

Regulamento

Modelo sintético para oferta SEDUC – SP

Ensino híbrido e personalização: como fazer na minha escola?
– 1ª Edição/2021

Agosto/2021



Sumário

Conheça o curso.....	3
A quem se destina	5
Sobre a inscrição.....	6
Como e quando realizar o curso	7
Avaliação e Certificação	8
Tire suas dúvidas durante a realização do curso	10
Responsabilidades do(da) cursista	11
Configurações adequadas para acesso na plataforma Escolas Conectadas.....	13
Passo a Passo para Limpeza do Navegador	14





1. A pandemia do novo coronavírus provocou mudanças inéditas na Educação em todos os países. O ensino remoto transformou-se em única opção por vários meses. No Brasil, somaram-se aos desafios de aprendizagem as dificuldades de infraestrutura e conectividade vividas por centenas de escolas e famílias. Na busca por ajudar professores e gestores a implementarem caminhos para recuperar aprendizagens dos estudantes, investir em seu protagonismo e repensar a Educação, considerando-se os múltiplos contextos presentes em nosso país, nasce o curso “**Ensino híbrido e personalização: como fazer na minha escola?**”.
2. A formação é fruto da parceria entre Nova Escola, ProFuturo, Fundação Lemann, Instituto Natura e Instituto Sonho Grande. Por meio de práticas concretas de professores da Educação Básica e inspirações alinhadas à Base Nacional Comum Curricular (BNCC), são explorados diferentes modelos de ensino híbrido: Rotação por Estações, Laboratório Rotacional, Sala de Aula Invertida e Modelo Virtual Aprimorado. Também são discutidas e exemplificadas adaptações das estratégias apresentadas para aulas presenciais, parcialmente presenciais ou remotas, incluindo cenários de pequeno acesso a tecnologias digitais. Ao final do curso, o(a) professor(a) contará com elementos para planejar e implementar ações pedagógicas respaldadas pelo ensino híbrido com foco na autoria e na participação efetiva dos estudantes.





3. A partir do curso, espera-se que o professor:

- compreenda os diferentes conceitos presentes na BNCC, além de como estruturaram-se, e preparar propostas alinhadas à Base nos contextos de ensino presencial, parcialmente presencial e remoto;
- compreenda o conceito de ensino híbrido;
- conheça diferentes modelos de ensino híbrido – Rotação por Estações, Laboratório Rotacional, Sala de Aula Invertida e Modelo Virtual Aprimorado – e as combinações que estes propiciam;
- identifique as contribuições dos modelos discutidos para o ensino presencial, parcialmente presencial e remoto;
- conte com elementos para planejar e implementar estratégias pedagógicas, tendo o Ensino Híbrido como suporte, com foco na participação efetiva e na autoria dos estudantes.

4. **Competências do século XXI**

O curso privilegia a integração de competências cognitivas e socioemocionais em alinhamento à BNCC (BRASIL, 2018) e às diretrizes do Currículo Paulista (SÃO PAULO, 2019a, p. 35, 36), com destaque para:

- Autoria, criatividade, pensamento crítico, aprender a aprender, construção de conhecimento com autonomia, abertura para mudanças pedagógicas e experimentação de práticas pedagógicas diferenciadas, além de disponibilidade para a inovação e comunicação.

5. **Competências alinhadas à BNCC**

- Conhecimento
- Pensamento científico, crítico e criativo
- Comunicação
- Empatia e cooperação
- Cultura digital





6. O curso **Ensino híbrido e personalização: como fazer na minha escola? – 1ª Edição/2021** é direcionado:

- Aos(As) servidores(as) da SEDUC – SP pertencentes ao Quadro do Magistério:
 - Professores(as) do Programa Além da Escola;
 - Professor(a) Coordenador(a) do Núcleo Pedagógico (PCNP) de Tecnologia, Língua Portuguesa e Matemática.

Todos(as) os(as) servidores(as) estaduais, público-alvo dessa ação, deverão estar obrigatoriamente com seus nomes no cadastro ativo da base da Secretaria Escolar Digital (SED) durante o período das inscrições.

7. Para esta ação, serão ofertadas: 6.000 vagas para os servidores da SEDUC – SP.
8. As inscrições serão por adesão, e deverão ser realizadas no período de 30 de agosto a 6 de setembro de 2021.
9. Antes de se inscrever, o(a) servidor(a) deverá ler todas as condições dispostas neste Regulamento. Em seguida, realizar a sua inscrição por meio de formulário eletrônico de acordo com o seu perfil profissional.
10. Nos campos “Usuário” e “Senha”, utilizar o seu CPF (sem pontos ou hífen). Ao concluir a inscrição, um número de protocolo e cópia do termo de aceite serão enviados ao e-mail cadastrado no formulário.

Atenção! É importante que você tenha **cadastrado um e-mail válido e ativo** para continuar recebendo as comunicações da EFAPE relativas a este curso. *Reforçamos* que todas as informações e orientações para a realização do curso estão dispostas no site da EFAPE.

