



meta.tec

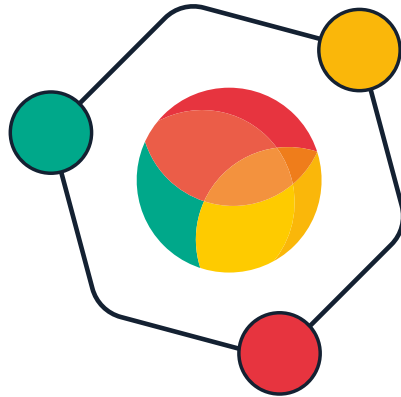
introdução

O Fórum de Metodologias Ativas e Tecnologias na Educação (MeTA) é um evento que passou por reformulações desde a sua última edição em 2015.

Além de contar com o acréscimo de “tecnologias” ao título também passou por um processo de re-design em sua identidade que será apresentada neste manual.

o logo

O nome passará a carregar “.tec” para acompanhar as mudanças no evento e dar ênfase à “tecnologias” em seu papel para os novos métodos educativos.



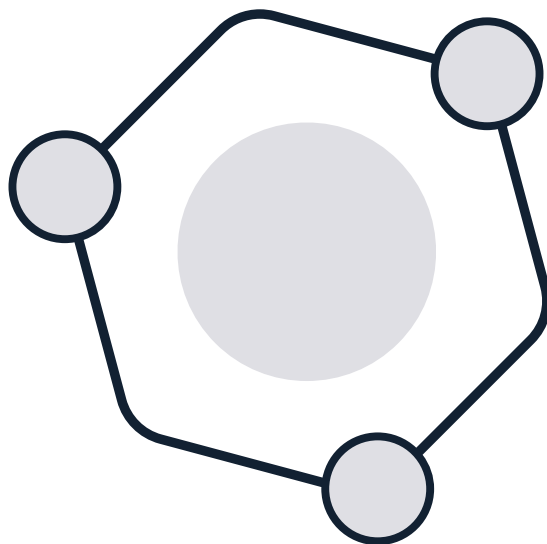
meta.tec

6

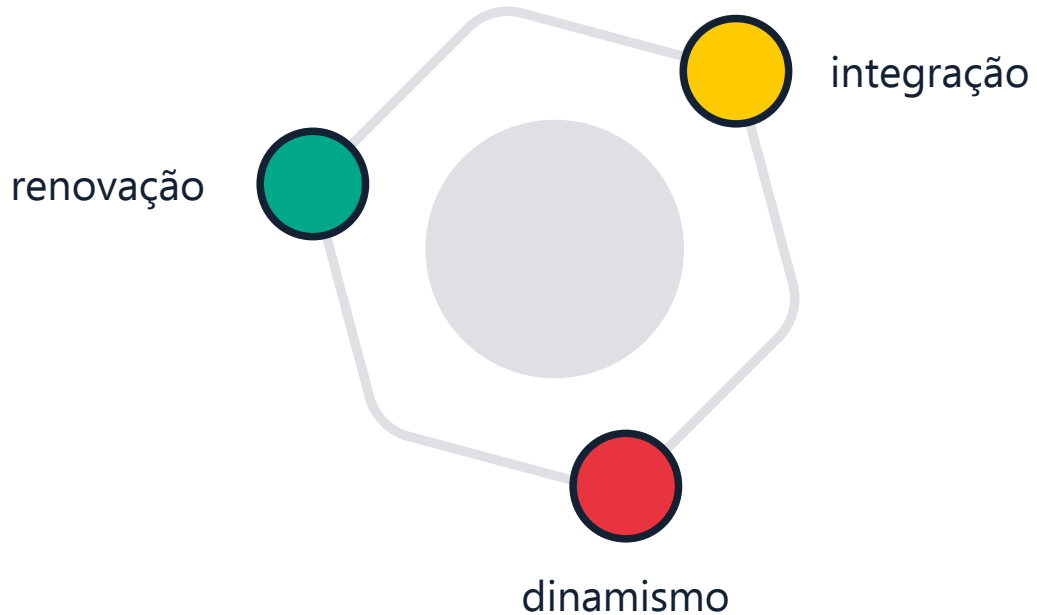
elementos visuais

O ciclo hexagonal presente no logo sugere a
integração do pensar em conjunto

7



Os círculos coloridos demonstram a multiplicidade e particularidades de cada integrante e as cores representam os conceitos por trás das metodologias apresentadas no evento.



