

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS**  
**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E ASSUNTOS**  
**COMUNITÁRIOS**

**EDITAL Nº 09/2024 - PROEX/UEA**

O Coordenador Geral do Programa de Aperfeiçoamento Profissional de Cursos de Capacitação em Manufatura Enxuta e Circuitos Digitais, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação vigente, torna pública a realização de seleção para admissão de alunos ao Programa de Aperfeiçoamento de Cursos de Capacitação em Manufatura Enxuta e Circuitos Digitais oferecido pela universidade, na forma deste edital.

### **1. DOS OBJETIVOS DO CURSO**

Tendo por finalidade ampliar a oferta pública de oportunidades educacionais de nível de Capacitação Profissional em Manufatura Enxuta e Circuitos Digitais, bem como capacitar profissionais da área produtiva e fornecer oportunidades de capacitação no contexto da Indústria 4.0.

### **2. DA REALIZAÇÃO DO CURSO**

2.1. O Programa de Aperfeiçoamento Profissional de Cursos de Capacitação em Manufatura Enxuta e Circuitos Digitais será organizado em 10 cursos, conforme Anexo III deste Edital.

2.2. Horário/periodicidade: Cada curso será ofertado no período de uma semana, sendo: de segunda a sexta-feira, no período noturno, no horário de 18:00h as 22:00h, conforme calendário (Anexo II).

2.3. Metodologia: Presencial. Aliada ao tradicional método das aulas expositivas, serão adotadas metodologias ativas de aprendizagem, método que associa o conhecimento a algo em permanente construção, permitindo inferências com assertividade e proporcionando uma participação mais efetiva dos acadêmicos no processo ensino-aprendizagem, via estudos dirigidos, estudos de casos, debates em sala de aula, palestras, seminários ou pesquisas bibliográficas de forma a estimular e desenvolver um raciocínio lógico-crítico sobre os assuntos abordados.

2.4. Duração: O programa terá duração de 13 (treze) meses, sendo 10 (dez) destes voltados para a instrução dos cursos.

2.5. Carga Horária: Cada curso requer, para sua total integralização, 20 horas de aula.

2.6. Local de Realização: Será realizado nas dependências da ESO - Escola Superior de Ciências Sociais, sito: Av. Castelo Branco nº 504, Cachoeirinha – CEP 69065-010.

### **3. DOS CANDIDATOS**

3.1 Poderão inscrever-se nos cursos de quaisquer etapas de acordo com o que melhor atende às suas necessidades e interesses, colaboradores da empresa Foxconn FBRLA: Profissionais a partir do ensino médio concluído que estejam no efetivo exercício de suas atividades funcionais, mediante critério estabelecido pela empresa e relação dos selecionados enviada à UEA. Os relacionados pela empresa deverão apresentar, via e-mail [aperfeicoamentocircuitosdigitais@uea.edu.br](mailto:aperfeicoamentocircuitosdigitais@uea.edu.br), os documentos abaixo relacionados:

A – Diploma de nível médio ou superior;

B – Histórico Escolar, quando houver;

C – Requerimento de inscrição com a indicação do curso selecionado (formulário próprio da UEA);

D – RG e CPF;

E – Declaração de tempo de experiência com no mínimo de 6 (seis) meses de serviço dedicados à empresa (Declaração de RH ou CTPS);

3.2 Somente serão considerados os diplomas, declarações de conclusão e certificados conferidos na forma da legislação vigente, devidamente reconhecido pelo Ministério de Educação e Cultura – MEC e/ou Secretaria de Estado de Educação.

3.2.1 Somente serão aceitos diplomas de graduação expedidos por universidades estrangeiras nos termos dos 2º e 3º do art. 48 da Lei nº 9.394/96.

#### 4. DAS VAGAS

4.1. Serão disponibilizadas 36 vagas por curso, sendo 25 vagas destinadas a colaboradores da empresa Foxconn, e 11 vagas para o público externo (destinadas em edital específico), distribuídas da seguinte forma:

<b>PÚBLICO INTERNO</b>	<b>PÚBLICO EXTERNO</b>		<b>TOTAL</b>
<b>EMPRESA FOXCONN FBRLA</b>	<b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>	<b>PCD</b>	
25	4	7	36

4.2. A composição da turma obedecerá ao número de vagas e à classificação no resultado final, compondo o cadastro de reservas, até 10% do número total de vagas, que serão demandados em segunda chamada caso não seja preenchido o número de inscritos para as vagas ofertadas.