11. As solicitações de **cancelamento** serão atendidas somente durante o período de inscrições. Encerrado esse período, todos(as) os(as) inscritos(as) serão considerados(as) cursistas. Para cancelar a inscrição, o(a) servidor(a) deverá acessar o formulário de inscrição e clicar na opção correspondente ao cancelamento.
12. Em caso de dúvidas, durante o processo de inscrição, o(a) servidor(a) deverá em contato por meio do “Fale Conosco”, disponível no *site* da EFAPE <https://efape.educacao.sp.gov.br/>, canal “Soluções”.



Como e quando realizar o curso

13. Esta ação contará com a carga horária de 54 horas, e será composta por seis módulos, conforme tabela abaixo:

Módulo	Tema	Período de Realização
1	BNCC: o que é e como levá-la para a sala de aula	de 27/09/2021 a 25/10/2021
2	Ensino híbrido: Rotação por Estações	
3	Ensino híbrido: Laboratório Rotacional	
4	Ensino híbrido: Sala de Aula Invertida	
5	Ensino híbrido: Modelo Virtual Aprimorado	
6	Ensino híbrido: como selecionar os modelos e trabalhar com eles	

14. O curso será realizado totalmente a distância, e de modo autoinstrucional (sem tutoria, interação ou mediação), por meio do Ambiente Virtual de Aprendizagem **da plataforma Escolas Conectadas**. Para isso, o(a) cursista deverá acessar o **site <http://www.escolasconectadas.org.br>**.



15. A frequência será computada de forma automática, ou seja, auferida a partir da entrada no Ambiente Virtual de Aprendizagem da plataforma **Escolas Conectadas**, e a avaliação, quantitativa. Para alcançar aprovação no curso e receber certificado, será necessário obter aproveitamento igual ou superior a 70% (setenta por cento), média da pontuação obtida em seis questionários, sendo um por módulo. Ao final de cada um desses módulos, será disponibilizada uma atividade avaliativa de caráter obrigatório.

Atenção: Todas as orientações de navegação no curso e de estrutura e cronograma de realização das atividades constarão na **plataforma Escolas Conectadas**. Para isso, o(a) servidor(a) deverá acessar o *site* <http://www.escolasconectadas.org.br>. O(A) cursista deverá atentar-se às regras definidas para cada conteúdo do curso, realizando as atividades conforme estrutura e cronograma dispostos dentro do espaço do curso.

16. Os certificados, para os(as) servidores(as) da SEDUC – SP aprovados(as) no curso, serão emitidos, via plataforma online Escolas Conectadas somente após o término do curso e respectiva homologação no Diário Oficial do Estado de São Paulo (DOE), contendo a informação da portaria de homologação no documento emitido.

17. Após a autorização e a homologação do curso em DOE, os(as) cursistas, pertencentes aos quadros da SEDUC – SP, poderão utilizar o certificado do curso para a evolução funcional pela via não acadêmica, de acordo com a legislação vigente para o quadro funcional de cada um deles.
18. **Os certificados serão emitidos por meio da parceria com o Centro Universitário Ítalo Brasileiro.**



Tire suas dúvidas durante a realização do curso

19. A plataforma **Escolas Conectadas** tem uma central de ajuda que apoia todos os professores cursistas durante sua jornada de formação por meio do *link* <https://www.escolasconectadas.org.br/ajuda>.



Responsabilidades do(da) cursista

20. Consultar e verificar o cronograma de realização dos módulos e atividades do curso, conforme disposto em Regulamento e na **plataforma Escolas Conectadas**. Para isso, deverá acessar o *site* <http://www.escolasconectadas.org.br>.
21. Manter e-mail válido e ativo cadastrado na SED; assim, poderá continuar recebendo todas as informações sobre as ações de formação ofertadas pela EFAPE.
22. Realizar e participar das atividades a distância propostas no decorrer do curso dentro dos prazos estabelecidos e registrados na **plataforma Escolas Conectadas**, acessando o *site*: <http://www.escolasconectadas.org.br>.
23. Acompanhar o seu desempenho na plataforma Escolas Conectadas, também acessando o *site* supracitado.
24. Acatar as regras estabelecidas no Regulamento para este curso, inclusive as relativas à segurança da informação e as regras estabelecidas nos termos e condições de uso da plataforma.
25. Manter a senha de acesso ao curso guardada em completa segurança e sigilo, sendo de sua inteira responsabilidade acessos realizados com esta (a senha de acesso de cada cursista tem caráter pessoal e intransferível, sendo vedada a revelação para terceiros, e é a forma de identificação do(da) cursista, considerada a sua utilização, para todos os fins e efeitos, como manifestação expressa de sua vontade).



