



**TURMA 3**

SEMINÁRIO ON-LINE · 100% AO VIVO

# **EDUCAÇÃO REMOTA E HÍBRIDA NA PRÁTICA: COMO IMPLEMENTAR COM EFICIÊNCIA, EFICÁCIA E CRIATIVIDADE**

TEORIA E PRÁTICAS FOCADAS  
NAS REALIDADES EDUCATIVAS

**16 A 18 DE JUNHO DE 2021**

## **PALESTRANTES**

Karla Priscilla  
Max Haetinger  
Renato Casagrande  
Roberta Mazzariol Volpe Aquino  
Vasco Moretto

## **DESTAQUES**

- Metodologias ativas e educação híbrida na atualidade
- Formas de implantação da educação híbrida e remota, com exemplos reais e replicáveis
- Como engajar os estudantes nesta nova prática
- Como criar atividades atrativas online e offline
- Como avaliar a aprendizagem de maneira inovadora e significativa



## 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.



**SUCESSO  
NAS EDIÇÕES  
ANTERIORES!**

Neste momento de mudanças extremas na forma de ensinar e aprender em todas as realidades educativas, a urgência da formação dos educadores se faz fundamental para oferecermos uma escola que não se afaste do seu papel de oferecer real formação para nossas crianças e jovens.

Vivemos em um ambiente de educação remota e híbrida, totalmente novos, onde devemos repensar metodologias, estratégias, formas de implementação e a avaliação.

Antes deste momento, as tecnologias educacionais e as metodologias ativas eram desejáveis, e até previstas na BNCC, para desenvolver as habilidades de comunicação, colaboração, pensamento crítico e criatividade e para a aprendizagem significativa. Neste momento elas são imprescindíveis.

Mas evidentemente, antes de usar, os professores devem aprender e desenvolver as habilidades digitais e conhecer os conceitos das metodologias ativas e familiarizar-se como implementar com uma inatencionalidade pedagógica clara e de maneira efetiva.

Através de uma abordagem dinâmica, interativa e prática, serão abordados 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.

Neste curso teremos seis módulos, divididos em três dias que representarão momentos de aprendizagem e intercâmbio de boas práticas e ideias aplicáveis na sala de aula. Nossa evento será marcado por dinamismo, explicações claras e possíveis, e apresentação de exemplos reais.

**Coordenação pedagógica e temática:** Dra. Roberta Aquino, Karla Priscilla



## **OBJETIVO**

Promover a formação de profissionais da educação envolvidos diretamente com a aprendizagem de crianças e jovens nas escolas, em modelos de aprendizagem híbrida e remota. Aprimorar a forma de planejar as atividades nesta nova realidade, repensar estratégias, utilizar tecnologias educacionais e metodologias ativas de maneira efetiva no âmbito educativo, visando a aprendizagem significativa.



## **PÚBLICO ALVO**

Professores da educação infantil ao ensino médio, coordenadores pedagógicos, supervisores, diretores e gestores escolares, profissionais de apoio educacional, monitores e outras áreas ligadas à docência.



## **POR QUE PARTICIPAR?**

- Porque você vai repensar o planejamento, a metodologia e as estratégias para educação remota e híbrida
- Porque você vai conhecer metodologias ativas de aprendizagem
- Porque você vai aumentar as habilidades digitais e conhecer ferramentas educacionais efetivas
- Porque você vai conhecer exemplos práticos de implementação e criação de atividades síncronas e assíncronas
- Porque você vai repensar o processo avaliativo



## **DESTAQUES**

- 1 Metodologias ativas e educação híbrida na atualidade
- 2 Formas de implantação da educação híbrida e remota, com exemplos reais e replicáveis
- 3 Como engajar os estudantes nesta nova prática
- 4 Como criar atividades atrativas online e offline
- 5 Como avaliar a aprendizagem de maneira inovadora e significativa