4.3. Em atendimento à Lei nº 5.296, de 28 de outubro de 2020 que altera a Lei promulgada nº 241, de 31 de março de 2015, que “CONSOLIDA a legislação relativa à pessoa com deficiência no Estado do Amazonas, e dá outras providências”, serão ofertadas 20% do total de vagas a serem preenchidas por pessoas com deficiência, ou seja, 7 das vagas indicadas no item 4.1.

4.4. O não preenchimento das vagas destinadas aos candidatos da empresa, estas deverão ser preenchidas pelos candidatos classificados nas vagas previstas no item 4.2, por ordem de classificação.

#### 5. DA INSCRIÇÃO

5.1. Período para inscrição: Inscrições online através do e-mail [aperfeicoamentocircuitosdigitais@uea.edu.br](mailto:aperfeicoamentocircuitosdigitais@uea.edu.br), no período de 00:01hrs do dia 11 de março de 2024 até 23:59hrs do dia 20 de março de 2024;

5.2. O assunto do e-mail deve ser “**INSCRIÇÃO EDITAL Nº XX/2024**”;

5.3. No ato da inscrição deverão ser anexados, **em formato PDF**, os documentos comprobatórios descritos no item 3.1.

5.4. O deferimento, ou homologação, das inscrições dos candidatos está condicionado ao atendimento do estabelecido neste edital e será realizado após a análise dos documentos pela comissão de seleção. A relação das inscrições deferidas será divulgada no site <http://www.uea.edu.br/>, no dia 21 de março de 2024.

#### 6. DA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

6.1. A metodologia de seleção será a análise documental de acordo com os critérios estabelecidos no **Anexo IV**, seguindo uma classificação em grau decrescente entre os candidatos inscritos.

6.2. Como critério de desempate, atendendo ao Art. 27, § único, da Lei nº 10.741/03, será utilizada a maior idade e, caso ainda necessário, o maior tempo de experiência.

6.3. O resultado preliminar dos candidatos selecionados será publicado no dia 22 de março de 2024 e o resultado final será publicado no dia 27 de março de 2024, no site [www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br).

#### 7. BOLSA AUXÍLIO

7.1 A empresa Foxconn FBRLA, como forma de incentivo e a título de ajuda de custo, concederá 25 (vinte e cinco) Bolsas Auxílio no valor de R\$ 500,00 (quinhentos reais) mensais nos meses de aula (de abril de 2024 a janeiro de 2025) para os alunos que sejam funcionários da própria empresa, cujo objetivo

consiste no custeio de despesas essenciais para frequência nos cursos, tais como alimentação e transporte, respeitando as determinações legais previstas na Lei 10.973/2004 e Lei 8387/91, regulamentada pelo Decreto 6008/06.

7.2 Para recebimento do valor supramencionado o aluno deverá frequentar regularmente as aulas teóricas e práticas, devendo comprovar presença de no mínimo 75% (setenta e cinco por cento) das aulas, manter média de avaliação de no mínimo 6,0 (seis) e obedecer ao disposto nas normativas internas da Universidade do Estado do Amazonas – UEA.

7.3 O valor citado no item 7.1 tem caráter temporário, sendo limitado ao período de duração das aulas do curso, ficando certo que, em casos de cancelamento de inscrição ou qualquer motivo de desistência, o valor será imediatamente cancelado.

## 8. DOS RECURSOS

8.1. O recurso deverá ser apresentado atendendo às orientações e modelo constante no **Formulário do Anexo I** deste edital, via e-mail **aperfeiçoamentocircuitosdigitais@uea.edu.br**;

8.2. Os recursos deverão ser submetidos até 24 horas da veiculação dos resultados;

8.3. O resultado da análise dos recursos será divulgado no site da **www.uea.edu.br** no dia 26 de março de 2024

8.4. Em nenhuma hipótese será aceito recurso apresentado fora do prazo e horários estabelecidos no cronograma anexo.

## 9. DA MATRÍCULA

9.1. A matrícula dos candidatos selecionados ocorrerá no formato presencial, antes do início da Aula Magna do programa, no dia 16 de abril de 2024 às 19 horas, conforme calendário pedagógico (Anexo II), no auditório da ESO - Escola Superior de Ciências Sociais, localizada na Av. Leonardo Malcher nº 1.141, Centro – CEP 69.010- 170.