26. Utilizar apenas equipamentos confiáveis para o acesso à plataforma, que possuam programas antivírus e *firewall* devidamente instalados e atualizados, assumindo o risco de sua conduta caso assim não vier a proceder.
27. Realizar *logout* após finalizar uma sessão na **plataforma Escolas Conectadas**, acessando o site: <http://www.escolasconectadas.org.br>.
28. Atualizar seu perfil sempre que necessário e responsabilizar-se pelas informações fornecidas.
29. Acatar que é expressamente vedado repassar, copiar, reproduzir ou publicar conteúdo parcial e/ou total dos cursos em que estiver inscrito(a), sob pena de responsabilização – com exclusividade e integralmente – nos termos da legislação brasileira, por qualquer violação ao direito autoral, e ações judiciais e/ou extrajudiciais advindas dessas violações, movidas por quem quer que seja, incluindo, mas não se limitando, a possíveis autores, editoras e demais interessados.



Configurações adequadas para acesso na plataforma Escolas Conectadas



- 30.** A gestão da segurança das informações observa as disposições da Norma Técnica ABNT NBR ISSO/IEC 27002, especialmente em relação a autenticidade, integridade e disponibilidade da informação.
- 31.** É de reconhecimento público a impossibilidade técnica da manutenção do funcionamento integral e ininterrupto de qualquer sistema de informática. Dessa forma, a SEDUC-SP isenta-se de qualquer responsabilidade relativa à postagem de atividades web ou à manutenção de equipamentos.
- 32.** Antes de iniciar a navegação na **plataforma Escolas Conectadas**: <http://www.escolasconectadas.org.br>, será importante verificar se o computador utilizado possui os seguintes requisitos:

	Mínimo	Recomendado
Software Usuário	Google Chrome 74, Mozilla Firefox 74, Microsoft Edge ou Safari 12	Google Chrome 90, Mozilla Firefox 86, Microsoft Edge ou Safari 14
	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 Service Pack 1 ou superior; • MacOS Sierra e o MacOS High Sierra; • Ubuntu 18.10 Cosmic Cuttlefish; • Plugin Adobe Acrobat Reader atualizado; • Para cursos acessíveis: <ul style="list-style-type: none"> » leitor de tela NVDA para 2020.1. (Sistema Windows); » Orca Screen Reader (Sistema Linux (Ubuntu)); » VoiceOver (Sistema MacOs). 	
Hardware Usuário	1 GB de Memória RAM	2 GB+ de Memória RAM
	Resolução de tela mínima de 1024x768.	
Rede de Usuário	Acesso à <i>Internet</i> preferencialmente através de uma conexão banda larga.	
	1 mbps	2 mbps+

Passo a Passo para Limpeza do Navegador

33. Para um bom desempenho na **plataforma Escolas Conectadas:** <http://www.escolasconectadas.org.br>, é recomendada a limpeza do navegador, seguindo os passos abaixo:

Internet Explorer:

- i. Abrir o Internet Explorer (versão mínima recomendada, versão 11);
- ii. Apertar a tecla “ALT” do seu teclado para a barra de menu ser disponibilizada;
- iii. Selecionar “Ferramentas” e, depois, “Opções da Internet”;
- iv. Selecionar a aba “Geral” na nova janela aberta;
- v. Clicar em “Excluir” na área “Histórico de navegação”;
- vi. vi. Marcar os itens “Arquivos de Internet Temporários” e “Cookies” na nova janela aberta;
- vii. Clicar no botão “Excluir”. Esta janela será fechada automaticamente;
- viii. Para finalizar, clicar no botão “Aplicar” e, logo em seguida, em “OK”.



 **Mozilla Firefox:**

- i. Abrir o Firefox;
- ii. Apertar a tecla “ALT” do seu teclado para a barra de menu ser disponibilizada;
- iii. Selecionar “Ferramentas” e, a seguir, “Limpar dados pessoais”;
- iv. Selecionar a aba “Avançado” na nova janela;
- v. Habilitar os itens “Cookies” e “Cache” na nova janela aberta;
- vi. Clicar em “Limpar agora”. Esta janela será fechada automaticamente.

 **Google Chrome:**

- i. Fechar o Navegador e entrar novamente;
- ii. No canto superior direito, há três traços. Clicar neles com o botão esquerdo do mouse;
- iii. Na nova janela, clicar em “Ferramentas”;
- iv. Na janela seguinte, clicar em “Limpar dados de navegação”;
- v. No campo “Eliminar os seguintes itens desde:”, selecionar “o começo”;
- vi. Em seguida, selecionar os campos “Cookies e outros dados de *site* e de *plug-in*” e “Imagens e arquivos armazenados em CACHE”;
- vii. Por fim, clicar em “Limpar dados de navegação”.

 **Microsoft Edge:**

- i. Abrir o Microsoft Edge;
- ii. Clicar nas três bolinhas (...), localizadas no canto superior direito da tela;
- iii. Selecionar a opção “Histórico” e, depois, a opção “Limpar dados de navegação”;
- iv. Selecionar o intervalo de tempo na caixa de seleção e todos os itens indicados na lista;
- v. Clicar no botão “Limpar agora”. Esta janela será fechada automaticamente.

