

Como realizar o cadastro Avaliador Externo no SUAP

- Fazer login no SUAP
- Clicar em PESQUISA >>> PROJETOS >>> CADASTRO >>> AVALIADOR EXTERNO





• Clicar em Adicionar Avaliador Externo

Inicio » Availadores Externos Avaliadores Externos	Adicionar Avaliador Externo	 Ajuda
Nenhum Avaliador Externo encontrado.		

• Preencher os dados e clicar em "Salvar"

	Avaliad	lor Externo			😧 Ajuda
1	Nome: *				
	Email: *				
Telefone para Co	ontato: *				
	Form	ato: "(99) 99999-9999"			
Titu	ılação:* 🔍	Escolha uma opção			
Inst	tituição:	Escolha uma opção			
L	Lattes: *				
	Ende	reço do Currículo Lattes			
CPF	CPF: *				
	Form	ato: "XXX.XXX.XXX-XX"			
Salvar Salvar e	adicionar outro	(a) Salvar e continuar editano	to		
Salvar Salvar e	adicionar outro ores Externos Dres Ext	(a) Salvar e continuar editanc	io Cadastro realizado com sucesso.	Artic	ionar Avaliador Externo 🛛 Aluda
Salvar Salvar e Inicio » Availado Avaliado Eu 200	adicionar outro pres Externos Dres Ext	(a) Salvar e continuar editanc	io Cadastro realizado com sucesso.	Acir	ionar Avaliador Externo 🛛 Ajuda
Salvar Salvar e Inicio » Avaliado Avaliado FilTROS: Instituição:	adicionar outro ares Externos Dres Ext	(a) Salvar e continuar editanc	io Cadastro realizado com sucesso.	Acirc	ionar Avaliador Externo
Salvar Salvar e Inicio » Availado Avaliado FILTROS: Instituição: Q. Todos	adicionar outro	(a) Salvar e continuar editance ternos Filtrar	io Cadastro realizado com sucesso.	Adic	ionar Avaliador Externo
Salvar Salvar e Inicio » Availado Avaliado FiltRos: Instituição: C Todos Mostrando 1 Ava	adicionar outro	(a) Salvar e continuar editanc	Io Cadastro realizado com sucesso.	Adic	ionar Avaliador Externo 🛛 ව Ajuda
Salvar Salvar e Inicio » Availado Availado FILTROS: Instituição: Q Todos Mostrando 1 Ava	adicionar outro pres Externos DICES EX1	(a) Salvar e continuar editanc	Cadastro realizado com sucesso.	Adic Áreas de Conhecimento	ionar Avaliador Externo 🎯 Ajuda

• Ao clicar em ^Q ou 🗷 , é possível visualizar os dados do Avaliador Externo

Mostrando 1 Avaliador Externo