

**EDITAL DO PROCESSO SELETIVO EXCLUSIVO PARA MULHERES PARA
CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO EM CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO
PROFISSIONAL DO SENAI PERNAMBUCO
GRATUIDADE REGIMENTAL 2024.2
UNIDADE SENAI AREIAS.**

A Diretora Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, Departamento Regional de Pernambuco – SENAI/PE, no uso de suas atribuições legais e regimentais, faz saber às interessadas, por meio do presente Edital exclusivo para mulheres, que serão abertas as inscrições para concessão de bolsas integrais de estudo pelo SENAI/PE, em cursos de aperfeiçoamento profissional no formato Educação a Distância (EAD), de acordo com as disposições deste instrumento convocatório e das demais normas internas aplicáveis ao tema.

1. DA CONCESSÃO DAS BOLSAS

1.1 O presente processo seletivo destina-se ao preenchimento de 250 (duzentas e cinquenta) vagas exclusivas para mulheres do Programa de Bolsas de Estudo do SENAI/PE, referentes a dois (02) Cursos de Aperfeiçoamento Profissional abaixo listados:

- Arquiteto de Soluções AWS (AWS Cloud Architecting)
- Fundamentos da Nuvem AWS (AWS Cloud Foundations)
- **Observação:** os cursos iniciarão no dia **08/07/2024** e finalizarão até o dia **27/09/2024**, sabendo que a aluna, poderá inscrever em ambos ou apenas um deles.

1.2 A estrutura dos cursos ofertados, tempo de duração, carga horária, quantidade de vagas por curso e demais informações pertinentes, estão dispostas nos Anexos I e II do presente instrumento convocatório.

1.3 Os cursos serão realizados na modalidade **de Educação a Distância (EAD)**.

1.3.1 Os cursos no formato EAD serão ministrados na plataforma da Amazon Web Services (AWS), que ficará disponível para acesso do aluno durante todo o período do curso.

1.3.2 O computador é de responsabilidade pessoal do aluno, não cabendo ao SENAI/PE o ônus de viabilizar ao discente qualquer forma de acesso ao curso.

1.4 A aprovação no curso, com a consequente certificação correspondente, dependerá do preenchimento, cumulativamente, dos seguintes requisitos:

- a) Obtenção de nota/média final igual ou superior a 7 (sete) ou 70 pontos na plataforma e;
- b) Ter uma frequência 100% (cem por cento) do total de horas previstas para as aulas de cada unidade módulo durante o período do curso.
- c) Ao concluir e ser aprovada em cada curso, a aluna terá dupla certificação, sendo

uma do SENAI e a outra da própria AWS - Amazon Web Service.

1.5 O processo seletivo será realizado sob supervisão da Diretoria de Educação do SENAI/PE, da Unidade SENAI AREIAS e da Secretaria de Desenvolvimento Econômico (SDEC) da Prefeitura do Recife (PCR).

2. DA INSCRIÇÃO E DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

2.1 A inscrição no processo seletivo exclusivo para mulheres é gratuita e deverá ser realizada no link abaixo:

CURSO	MODALIDADE	TIPO DE MEDIAÇÃO	DURAÇÃO DO CURSO	VAGAS OFERTADAS	INÍCIO DAS AULAS	CARGA HORÁRIA DO CURSO
Arquitetura de Soluções AWS	Aperfeiçoamento Profissional	EAD	01 a 03 meses	50	08/07/2024	120 horas
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=1&ps=509&ai=3490#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						
Fundamentos da Nuvem (ACF/Cloud Foundations)	Aperfeiçoamento Profissional	EAD	01 a 03 meses	200	08/07/2024	100 horas
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=1&ps=509&ai=3489#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						

2.2 As inscrições estarão abertas entre os dias **27/06/2024 e 07/07/2024**.

2.3 Para se candidatar a uma bolsa de estudo, as mulheres devem preencher os seguintes requisitos:

- a)** Possuir idade mínima de 18 (dezoito) anos;
- b)** Ter condição de baixa renda e conhecimentos prévios da área de Tecnologia de informação, autodeclarada no ato da inscrição on-line;
- c)** Ter Ensino médio concluído;
- d)** Para os cursos EAD, ter acesso aos requisitos:
 - i.** Requisitos técnicos: um computador com os requisitos mínimos:
 - Placa de áudio e caixa de som ou fone de ouvido;
 - Monitor com 1024 x 768 pixels (milhões de cores);
 - Processador equivalente a um Celeron de 1.6 Mhz ou superior;
 - Software leitor de PDF;
 - 4 GB de RAM;
 - Internet Explorer 11 (ou superior) Firefox (versão 100 ou superior) ou Chrome (versão 100 ou superior);
 - Banda Larga com mínimo de 10MB;

ii. Requisitos de conhecimentos:

1. Curso Fundamentos da Nuvem AWS
 - a. Informática Básica
 - b. Internet
 - c. Ferramentas Office
 - d. Básico de Básico de Redes de Computadores
 - e. Básico de Segurança da Informação
2. Curso Arquiteto de Soluções AWS
 - a. Como requisito mínimo a aluna deve estar cursando Técnico na área de Tecnologia da Informação e/ou áreas afins
 - b. Conhecimento em Sistemas Operacionais
 - c. Conhecimento em Redes de Computadores
 - d. Conhecimento em Banco de Dados
 - e. Conhecimento em Segurança da Informação
 - f. Conhecimento em Computação em Nuvem AWS

2.4 O ato de inscrição indica a concordância com os termos e condições estabelecidos no **presente Edital**.

2.5 No ato de inscrição, a candidata deverá informar:

- Número da Carteira de Identidade,
- Número do Cadastro de Pessoa Física e,
- Endereço da residência.

2.5.1 Para as candidatas com menos de 18 anos, sem capacidade jurídica plena, deverá ser realizado ainda o upload da documentação de identificação (RG ou carteira de trabalho) com foto, e do CPF do seu representante legal, identificando-o no campo específico do formulário.

3. DO CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO.

3.1. As informações fornecidas no ato de inscrição serão avaliadas pela comissão composta por profissionais da Unidade SENAI AREIAS e da Diretoria de Educação do SENAI/PE, que observará o preenchimento a todos os requisitos dispostos neste Edital.

3.2. O critério para o preenchimento das vagas será pela ordem de inscrição.

3.3. Ocorrendo empate, terá preferência, para fins de classificação e preenchimento da referida vaga o candidato que, sucessivamente:

- I. A candidata que tiver média aritmética dos três (03) anos em matemática no Ensino Médio;
- II. É a candidata de maior idade.

3.4. A candidata que não atender aos requisitos estabelecidos no item 2 deste Edital.

4. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

4.1 A lista de candidatas selecionadas será divulgada no site

<https://www.pe.senai.br/editais/>, no dia 08/07/2024.

4.2 Havendo sobra de vagas, serão realizadas novas convocações, que observarão a ordem de classificação originalmente divulgada.

5. DA DESCLASSIFICAÇÃO DA CANDIDATA

5.1. Será eliminado do processo seletivo a candidata que:

- a** Fizer, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata;
- b** Entregar documento de forma irregular ou deixar de entregar qualquer documento que comprove o atendimento as condições e requisitos estabelecidos neste Edital;
- c** Descumprir as normas do processo seletivo estabelecidas neste instrumento convocatório;
- d** Deixa de preencher em sua integralidade o Formulário de Inscrição/Cadastro no processo seletivo.

5.2. Restando comprovado que a candidata, há época do seu ingresso, não atendia aos requisitos estabelecidos neste instrumento convocatório, fica reservado ao SENAI/PE o direito de cancelar a bolsa de estudos concedida.

5.3. A candidata que, após matriculada, não acessar até dois dias após a data prevista, de início do curso, O AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM DA AWS, terá sua bolsa de estudos cancelada, com a efetiva redistribuição da vaga.

5.4. As informações prestadas no formulário de inscrição/cadastro são de inteira responsabilidade da candidata, reservando-se à Comissão de Seleção do SENAI/PE, o direito de eliminar a candidata que não tiver preenchido o citado documento de forma correta, ou ainda fornecer dados comprovadamente inverídicos ou incorretos.

6. DO RECURSO E DAS DEMAIS DISPOSIÇÕES

6.1. Eventuais recursos deverão ser direcionados à Diretoria de Educação do SENAI/PE – cuja decisão será soberana – no prazo de até quarenta e oito (48) horas após a divulgação dos resultados.

6.2. Os casos omissos neste Edital serão analisados e resolvidos pela Diretoria de Educação do SENAI/PE.

6.3. O SENAI/PE se reserva o direito de ampliar o número de vagas ofertadas por curso em virtude da demanda e disponibilidade de gratuidade regimental, bem como promover demais alterações referentes ao turno e quantitativo de alunos por turma.