9.2. No ato da matrícula o candidato selecionado deverá apresentar na secretaria de Pós-Graduação da Unidade Acadêmica, **versão original e cópia**:

9.2.1. 02 (duas) fotos 3x4 atualizadas;

9.2.2. Título de eleitor atualizado;

9.2.3. Certidão de nascimento ou casamento;

9.2.4. Certificado de reservista (obrigatório para candidatos do sexo masculino);

9.2.5. Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou Diploma de Graduação, quando houver (cópia autenticada ou original e cópia);

9.2.6. Histórico de Graduação, quando houver (cópia autenticada ou original e cópia);

9.3. Perderá o direito à classificação obtida no curso e, conseqüentemente, a vaga, o candidato que não comparecer no período estipulado nos itens 8.1 ou que não apresentar, no ato da matrícula, toda a documentação exigida nos itens 9.2.1 a 9.2.7, de modo que o candidato será automaticamente substituído por outro candidato obedecendo à ordem de classificação e ao número de vagas oferecidas, sendo neste caso considerado como Segunda Chamada.

## 10. DO INÍCIO DOS CURSOS

10.1. O início das aulas de cada curso se dará conforme cronograma abaixo:

CRONOGRAMA DOS CURSOS	
Aula Magna do Programa de Aperfeiçoamento	16 de abril de 2024
Introdução a Indústria 4.0 (Smart Manufacturing)	22 a 26 de abril de 2024
Manufatura Aditiva	20 a 24 de maio de 2024

Prontidão Industrial	10 a 14 de junho de 2024
Introdução aos Circuitos Digitais	01 a 05 de julho de 2024
Sistemas de Integração Vertical e Horizontal (ERP, WPS)	05 a 09 de agosto de 2024
Introdução à Six Sigma (Método Demaic)	16 a 20 de setembro de 2024
Práticas de MRP	14 a 18 de outubro de 2024
Gestão de Projetos	25 a 29 de novembro de 2024
Introdução à Yellow Belt e Green Belt	16 a 20 de dezembro de 2024
Gerenciamento e Liderança	20 a 24 de janeiro de 2025

Obs: O CRONOGRAMA PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES.

10.2. O curso só será iniciado com no mínimo 26 alunos matriculados.

10.2.1. Caso o curso não obtenha o número mínimo de alunos matriculados, será realizada segunda chamada entre os candidatos classificados para o cadastro de reservas para preenchimento das vagas remanescentes.

10.3. À Coordenação do Programa fica reservado o direito de alterar a data e o cronograma de início do mesmo, ou de cursos, bem como alterar a ordem de oferta dos cursos, após aviso aos estudantes.

## 11. DO CRONOGRAMA

11.1. As datas de realização das inscrições, homologação, demais etapas do processo seletivo, bem como a divulgação dos respectivos resultados, são as constantes do **Anexo II** deste edital:

## 12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. O aluno deverá cumprir a carga horária mínima de 75% para a certificação e obter nota mínima 5,0 para a certificação, caso contrário, será automaticamente desligado do curso.

12.2. Ao final dos cursos, os participantes que concluírem os seus componentes curriculares, com aprovação, receberão um certificado de Conclusão de Curso, emitidos pela Universidade do Estado do Amazonas, por meio da Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PROEX).

12.3. Os certificados também serão disponibilizados no site da UEA, podendo ser acessados por meio do número de CPF do aluno.

12.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

12.5. Os alunos que passarem no processo de seleção estarão sujeitos às disposições disciplinares da Universidade do Estado do Amazonas.

12.6. Este edital poderá ser impugnado dentro do prazo de 05 dias corridos.

**REITORIA DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS**, em Manaus/AM, 08 de Março de 2024.

### WLADEMIR LEITE CORREIA FILHO

Coordenador Geral do Programa de Aperfeiçoamento Profissional de Cursos de  
Capacitação em Manufatura Enxuta e Circuitos Digitais



Universidade do Estado do Amazonas  
Av. Djalma Batista, 3578 - Flores  
Cep: 69050-010 / Manaus - AM



## ANEXO I

### FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE RECURSO

**Para uso Exclusivo da Comissão de elaboração do Processo Seletivo**

**I – Código de identificação do candidato:**

**II – Questionamentos:**

**III – Argumentação do Candidato (se necessário, use o verso):**

**Para uso exclusivo da Comissão de Elaboração do Processo Seletivo Simplificado:**

**IV – Análise do recurso:**

( ) deferido ( ) indeferido \_\_\_\_\_ Manaus, de \_\_\_\_\_ de 20 .

