



SIMPÓSIO ON-LINE · 100% AO VIVO

# **APRENDIZAGEM HÍBRIDA E SIGNIFICATIVA: GESTÃO E PROCESSOS**

**22 DE OUTUBRO DE 2021**

## **PALESTRANTES**

Lana Crivelaro  
Maria Inês Finni  
Roberta Volpe Aquino  
Ronaldo Barbosa

## **DESTAQUES**

- Estratégias de aprendizagem significativas
- Metodologias ativas
- Ações para modernização do processo ensino aprendizagem



# SOBRE O SIMPÓSIO

## BEM-VINDO AO NTC EDUCAÇÃO

Soluções  
educacionais  
inovadoras para  
desenvolver os  
gestores, formar  
e transformar  
os educadores  
e revolucionar o  
aprendizado dos  
estudantes, de  
forma a prepará-los  
adequadamente  
para os desafios  
impostos  
pelo mundo  
contemporâneo.

No momento atual, a escola tem que se revisitar, olhar para sua função e redefinir seu novo papel. Houve tempo, não muito distante, em que a escola exerceu o papel de transmissora de informações, formando uma geração de alunos simplesmente repetidores de dados sem compreensão mais profunda de seus significados e, portanto, sem construção de conhecimentos.

No novo contexto a escola precisa estar consciente que formar o cidadão para um novo tempo é promover a aprendizagem significativa de conteúdos relevantes, tendo como mote de sua atividade a construção interativa do conhecimento em busca do desenvolvimento de competências.

Com abordagem dinâmica, interativa e prática, serão trabalhados temas em sintonia com os desafios propostos para as escolas e professores. Participando do evento os profissionais serão capazes de aplicar novas estratégias e utilizar ferramentas tecnológicas e metodologias ativas de maneira efetiva, atrativa e eficaz, tanto no momento remoto, quanto híbrido.

A NTC por meio de sua plataforma virtual, promove formação em alta qualidade com profissionais de excelência, disponibilizando materiais didáticos, palestras e oficinas de forma interativa, fazendo com que o participante desenvolva e amplie conhecimentos de maneira mais autônoma.



Educadores de **renome nacional** colocam em pauta a aceleração da aprendizagem, com suporte pedagógico e emocional, **para melhorar os resultados da escola**.



## **OBJETIVO**

Promover a formação de profissionais da educação envolvidos diretamente com a aprendizagem de crianças e jovens nas escolas, em modelos de aprendizagem híbrida, utilizando tecnologias educacionais e metodologias ativas, com vistas a promover aprendizagem significativa.



## **PÚBLICO ALVO**

Professores, coordenadores e gestores de instituições e redes de ensino.



## **METODOLOGIA**

- O conteúdo programático do simpósio será abordado mediante palestras e oficinas ofertadas por renomados professores.
- O simpósio propiciará perfeita interação entre os palestrantes e participantes por intermédio comunicação via “chat” e áudio “on line”.



## **DESTAQUES**

- 1 Estratégias de aprendizagem significativas
- 2 Metodologias ativas
- 3 Ações para modernização do processo ensino aprendizagem

# FORMATO



Em função da inviabilidade de realização de eventos presenciais neste período de pandemia de COVID-19, este simpósio se dará à distância, através da poderosa tecnologia da plataforma de realização de eventos **on-line ao vivo** do **EventOn NTC**, conduzido por renomados palestrantes, para até **5000 (cinco mil) participantes simultâneos**, que fornece uma experiência atraente e abrangente, produzindo um maior retorno do investimento para o Órgão e o participante

ESTA CAPACITAÇÃO  
**PERMITIRÁ A VOCÊ**

✓ Trabalhar em sala de aula com metodologias ativas e educação híbrida

✓ Implementar a educação híbrida e remota, com exemplos reais e replicáveis

✓ Avaliar a aprendizagem de maneira inovadora e significativa



## ENTENDA PORQUE O EVENTON NTC **TEM A TECNOLOGIA E OS RECURSOS MAIS PODEROSOS PARA MELHOR EXPERIÊNCIA DE APRENDIZADO ON-LINE**

### **Plataforma segura e escalável**

Alcance de até 5000 participantes e 6 palestrantes simultaneamente em um único evento.