O círculo central demonstra a socialização simulando pessoas sentadas em mesas que favorecem a interação (presentes em alguns dos métodos que serão temas no evento).



10

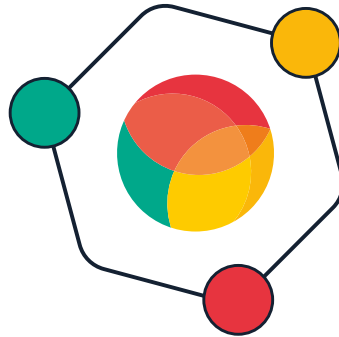
As cores no círculo central são a troca de conhecimento e a conexão de conceitos. É um elemento da marca com versões alternativas que enriquecem as possibilidades de aplicações





12

assinatura principal



meta.tec



meta.tec



meta.tec



meta.tec



meta.tec



meta.tec



meta.tec

meta.tec



meta.tec

meta
.tec



meta.tec



meta.tec

14

variações



meta.tec



meta.tec



meta.tec



meta.tec



meta.tec



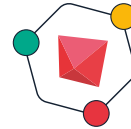
meta.tec



meta.tec







meta.tec



meta.tec

cores

Esses são os valores exatos das cores principais a utilizar, podendo eventualmente aplicar variações de luminosidade e saturação.

	#294565		#00a789		#294565		#294565
C97	R42	C97	R0	C0	R255	C0	R231
M79	G70	M0	G72	M21	G203	M90	G52
Y50	B102	Y56	B140	Y94	B0	Y70	B63
K0		K0		K0		K0	



tipografia

17

ebrima
regular

A tipografia utilizada para a identidade visual do evento é a Ebrima, que possui forma sólida, mas também amigáveis.

ebrima
bold

É ideal para demonstrar a inovação na maneira de ensinar com a consistência do conteúdo e do método científico.



meta.tec

FORUM DE METODOLOGIAS E TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur ultricies neque et ex ultricies semper. Phasellus vestibulum iaculis magna nec ornare. In ornare eros quis venenatis rhencus. Ut vivamus varius nunc non sem ornare tristique. Nulla facilis. Phasellus vestibulum tortor ac elementum facilis, elit eros iaculis ligula, quis convallis leo nunc vitae nisl.

Sed elementum rutrum leo facilisis sollicitudin. Futere iaculis ligula a magna imperdiet nulla. Quisque auctor convallis ante. Morbi malesuada et erat in gravida. Donec ac leo non magna dapibus euismod quis non massa. Maecenas in imperdiet metus. Mauris elementum est du, vel interdum orci sagitta eu. Vestibulum dictum augue vel ultricies fringilla. Fusce venenatis semper nunc. Vestibulum facilisis ipsum velit, pharetra maximus neque aliquam varius. Consectetur in facilisis nunc.

Nam tristique interdum pulvinar. Vivamus quam ante, placerat ac ultricies non, sollicitudin ac nisl. Nam auctor eros nec rhencus placerat. Fusce fringilla sapien vitae tellus gravida vivipit. Sed ornare rhencus hendrerit. Praesent porta dictum ex, et ultricies elit. Duis nulla ante, sagittis non elit ut, fribus fermentum ex. Suspendisse libero imperdiet enim. Vivamus sollicitudin imperdiet lectus, eu congue lorem semper vitae. Donec vel nisl nec ex auctor fermentum. Ligula non sagittis quam. In et massa elefendi, tortus mauris quis, lacrimis nunc. Suspendisse turpitudinis tortor in massa interdum, in vestibulum nunc ultricies.



meta.tec





meta.tec

Marquês de Paranaguá, 111 - Consolação, São Paulo - SP



meta.tec



meta.tec



meta.tec