\_\_\_\_\_

**ANEXO II**  
**CRONOGRAMA**

<b>ETAPAS</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>HORÁRIO DE ATENDIMENTO</b>
Divulgação do Edital	<b>08/03/2024</b>	
Inscrição	<b>11/03/2024 a 20/03/2024</b>	<b>00:00 a 23:59</b> horas
Homologação das inscrições	<b>21/03/2024</b>	
Resultado preliminar dos candidatos selecionados	<b>22/03/2024</b>	
Apresentação de recursos	<b>25/03/2024</b>	08:30 às 18:00 horas
Resultado de recursos	<b>26/03/2024</b>	
Resultado final dos candidatos selecionados	<b>27/03/2024</b>	
Matrícula dos candidatos aprovados	<b>16/04/2024</b>	16:30 às 19:00 horas
Aula Magna do Programa de Aperfeiçoamento	<b>16/04/2024</b>	19:00 horas
Homologação dos candidatos matriculados	<b>11/04/2024</b>	
Cronograma das aulas do curso <b>Introdução a Indústria 4.0 (Smart Manufacturing)</b>	<b>22/04/2024 a 26/04/2024</b>	de 18:00h as 22:00h
Cronograma das aulas do curso <b>Manufatura Aditiva</b>	<b>20/05/2024 a 24/05/2024</b>	de 18:00h as 22:00h
Cronograma das aulas do curso <b>Prontidão Industrial</b>	<b>10/06/2024 a 14/06/2024</b>	de 18:00h as 22:00h
Cronograma das aulas do curso <b>Introdução aos Circuitos Digitais</b>	<b>01/07/2024 a 05/07/2024</b>	de 18:00h as 22:00h
Cronograma das aulas do curso <b>Sistemas de Integração Vertical e Horizontal (ERP, WMS)</b>	<b>05/08/2024 09/08/2024</b>	de 18:00h as 22:00h
Cronograma das aulas do curso <b>Introdução à Six Sigma (Método Demaic)</b>	<b>16/09/2024 a 20/09/2024</b>	de 18:00h as 22:00h
Cronograma das aulas do curso <b>Práticas de MRP</b>	<b>14/10/2024 a 18/10/2024</b>	de 18:00h as 22:00h
Cronograma das aulas do curso <b>Gestão de Projetos</b>	<b>25/11/2024 a 29/11/2024</b>	de 18:00h as 22:00h
Cronograma das aulas do curso <b>Introdução à Yellow Belt e Green Belt</b>	<b>16/12/2024 a 20/12/2024</b>	de 18:00h as 22:00h
Cronograma das aulas do curso <b>Gerenciamento e Liderança</b>	<b>20/01/2025 a 24/01/2025</b>	de 18:00h as 22:00h

Obs: O CRONOGRAMA PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES.

**ANEXO III**  
**UNIDADES CURRICULARES**

<b>Conteúdos e Carga horária</b>		
<b>Cursos</b>	<b>CH Aula</b>	<b>Formato</b>
Introdução a Indústria 4.0 (Smart Manufacturing)	20 horas	Presencial
Manufatura Aditiva	20 horas	Presencial
Prontidão Industrial	20 horas	Presencial
Introdução aos Circuitos Digitais	20 horas	Presencial
Sistemas de Integração Vertical e Horizontal (ERP, WMS)	20 horas	Presencial
Introdução à Six Sigma (Método Demaic)	20 horas	Presencial
Práticas de MRP	20 horas	Presencial
Gestão de Projetos	20 horas	Presencial
Introdução à Yellow Belt e Green Belt	20 horas	Presencial
Gerenciamento e Liderança	20 horas	Presencial
<b>Carga Horária Total</b>	<b>200 horas</b>	

**ANEXO IV**  
**CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO**

<b>Ordem</b>	<b>Critério</b>	<b>Pontuação</b>
1	Atividade profissional com aderência aos módulos ofertados;	3 pontos
2	Declaração de vínculo com empresa (declaração emitida pelo RH da empresa ou carteira de trabalho)	1 ponto
3	Tempo de serviço dedicado à indústria	1 ponto a cada 6 meses de serviço. Até 5 pontos
4	Nível de Escolaridade (não acumulativos) -Pós-Graduação -Graduação -Ensino Médio -Ensino Fundamental	2 pontos 1,5 pontos 1 ponto 0,5 ponto

UEA  
UNIVERSIDADE  
DO ESTADO DO  
AMAZONAS