







## Tutorial

## COMO CRIAR GRUPOS





Para favoritar um recurso da Escola Interativa Recursos Digitais, acesse sua página através do seguinte endereço eletrônico e se logue na plataforma: <<u>http://www.escolainterativa.diaadia.pr.gov.br/</u>>.





Caso haja dúvidas sobre como realizar o *login*, acesse o tutorial *Como logar-se*.

Uma vez logado, aparecerão as opções Favoritos e Grupos no menu superior à direita da página quando você acessar qualquer recurso ou realizar alguma busca. Para saber como realizar buscas, acesse o tutorial *Como pesquisar*.







Tutorial

Ao selecionar esta opção, poderá criar o seu próprio grupo e visualizar os já criados. Para isso, clique sobre o botão CRIAR UM NOVO GRUPO :

					OLÁ, DARICE	PERFIL SAI
e		o 🛞 grupo	os 🔿 favoritos		Digite aqui sua busca	
GRUF	POS	TODOS C	IS GRUPOS			
TODOS	S OS GRUPOS	1º ANO - Última util	TEORIA DO CONHECIMENTO ização: 23 de Fevereiro às 15:31			
8 1º ANC	) - TEORIA DO CONHECIMENTO					
CRIAR	3 UM NOVO GRUPO					
COLABOI	RE AJUDA	SOBRE NÓS		Siga esc	ola interativa - recursos dij	gitais nas redes
		↑ INICIO	R3 grupos (♡ favoritos	Pig	He aquí sua busca	q
	GRUPOS	A INICIO	பரை பில் இழைக்கு இரைப்பில் இரைப்பில் இருப்பில் இருப்பில் பில் பில் பில் பில் பில் பில் பில		He aqué sua busca	٩
	GRUPOS TODOS OS GRUPOS	A INICIO	® grupos ♡ favoritos CRIAR UM NOVO GRUPO		ile aquí sua buaca	<b>Q</b>
	GRUPOS TODOS OS GRUPOS 1º ANO - TEORIA DO		பு GRUPOS () PAVORITOS	Afcione uma foto	lle aguí sua busca	٩
	GRUPOS TODOS OS GRUPOS 1º ANO - TEORIA DO CRIAR UM NOVO GR	<ul> <li>№ інісіо</li> <li>О СОМНЕСІМЕНТО</li> <li>З</li> <li>ЦІРО</li> </ul>	В скироs ♥ рачокітоs CRIAR UM NOVO GRUPO	Alicipne uma toto	te aguí sua busca	٩
	CRIAR LUM NOVO GR	CONHECIMENTO	CRIAR UM NOVO GRUPO CRIAR UM NOVO GRUPO Cotigo de visitantes Código de visitantes	Adicione uma foto	ite agus sua boaca	٩
página que abri	CRIAR LUM NOVO GR		CRIAR UM NOVO GRUPO CRIAR UM NOVO GRUPO Content do grupo Código de visitantes e766ceecci Lecosof d Convote novos membros Digito um nome ou email	Alicione uma toto	Ite aqué sua busica	
página que abri ira os dados licitados.	CRIAR LUM HOVO CH	CONHECIMENTO	CRIAR UM NOVO GRUPO	Alcione uma toto	Ite aqui sua busca	
página que abri sira os dados licitados.	CRIAR LUM NOVO OF		CRIAR UM NOVO GRUPO CRIAR UM NOVO GRUPO CRIAR UM NOVO GRUPO Coligo de visitantes 7660erec.terose6 Convide novos membros Digite um nome ou email	Adicione uma foto	Ite aqui sus braca	
página que abri sira os dados licitados.	CRIAR UM HOVO OF		CRIAR UM NOVO GRUPO	Alcione uma foto	Ite agus sua busca	





Para adicionar uma foto, clique sobre o círculo. Uma janela se abrirá para que você localize o arquivo de imagem no seu computador. Selecione o arquivo desejado e clique, nesta janela de arquivos, em "Abrir". A imagem será carregada para a plataforma.









