
Início das aulas	24/10/2023	CCT

12. VALOR DA INSCRIÇÃO E MATRÍCULA

Serão cobradas: taxa de inscrição, no valor de **R\$50,00** (cinquenta reais), e taxa de matrícula, no valor de **R\$300,00** (trezentos reais), pagas ao Banco do Brasil, Agência n.º 5750-9, Conta Corrente n.º 1953-4(em nome da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – FAPEAD). Em hipótese alguma, haverá devolução de valores pagos referentes à inscrição e/ou à matrícula e às mensalidades do referido Curso.

13. CERTIFICADO

Será conferido o certificado de **Especialista em Gestão Sustentável da Cadeia de Suprimentos** ao aluno que integralizar todos os créditos com aprovação nas disciplinas do curso, com nota mínima de 7,0 (sete), e obter aprovação na apresentação e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Para emissão dos certificados, serão observadas as Normas da Pós-Graduação *Lato Sensu*, conforme a Resolução n.º 01/2018-CNE/CES e a Resolução n.º 1244/2017-CEPE/UEMA. O tempo de integralização do curso é de dezoito meses.

14. CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação-PPG/UEMA.

São Luís - MA, 27 de julho de 2023.

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

Visto:

Prof. Dr. Walter Canales Sant'Ana
Reitor



PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PPG
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CPG
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM
GESTÃO SUSTENTÁVEL DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

APÊNDICE DO EDITAL N.º 35/2023-PPG/CPG/UEMA

FICHA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO *LATTES*

QUANTIDADE	DISCRIMINAÇÃO	PONTUAÇÃO		
		PONTOS	QUANTIDADE APRESENTADA	TOTAL
1. Trabalhos acadêmicos e científicos(considerar os últimos 5 anos)				
Sem limite	Artigo publicado em periódico Qualis A1	30		
Sem limite	Artigo publicado em Periódico Qualis A2	25		
Sem limite	Artigo publicado em Periódico Qualis A3	20		
Sem limite	Artigo publicado em Periódico Qualis A4	15		
Sem limite	Artigo publicado em Periódico Qualis B1	12		
Sem limite	Artigo publicado em Periódico Qualis B2	10		
Sem limite	Artigo publicado em Periódico Qualis B3	7		
Sem limite	Artigo publicado em Periódico Qualis B4	5		
Sem limite	Artigo publicado em Periódico Qualis B5	4		
Sem limite	Livros com ISBN - Autoria	15		
Sem limite	Livros com ISBN - Organização	7		
Sem limite	Capítulo de livro com ISBN (internacional)	10		
Sem limite	Capítulo de livro com ISBN (nacional)	7		
Sem limite	Trabalho completo publicado em anais de evento	5		
Sem limite	Registro de Patentes (já publicadas)	20		
Sem limite	Registro de Patentes (apenas submetidas)	3		
Sem limite	Registro de software concedido	10		
2. Participação em projetos, bancas e orientação acadêmica(considerar os últimos 5 anos)				
Sem limite	Participação em projetos de iniciação científica	15		
Sem limite	Participação em projetos de extensão	15		
Sem limite	Monitoria acadêmica	10		
Sem limite	Participação em bancas de trabalhos de conclusão de graduação	5		
Sem limite	Orientação de trabalhos de conclusão de graduação	10		
3. Qualificação profissional				
01	Pós-graduação <i>lato sensu</i> concluída	20		