6.4. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Recife, 26 de junho de 2024.

Camila Brito Tavares Barreto
Diretora Regional SENAI

ANEXO I

CURSO	MODALIDADE	TIPO DE MEDIAÇÃO	DURAÇÃO DO CURSO	VAGAS OFERTADAS	INÍCIO DAS AULAS	CARGA HORÁRIA DO CURSO
Arquitetura de Soluções AWS	Aperfeiçoamento Profissional	EAD	01 a 03 meses	50	08/07/2024	120 horas
Fundamentos da Nuvem (ACF/Cloud Foundations)	Aperfeiçoamento Profissional	EAD	01 a 03 meses	200	08/07/2024	100 horas

Durante o período do curso terão momentos de direcionamentos como:

- Aula Inaugural com presença AWS e navegação da proposta do Mulheres em Cloud + Empregador com caso de sucesso (Aluna Contratada via Women in Cloud);
- Cronograma Mulheres em Cloud [full program]:

- Julho [Mentoria Soft Skills]
- Agosto [Workshop de Soft Skills]
- Setembro [Desafio Prático – Testando suas habilidades!]
- Outubro [Feira de empregabilidade]

Observação: As datas e horários precisos serão enviados, por email, as candidatas inscritas nos cursos.

ANEXO II

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

AWS Academy Cloud Foundations

Descrição

O AWS Academy Cloud Foundations (Fundamentos de nuvem da AWS Academy) é destinado a alunos que buscam uma compreensão geral de conceitos de computação em nuvem, independentemente de funções técnicas específicas. O curso oferece uma visão geral detalhada dos conceitos de nuvem, dos serviços essenciais, da segurança, da arquitetura, da definição de preço e do suporte da AWS.

Objetivos do Curso

Após a conclusão do curso, os alunos estarão aptos a :

- Definir a AWS Cloud
- Explicar a filosofia de preços da AWS
- Identificar os componentes de infraestrutura global da AWS
- Descrever as medidas de segurança e conformidade da Nuvem AWS, incluindo AWS Identity and Access Management (IAM)
- Criar uma nuvem privada virtual (VPC) usando o Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- Demonstrar quando usar o Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), AWS Lambda e AWS Elastic Beanstalk
- Diferenciar entre Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), Amazon Elastic File System (Amazon EFS) e Amazon Simple Storage Service Glacier (Amazon S3 Glacier)
- Demonstrar quando usar os serviços de banco de dados da AWS, incluindo Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon DynamoDB, Amazon Redshift e Amazon Aurora
- Explicar os princípios de arquitetura da Nuvem AWS
- Explorar os principais conceitos relacionados ao Elastic Load Balancing, Amazon CloudWatch e Amazon EC2 Auto Scaling

Duração - Aproximadamente 20 horas, que na modalidade EaD, teremos em média 01 mês de duração.

AWS Academy Cloud Architecting

Descrição

O curso AWS Academy Cloud Architecting aborda os fundamentos da criação da infraestrutura de TI na AWS. O curso ensina os alunos a otimizarem o uso da Nuvem AWS por meio da compreensão dos serviços da AWS e como eles se encaixam em soluções baseadas em nuvem.

Objetivos do curso

Após a conclusão do curso, os alunos estarão aptos a:

- Tomar decisões sobre arquitetura considerando os princípios e as práticas recomendadas de arquitetura da AWS
- Utilizar serviços da AWS para tornar uma infraestrutura dimensionável, confiável e altamente disponível
- Utilizar o AWS Managed Services para ativar a flexibilidade e a resiliência em uma infraestrutura
- Aumentar o desempenho e reduzir os custos de uma infraestrutura de nuvem criada na AWS
- Usar o AWS Well-Architected Framework para melhorar as arquiteturas que usam as soluções da AWS

Duração

Aproximadamente 40 horas, que na modalidade EaD, teremos em média 02 meses de duração.

ANEXO III**Dúvidas entrar em contato com a Unidade abaixo:**

UNIDADE	ENDEREÇO	TELEFONE	CURSO
SENAI Areias	Endereço: Av. Dr. José Rufino, 1099 - Areias, Recife - PE, 50900-660	Telefone: (81) 3202-0666	Arquitetura de Soluções AWS (AWS Cloud Architecting)
SENAI Areias	Endereço: Av. Dr. José Rufino, 1099 - Areias, Recife - PE, 50900-660	Telefone: (81) 3202-0666	Fundamentos da Nuvem (AWS Cloud Foundations)