Para adicionar membros cadastrados na plataforma ao grupo, inicie a digitação de seu nome ou e-mail no campo "Convide novos membros". Automaticamente a plataforma irá autocompletar uma listagem com os usuários cadastrados para que você clique no nome desejado. Repita este procedimento até incluir todos os membros ao grupo.





## Tutorial



Revise os membros selecionados, desmarcando a caixa de seleção caso você tenha clicado acidentalmente em algum nome ou e-mail e não queira inserir este usuário ao grupo.

igite um nome ou email			
8 Rosana Aparecida Zancanaro	<ul><li>✓</li></ul>	*	
8 Cristiane da Silva Gomes Mansano			
8 Cristian Rafael Silva de Freitas			
8 Rafael José Marques			
8 Alice Lusco Salvi			
8 Luiz Carlos Blachessen			

Você também pode compartilhar seu grupo com quem não possui cadastro na plataforma. Para isso, envie o código de visitante ao seu convidado (para saber como acessar a plataforma com código de visitante, acesse o tutorial *Como logar-se*). O Código de Visitante é gerado para que você, após criar um grupo, possa compartilhá-lo com quem ainda não possui cadastro na Escola Interativa Recursos Digitais.

Ċ		
Nome do grupo		
Filosofia da Ciencia		
Código de visitantes		
e766eeeec1ee9e64		
e766eceec1ee9e64 CONVISE NOVOS MEMBROS		MEMBROS
e766eeeec1ee9e64 CUNVEE HOUSE MEMBROS		MEMBROS
07650eeec1ee9654 Convest source sendisitos		MEMBROS
Convect Leaded4 Convect Leaded4 Digite um nome ou email		MEMBROS
CONTROL 100300 Americano Control 100300 Americano Digite um nome ou email Control 100300 Americano Rosana Aparecida Zancanaro Control 100300 Cristiane da Silva Comes Mansano	0	MEMBROS
Citraine 40/06 iteration  Pigite um nome ou email  Rosana Aparecida Zancanaro  Cristiane da Silva Gomes Mansano  Cristian Rafael Silva de Freitas	Ø 0	MEMBROS
Convert House Headed  Digite um nome ou email  Rosana Aparecida Zancanaro  Cristiane da Silva Comes Mansano  Cristian Rafael Silva de Freitas  Rafael José Marques		MEMBROS
Commit House Heinands	Ø - - - -	MEMBROS





Tutorial	
----------	--

Nome do grupo Filosofia da Ciência	
Código de visitantes e766eeeec1ee9e64 CONVIDE NOVOS MEMBROS	MEMBROS
Orgene um nome ou email         Image: Second structure         Image: Second structure	
	Após o preenchimento de todos os dados no novo grupo, clique no botão Criar Grupo





Caso queira enviar mensagens aos membros do grupo ou editar a lista de membros para exclusão ou inserção de novos, basta retornar ao grupo e conferir as opções!

		🛞 GRUPOS 🛇 FAVORITOS	Digite aqui sua busca 🛛 🔾
GRUPOS		B FILOSOFIA DA CIÊNCIA	
TODOS OS GRUPOS		MURAL	
P ANO - TEORIA DO CONHECIMENTE     FILOSOFIA DA CIÊNCIA     CRIAR UM NOVO GRUPO	0 3 0 +	ESCREVA UMA MENSAGEM Enviar MEMBROS	LISTAS D
ÓDIGO DE VISITANTE DO GRUPO			

Para facilitar seu acesso à plataforma e desfrutar da Escola Interativa Recursos Digitais, conheça os demais tutoriais em <<u>http://www.</u> <u>escolainterativa.diaadia.pr.gov.br/escola-interativa-recursos-digitais</u>>.



https://goo.gl/9bs2O2