# FORMATO

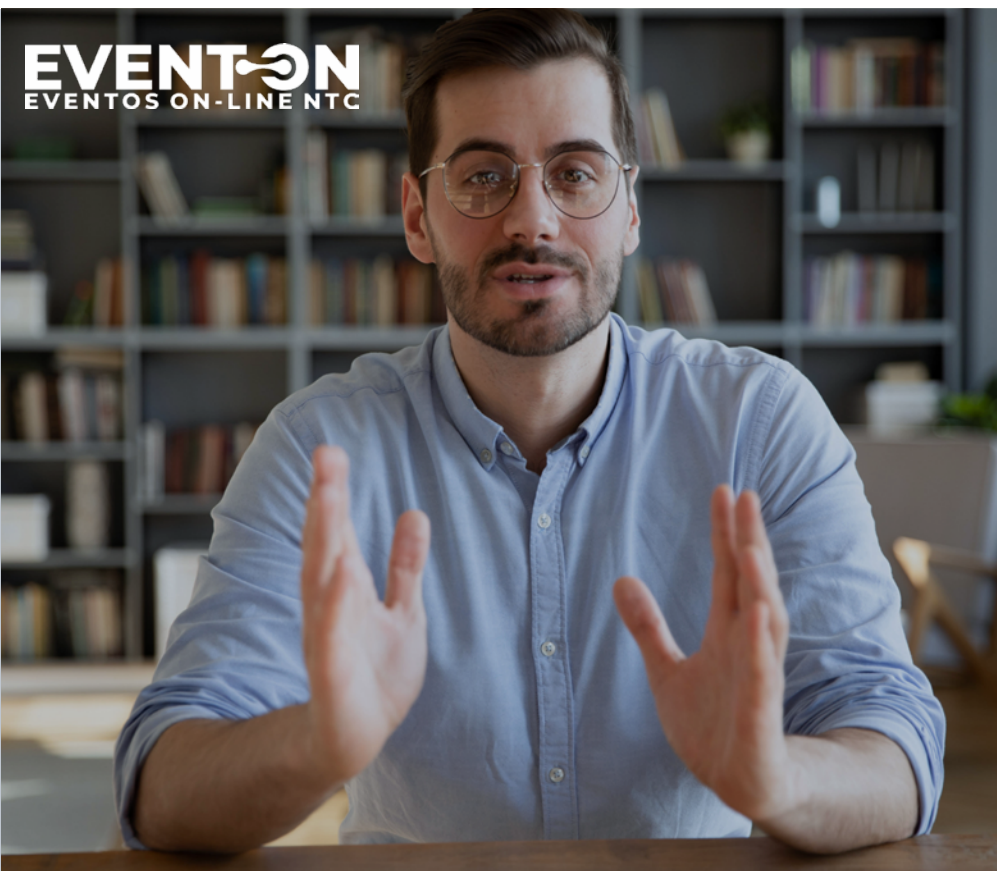


Em função da inviabilidade de realização de eventos presenciais neste período de pandemia de COVID-19, este Curso se dará à distância, através da poderosa tecnologia da plataforma de realização de eventos on-line ao vivo do EventOn NTC, realização de eventos on-line ao vivo do EventOn NTC, conduzido 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**

- ✓ Repensar o planejamento, a metodologia e as estratégias para educação remota e híbrida
- ✓ Conhecer metodologias ativas de aprendizagem

- ✓ Aumentar as habilidades digitais e conhecer ferramentas educacionais efetivas
- ✓ Conhecer exemplos práticos de implementação e criação de atividades síncronas e assíncronas
- ✓ Repensar o processo avaliativo



## 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



**KARLA  
PRISCILLA**

Educadora, Especialista em Educação Digital e Metodologias Ativas, Google Innovator e Google Trainer, tem por paixão ensinar e interagir junto aos educadores, tendo como meta impactar de forma positiva a vida pessoal e profissional de cada um, seja no presencial ou no virtual.

*"Vivo inquieta, incentivo, encorajo, desafio professores a olharem para um novo fazer educacional com o uso de ferramentas e recursos aliados ao desenvolvimento das competências e habilidade do século XXI, tornando o fazer pedagógico encantador, despertando o desejo e a paixão pela aprendizagem, levando sabor ao saber."*



**MAX  
HAETINGER**

Doutor em Ciências da Educação pela Universidade do Porto em Portugal cursou a Escola Superior de Educação Física e Artes Cênicas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e Economia na PUC-RS . É pós graduado em Informática na educação (UFRGS) , Psicopedagogia (Candido Mendes). Mestre em Educação/Educação a distância (AWU/EUA) , Foi aluno especial do Doutorado em Informática na Educação(UFRGS) e desenvolveu pesquisas e apresentou trabalhos em congressos sobre temas ligados à criatividade, Informática aplicada aos processos educacionais, artes e educação física.