### **Alta definição**

Tudo o que você precisa é de uma conexão estável à Internet e terá 30 FPS, transmissão de vídeo e áudio de alta qualidade independente do dispositivo: desktop, laptop, tablet ou telefone.

### **Fácil e Acessível**

Nenhum download é necessário para acessar a sala do evento.

### **Interação ao vivo com participantes**

Converse e execute perguntas e respostas em tempo real e até tenha um apresentador da plateia!

### **Baixo investimento**

Conte com preços que fazem sentido para sua organização.

### **Excelência Docente e Programática**

Renomados instrutores do país para elaborar os melhores e mais dinâmicos eventos online do mercados

# **PALESTRANTES**



**LANA  
CRIVELARO**

Pós-Doutora em Educação e Saúde Coletiva (UNIFOR); Doutora e Mestre em Educação, Inovação e Tecnologia (UNICAMP). Especialista em EaD e Design Instrucional (UNIFEI); Formação de Professores (IBMEC); Metodologia de Ensino PBL (UNIFESP); Especialista em Metodologias Ativas (Consórcio Sthem- Laspau/Harvard). Diretora da RL Consultoria Educacional. Diretora da ABED (Associação Brasileira de Educação a Distância). Foi Gerente de EaD em renomadas Universidades. Avaliadora do INEP/MEC.



**MARIA  
INÊS FINNI**

Doutora em Ciências - Educação, Pedagoga, Professora e Pesquisadora em Psicologia da Educação, Psicologia do Desenvolvimento, Social e do Trabalho, Especialista em Currículo e Avaliação, com experiência em Gestão Educacional na Educação Básica e Superior. Fundadora da Faculdade de Educação da UNICAMP, onde atuou exercendo cargos como docente, pesquisadora e funções administrativas e de representação. No INEP/MEC, foi Diretora de Avaliação para Certificação de Competências sendo responsável pela criação e implementação do ENEM e do ENCCEJA e foi Diretora do PISA no Brasil.



**RONALDO  
BARBOSA**

Professor do Depto de Multimeios, Mídia e Comunicação do Instituto de Artes e associado ao Instituto de Geociências, ambos da Unicamp. Pesquisador na área de educação e tecnologia, com foco em metodologias de ensino e EAD. Registros profissionais de engenheiro e jornalista.



**ROBERTA  
VOLPE AQUINO**

Especialista em transformação digital, tecnologia educacional, metodologias ativas e inovação em educação presencial, remota e híbrida. Google Innovator, Google Trainer, Líder GEG CDMX (México) e Mentora GEG for LatAm. Oferece treinamento e consultoria para instituições e organizações educacionais no Brasil e na América Latina. Profissional multidisciplinar com Doutorado em Ciências e Especialização em Tecnologia da Informação, MBA em Marketing. Apaixonado por aprender e ensinar, por tecnologia e inovação. Adora aprender coisas novas, criar recursos educacionais e fazer curadoria de conteúdo.



# PROGRAMAÇÃO

## 22 DE OUTUBRO



**DAS 14H ÀS 15H**

**PALESTRA 1 – Do Ensino para a Aprendizagem:  
o caminho a ser percorrido**

**Palestrante:** Maria Inês Finni



**DAS 15H ÀS 17H**

**OFICINA 1 – Metodologias ativas para uma nova  
aprendizagem**

**Palestrante:** Lana Crivelaro e Ronaldo Barbosa



**DAS 17H ÀS 18H**

**PALESTRA 2 – Estratégias para uma aprendizagem  
significativa**

**Palestrante:** Roberta Volpe Aquino

# AGENDA ONLINE



**DATA**  
**22 DE OUTUBRO**  
**DE 2021**



**CARGA HORÁRIA**  
**04 HORAS**



**HORÁRIO**  
**14 ÀS 18 HORAS**

**As aulas que serão ministradas das 14h às 18h00, sendo aproximadamente 3h de apresentação dos palestrantes e 1h para perguntas e respostas.**

