TUTORIAL PARA SOLICITAÇÃO DE ACESSO COMO COORDENADOR DE PROJETO PAPIM 2017 NO SISPROL

Para solicitar acesso ao SISPROL, cada professor proponente de projeto ao Programa PAPIM 2017, deverá acessar o site sisprol.unifesspa.edu.br e na parte inferior da página inicial deverá clicar no link "Solicitar acesso ao Edital/Programa"> clicar no link "solicitar" a frente do nome "PAPIM-2017 - Programa de Apoio a Projetos de Intervenção Metodológica"> informar Login e senha do SIG. Em seguida o sistema apresentará uma mensagem informando que o acesso foi gerado com sucesso, conforme imagens a baixo:

nups// sepremunicesspa.edu.bi/ view/inicio/	🔎 📲 🖸 🛛 🗖 Zimbra: Entrada (1)	SISPROL - Sistemas de Proje ×		
Editar Nibir Favoritos Ferramentas Ajuda		h Area		
1. Acessar o endereço: sisprol.unifesspa.edu.br	Sisprol - Sistema de Projec Universidade Federal do Su	<i>tos Online</i> Il e Sudeste do Pará - UNIFESSPA		
	A Visualizza editais abortes	cesso ao sistema Login: Senha: Entrar		
	Para submissão de proposta/inscrição no	o SISPROL, primeiramente deve-se solicita	ar acesso por meio do link <u>Solicitar acesso ao</u>	
	Edital/Programa. O login e senha utilizad	do para acesso são os mesmos utilizados p	ara acessar o SIG - UNIFESSPA	
	0	2014 Sistema de Projetos Online - Todos os direitos res Centro de Tecnología da Informação e Comunicaçã	servados ão	
				2. Na página inicial clicar no link solicitar acesso ao edital/Programa.



Sisprol - Sistema de Projetos Online Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - UNIFESSPA



	s	а

Editais abertos

Sisprol - Sistema de Projetos Online

Edital	Prazo final	Solicitar acesso
Projeto do IESB - Pesquisa	23/08/2018	Solicitar
Projeto do IESB - Extensão	23/08/2018	Solicitar
PAPIM-2017 - Programa de Apoio a Projetos de Intervenção Metodológica	20/02/2017	Solicitar

3. Clicar no link "solicitar"
do programa PAPIM – 2017
– Programa de Apoio a
Projetos de Intervenção
Metodológica.





Sisprol - Sistema de Projetos Online Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - UNIFESSPA



