

EDITAL DE ATRIBUIÇÃO DE AULAS DOS COMPONENTES DO ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL

O Processo de Atribuição dos componentes do Itinerário de Formação Técnica Profissional ocorrerá aos **candidatos à contratação e docentes contratados classificados no Processo Seletivo Simplificado, regido pelo Edital de 09/08/2023 e suas retificações (FGV).**

A Atribuição das Aulas ocorrerá no **14.06.2024, 14 h, Sala 40 Diretoria de Ensino Região Santos**, conforme segue:

I. Primeira chamada para Licenciados ou Graduados no eixo tecnológico em que realizou a prova pela FGV:

Horário	Eixo Tecnológico	Aulas	Cursos	Disc	Unidades Escolares
14h	EIXO – 5 Tecnologia da Informação e Comunicação	03	Desenvolvimento de sistemas	Versionamento de Código e Sistemas de Mensageria	EE PRIMO FERREIRA
14h	EIXO – 1 Gestão de Negócios	03	Administração	Carreiras e competências para o Mercado de Trabalho	EE WALTER SHEPPIS

II. Segunda chamada para candidatos com Mestrado ou Doutorado no eixo tecnológico em que realizou a prova pela FGV:

Horário: 14h30

O candidato à contratação classificado pelo Edital de 09/08/2023 e suas retificações (FGV), somente poderão participar da atribuição de componentes curriculares diversos a do Itinerário de Formação Técnica Profissional, a partir da atribuição durante o ano letivo, ficando vedada a participação no processo inicial aos candidatos com inscrição somente nos termos deste edital (FGV).

A Atribuição respeitará a classificação dos candidatos dentro da respectiva Diretoria de Ensino e Eixo Tecnológico apontados no momento da inscrição. **A Atribuição dos componentes curriculares do Itinerário de Formação Técnica Profissional será realizada de acordo com a formação acadêmica do candidato, respeitando as relações estabelecidas nos Anexo I e Anexo II da Resolução 74 de 19-12-2023.**

Todos os candidatos deverão levar a documentação original pertinente as formações acadêmicas no momento da atribuição, bem como documento pessoal.

Comissão de Atribuição de Aulas -Pontos Focais Educação Profissional -DERS