**RENATO  
CASAGRANDE**

Conferencista, palestrante e consultor em Educação e Gestão. Referência nacional na formação de professores, gestores e na geração de resultados para instituições educacionais (públicas e privadas). Presidente da Associação Brasileira de Coaching Educacional e da Alleanza Brasil, empresa especializada em gestão da educação. Professor de cursos de pós-graduação da Universidade Positivo (Curitiba-PR). Autor de livros e artigos publicados tanto no Brasil, quanto no exterior. É também doutorando em Educação, pela Universidade de Aveiro (Portugal). Mestre e bacharel em Administração, pela Fundação Getúlio Vargas. Licenciado em Matemática. Especialista em Recursos Humanos, Gestão Educacional, Mentoring & Coaching. Tem formação em Liderança Educacional, pela PennState University (EUA).



**ROBERTA  
MAZZARIOL 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.



**VASCO  
PEDRO MORETTO**

Mestre em Didática das Ciências pela Universidade Laval, Québec, Canadá. Licenciado em Física pela UnB e especialista em avaliação institucional pela Universidade Católica de Brasília-UCB. Foi diretor pedagógico da Associação de Ensino Unificado do Distrito Federal-AEUDF e atualmente dirige a VASCO MORETTO Consultorias Educacionais S/C Ltda. Com experiência docente de 40 anos, é um dos responsáveis pelo PAS (Programa de Avaliação Seriada) da UnB, primeira experiência brasileira de seleção diferenciada para acesso ao ensino superior em instituições de ensino superior públicas. Tem vários livros e trabalhos publicados, entre eles - Prova - um momento privilegiado de estudo não é um acerto de contas e - Construtivismo: a produção do conhecimento em aula. Eloquent, com talento e muita disposição, provoca reflexão e mudança na prática docente.



# PROGRAMAÇÃO

## 16 DE JUNHO



**DAS 14H ÀS 15H**

### **MÓDULO 1 – Educação híbrida em tempos atuais**

**Instrutor:** Prof. Dr. Max Haetinger

- » Estrutura da educação em tempos de modernidade
- » As características dos alunos e da docência neste século
- » Planejamento de aulas híbridas e remotas



**DAS 15H ÀS 18H**

### **MÓDULO 2 – Educação híbrida em tempos atuais**

**Instrutor:** Dra. Roberta Aquino e Karla Priscilla

- » Conceituação e Modelos de Educação Híbrida e Metodologias ativas
- » Formas de implementação e estratégias para de Educação Híbrida e Metodologias Ativas

## 17 DE JUNHO



**DAS 14H ÀS 16H**

### **MÓDULO 3 – Estratégias de interação para engajar no ensino remoto e híbrido**

**Instrutor:** Dra. Roberta Aquino e Karla Priscilla

- » Formas e estratégias de interação em ambientes remotos e híbridos
- » Ferramentas interativas e divertidas para aprender
- » Desenvolvendo a criatividade, a imaginação e a curiosidade nas relações remotas



**DAS 16H ÀS 18H**

### **MÓDULO 4 – Tecnologias para promover a aprendizagem em momentos síncronos e assíncronos**

**Instrutor:** Dra. Roberta Aquino e Karla Priscilla

- » Novas ferramentas para criação de atividades por professores e alunos
- » Metodologias ativas no ensino remoto e híbrido

## 18 DE JUNHO



**DAS 14H ÀS 15H**

**MÓDULO 5 – Avaliação da aprendizagem: como estabelecer uma relação ética na educação remota e híbrida**

**Instrutor:** Prof. Vasco Moretto



**DAS 15H ÀS 17H**

**MÓDULO 6 – Repensando a avaliação**

**Instrutor:** Dra. Roberta Aquino e Karla Priscilla

- » Diversificação do processo avaliativo
- » Ferramentas para avaliação
- » Uso de rubricas



**DAS 17H ÀS 18H**

**MÓDULO 7 – Os saberes e os fazeres dos professores nesse novo tempo da educação**

**Instrutor:** Prof. Renato Casagrande

# AGENDA ONLINE



**DATA**  
**16 A 18 DE JUNHO DE 2021**



**CARGA HORÁRIA**  
**12 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 curso (áudio e vídeo) poderá ficar prejudicada.**



## INVESTIMENTO

**R\$ 1.250,00**

por participante

- Apostila digital específica do seminário.
- 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).

## INFORMAÇÃO E **INSCRIÇÕES**

---

[www.ntceventos.com.br](http://www.ntceventos.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

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

SIGA A NTC NAS REDES SOCIAIS!

