



Serviço Social da Indústria

PELO FUTURO DO TRABALHO

SEMINÁRIO INTERNACIONAL SESI DE EDUCAÇÃO

Pensamento computacional - aprendendo na escola a resolver questões complexas do trabalho

26 de maio de 2022 - 14h às 18h

Pavilhão da Bienal - São Paulo - SP

Público Prioritário: docentes da Rede Sesi, redes pública e privada, demais profissionais da educação

Abertura 14h – 14h15

Rafael Lucchesi – *“Pensamento computacional e a BNCC”*

Keynote 14h20 – 15h20

“Ações e pensamentos para o presente e o futuro”

Peter Kronstrom (Head CIFS LATAM)

Painel: 15h20 – 17h10

“O pensamento computacional como solução para problemas reais”

Palestrantes:

Rodrigo Azevedo Neves (Supply Chain Manager Rockwell)

Jean Carlo Klaumann (CEO da Neogrid)

Lee Magpili (Senior Design da LEGO)

Mediação - Pilar Lacerda

Encerramento: 17h10 – 18h

Karen Santos (CEO da UX para Minas Pretas) – *“Pensamento computacional na formação e trabalho”*