

DIVULGADA LISTA DE CLASSIFICADAS DO QUALIFICAR ES MULHER

Postado em 22 de julho de 2021 por: Imprensa Colatina



Tag: [Qualificar ES Mulher](#)

A lista das classificadas para participar dos cursos on-line de qualificação profissional oferecidos pelo Qualificar ES Mulher foi divulgada, nesta quarta-feira (21), e está disponível no site www.qualificares.es.gov.br. As aulas terão início na próxima terça-feira (27).

As interessadas podem acessar o site do Qualificar ES e conferir a classificação que foi registrada de acordo com a ordem de inscrição, desde que cumpridos os requisitos exigidos no Edital Sectides 011/2021.

Puderam se inscrever mulheres que residem em qualquer município do Estado, com mais de 16 anos, com acesso à internet e noções básicas de informática e navegação de internet.

No total, dez cursos com carga horária de 120 horas foram oferecidos, sendo eles: Assistente de Tecnologia da Informação; Auxiliar Administrativo; Bolos e suas Variações; Educação Especial e Inclusiva; Gestão Financeira de Pequenas e Médias Empresas; Inglês Básico; Maquiagem; Marketing Digital para o seu Negócio; Segurança do Trabalho, e Word e Excel.

O acesso das classificadas aos cursos, ou seja, ao primeiro dia de aula, acontece na próxima terça-feira (27), no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA). Confira abaixo o passo a passo para obter acesso às aulas.

1. No site www.qualificar.es.gov.br, acesse o Menu "Online", em seguida, clique em "Acesso ao Curso".
2. O login é o seu e-mail, usado no ato da inscrição.
3. A senha padrão é Qualificar2021.
4. Troque sua senha após o primeiro acesso.

Quem já fez curso on-line do programa, deve utilizar a senha cadastrada anteriormente. Em casos de problemas de acesso ao AVA ou dúvidas sobre o curso, acione o suporte do programa pelo e-mail sectides.ead@gmail.com.

Informações à Imprensa:

Assessoria de Comunicação – PMC

Eduardo Candeias / Katler Dettmann / Maria Tereza Paulino / Renato Costa Neto

(27) 3177-7045

imprensa@colatina.es.gov.br

Com informações da Sectides