



PROGRAMA
**ASSISTÊNCIA
EDUCACIONAL**

TECNOLOGIA É BIOSSEGURANÇA
ESCOLAR

Saiba mais em

fecomerciorn.com.br



EDUCAÇÃO CONECTADA É COM SESC E SENAC!

Serviço gratuito de orientação e capacitação para educadores e escolas públicas e privadas.

VAGAS LIMITADAS

Período de inscrições:
20 a 27 de julho.

Início dos cursos:
Sesc - A partir de 03/08
Senac - A partir de 05/08

SESC

Aperfeiçoamento em tecnologias digitais para sala de aula.

SENAC

Formação tecnológica para docência e Boas práticas de prevenção à Covid-19 em creches e escolas.



CURSO BÁSICO EM TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA SALA DE AULA

Carga horária 20h

TEMÁTICAS ABORDADAS:

Plataforma Google e seus principais aplicativos;

Como usar o Google na sala de aula on-line;

Atividade remota com o uso dos aplicativos Google;

Conhecendo a plataforma Meet;

Utilizando o WhatsApp como ferramenta de apoio;

Atividade remota com tutoria sobre as metodologias ativas

“Mão na Massa”

AULAS AO VIVO

pele *Google Meet, Classroom*

e *WhatsApp*

**50
VAGAS**

Aula experimental:

23 de julho, 18h30 às 19h30, por link disponibilizado aos interessados.



**AULAS
AO VIVO**

pele
**Microsoft
Teams**

BOAS PRÁTICAS DE PREVENÇÃO À COVID-19 EM CRECHES E ESCOLAS

Carga horária 38h

100 VAGAS

(50 por Turma)

TEMÁTICAS ABORDADAS:

A emergência sanitária Covid e o "novo normal";

Perspectivas de mercado;

Layout e fluxo de atendimento aos alunos;

Critérios gerais de prevenção e combate à Covid-19;

Protocolos Covid-19 para creches e escolas;

Critério de higiene pessoal, distanciamento social, layout e sanitização do ambiente;

Critérios de comunicação ao cliente;

Critérios para utilização das ferramentas do Microsoft 365 (Forms) para promover o protocolo de entrada nas creches e escolas

FORMAÇÃO TECNOLÓGICA PARA DOCÊNCIA

Carga horária 21h

150 VAGAS

(50 por Turma)

TEMÁTICAS ABORDADAS:

Como utilizar o Microsoft Teams na sala de aula;

Gerenciamento de notas, provas e trabalhos no Microsoft Teams;

Faça avaliações utilizando questionários do Microsoft Forms;

Acessibilidade, educação especial e aprendizagem online;

OneNote: Cadernos digitais dos alunos;

Aprendizado independente com ferramentas matemáticas (OneNote e Math)

Criatividade e autonomia com o Microsoft Teams, Sway e Flipgrid

Aula virtual interativa com o Skype (tour virtual);

Colaboração On-line (ferramentas Microsoft);

Instrução invertida com gravador de PowerPoint (gravação de conteúdos)

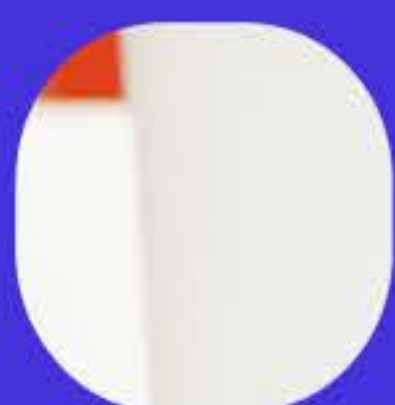
Biblioteca de vídeos com o Microsoft Stream



PROGRAMA
**ASSISTÊNCIA
EDUCACIONAL**

TECNOLOGIA E BIOSSEGURANÇA
ESCOLAR

- *Lives*
- *Aulas experimentais*
- *Cursos 100% online*
- *Consultoria*



Saiba mais em
fecomerciorn.com.br