## AMBIENTE VIRTUAL

- » O evento será realizado em ambiente virtual do EventOn NTC, com transmissão ao vivo, cujo registro do participante será efetivado, por meio da disponibilização de login e senha de acesso à sala do evento, por email, após confirmação de emissão de nota de empenho/pagamento.
- » Para efetivação do registro de inscrição, o Contratante deverá informar no processo de inscrição dos participantes, os dados de nome e sobrenome, email e telefone.



**REPLAY:** Os inscritos poderão ver/rever réplica (replay) do evento por mais 2 dias após a sua realização.

**É vedada a captação de som ou imagem das aulas, bem como o seu compartilhamento por qualquer meio ou mídia.**

## REQUISITOS TÉCNICOS RECOMENDADOS

Para o bom funcionamento da plataforma, recomendamos as seguintes especificações técnicas mínimas:



**COMPUTADOR:** Processador I3 3Ghz Dual Cora / 4GB RAM / Internet de 10 mbps (de preferência por cabo)

**BROWSER:** Utilizar o Google Chrome, preferencialmente.

**BANDA IDEAL:** Inbound participante: 3 mbps

**IMPORTANTE: Se essas especificações não forem atendidas, a qualidade do recebimento de transmissão do simpósio (áudio e vídeo) poderá ficar prejudicada.**



## INVESTIMENTO

**R\$ 590,00**

por participante

- Apostila digital específica do simpósio.
- Certificado Digital.

## PAGAMENTO

O pagamento da inscrição deverá ser efetuado em nome de NTC Treinamentos, Eventos e Serviços Ltda  
**CNPJ: 10.614.200/0001-98**

Envio de Nota de Empenho / Ordem de Serviço ou Autorização de Fornecimento, com posterior pagamento na conta bancária indicada:

**Banco do Brasil – 001**  
**Agência: 1886-4**  
**Conta Corrente: 145397-1**

OBS: *Empresas e clientes particulares, poderão efetivar o pagamento através de:*

- » Transferência bancária
- » Depósito

O cancelamento e/ou substituição de inscrição deverá ser solicitado por escrito, e será aceito se enviado para o endereço de e-mail [eventosonline@ntceventos.com.br](mailto:eventosonline@ntceventos.com.br) ou WhatsApp: (63)98444-4040, até 2 (dois) dias antes da realização do evento. Caso o participante/substituto não accesse a sala virtual na sessão agendada e na sessão de replay do evento, o valor da inscrição não será reembolsado. Será aceita a conversão do valor pago, em crédito para inscrição nos futuros eventos da NTC.

A NTC reserva-se o direito de cancelar unilateralmente a realização do evento ou ainda reagendar data/horários de realização comprometendo-se a informar antecipadamente os inscritos, o que não caracterizará infração administrativa ou civil, ficando isenta de qualquer sanção, indenização ou reparação (material e moral).

# **Garanta agora mesmo sua vaga nos melhores simpósios educacionais do Brasil!**

## **INFORMAÇÃO E INSCRIÇÕES**

[www.institutontc.com.br](http://www.institutontc.com.br)

[eventosonline@ntceventos.com.br](mailto:eventosonline@ntceventos.com.br)

(63) 3212.1199 (63) 3212.1177 (63) 98444.4040

Ed. JK Business Center - Av. JK, Quadra 103 Sul, Rua SO 1, Sala 603/ 604 -  
Plano Diretor Sul, 77015-012 | Palmas

SCS Quadra 9 Bloco C Ed. Parque Cidade Corporate Sala 1001 Parte H 110 -  
Asa Sul | Brasília

[www.institutontc.com.br](http://www.institutontc.com.br)

SIGA A NTC NAS REDES SOCIAIS!



@ntcnt



@ntcinstituto @ntc\_eventos



**EVENTON**  
EVENTOS ON-LINE NTC