

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

**EDITAL Nº 08/2024 - 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, o público externo (ampla concorrência e Pessoas com Deficiência - PCDs): profissionais a partir do ensino médio concluído, que apresentem, via e-mail **aperfeiçoamentocircuitosdigitais@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 mínimo de 6 (seis) meses de serviço dedicados á indústria (Declaração de RH ou CTPS);

F – Laudo Médico, quando houver (Vagas PCD);

H – Idade mínima de 21 anos.

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 neste edital específico), distribuídas da seguinte forma:

| <b>PÚBLICO INTERNO</b>           | <b>PÚBLICO EXTERNO</b>        |            | <b>TOTAL</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|------------|--------------|
| <b>EMPRESA FOXCONN<br/>FBRLA</b> | <b>AMPLA<br/>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 PCD, 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**, 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**.

#### 7. DOS RECURSOS

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

7.2. Os recursos deverão ser submetidos até às 18:00 horas do dia 25 de março de 2024;

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

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

## 8. DA MATRÍCULA

8.1. A matrícula dos candidatos selecionados ocorrerá no formato presencial no período de 28 de março à 10 de abril de 2024, no horário de funcionamento da Secretaria de Pós-Graduação Stricto Sensu e Lato Sensu da Unidade Acadêmica nas dependências da ESO - Escola Superior de Ciências Sociais, das 08:30 às 12:00 e das 13:00 às 17:30, localizada na Av. Leonardo Malcher nº 1.141, Centro – CEP 69.010- 170

8.2. No e-mail da matrícula o candidato selecionado deverá enviar em anexo:

8.2.1. 02 (duas) fotos 3x4 atualizadas;

8.2.2. Título de eleitor atualizado;

8.2.3. Certidão de nascimento ou casamento;

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

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

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

8.3. 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 8.2.1 a 8.2.7, 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.

## 9. DO INÍCIO DOS CURSOS

9.1. 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, WMS) | 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.

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

9.2.1. 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.

9.3. 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.

## **10. DO CRONOGRAMA**

10.1. 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:

## **11. DISPOSIÇÕES FINAIS**

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

11.2 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).

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

11.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

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

11.6 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

## 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>              |  |
| Resultado de recursos  | <b>26/03/2024</b>              | 08:30 às 18:00 horas                           |
| Resultado final dos candidatos selecionados  | <b>27/03/2024</b>              |  |
| Matrícula dos candidatos aprovados   | <b>28/03/2024 a 10/04/2024</b> | 08:30 às 12:00 horas e de 13:00 às 17:00 horas |
| Homologação dos candidatos matriculados  | <b>11/04/2024</b>              |  |
| Aula Magna do Programa de Aperfeiçoamento  | <b>16/04/2024</b>              | 19:00 horas                                    |
| 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

| Conteúdos e Carga horária                               |                  |            |
|---|------------------|------------|
| Cursos  | CH Aula          | Formato    |
| 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.<br>Até 5 pontos |
| 4            | Nível de Escolaridade (não acumulativos)<br>-Pós-Graduação<br>-Graduação<br>-Ensino Médio<br>-Ensino Fundamental | 2 pontos<br>1,5 pontos<br>1 ponto<br>0,5 ponto     |

UEA  
UNIVERSIDADE  
DO ESTADO DO  
AMAZONAS