

**PROGRAMAÇÃO FRINAPE – 2018 – MARISTA MEDIANEIRA**

**SALÃO DO EMPREENDEDORISMO E DA INOVAÇÃO**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Proposta de trabalho</b>	<b>Local</b>
09/11 (sexta)	14h às 18h	Atividades desplugadas	Atividades sobre pensamento computacional voltadas à lógica utilizada por computadores	Estande 8
10/11 (sábado)	10h às 14h	Robôs de Competição	Exposição de tecnologias voltadas a robôs de competição	Estande 8
	14h às 18h	Desafio de Robôs	Desafio de Robôs – Link <a href="http://colegios.redemarista.org.br/medianeira/noticias/desafio-de-rob%C3%B4s">http://colegios.redemarista.org.br/medianeira/noticias/desafio-de-rob%C3%B4s</a>	Palco Principal
11/11 (domingo)	13h às 15h	Minecraft Edu	A utilização do Minecraft Edu: a construção de maquetes virtuais nos ambientes escolares	Estande 8
	15h às 18h	Iniciação científica	Exposição de pesquisas científicas voltadas a inovação e tecnologia	Estande 8
12/11 (segunda)	14h às 18h	Projetos Inovadores	Workshop “Desenvolvendo Projetos Inovadores”, com Lucas Roldan, da PUCRS	Estande 8
	19h30 às 20h30	Diversidade organizacional	Painel sobre “Diversidade organizacional: o caminho apreciativo como estratégia de educação corporativa para a pluralidade humana”, com Daniela Medeiros, da PUCRS ( <a href="http://lattes.cnpq.br/3448849030327902">http://lattes.cnpq.br/3448849030327902</a> ),	Palco Principal
	20h30 às 21h30	Projetos Inovadores	Painel sobre “Desenvolvendo Projetos Inovadores”, com Lucas Roldan, da PUCRS ( <a href="http://lattes.cnpq.br/6483129655772429">http://lattes.cnpq.br/6483129655772429</a> ).	Palco Principal
13/11 (terça)	14h às 18h	Legó e a robótica	Oficinas de robótica com Legó - inscrições pelo link	Estande 8
14/11 (quarta)	14h às 17h	Empreendedorismo e incubação	<b>Workshop sobre “Empreendendo desde cedo”, com Vicente Zanella da PUCRS, <a href="http://lattes.cnpq.br/6634375599206809">http://lattes.cnpq.br/6634375599206809</a> e Katine Fasolo (<a href="http://lattes.cnpq.br/5505038426452894">http://lattes.cnpq.br/5505038426452894</a>), representantes do IDEAR – Laboratório Interdisciplinar de Empreendedorismo e Inovação da PUCRS (<a href="http://www.pucrs.br/idear/conheca-o-idear/sobre-o-idear">http://www.pucrs.br/idear/conheca-o-idear/sobre-o-idear</a>).</b>	Estande 8

	18h às 19h	Empreendedorismo e incubação	<b>Painel sobre “Empreender se Aprende Fazendo com Vicente Zanella da PUCRS, <a href="http://lattes.cnpq.br/6634375599206809">http://lattes.cnpq.br/6634375599206809</a> e Katine Fasolo (<a href="http://lattes.cnpq.br/5505038426452894">http://lattes.cnpq.br/5505038426452894</a>), representantes do IDEAR – Laboratório Interdisciplinar de Empreendedorismo e Inovação da PUCRS (<a href="http://www.pucrs.br/idear/conheca-o-idear/sobre-o-idear">http://www.pucrs.br/idear/conheca-o-idear/sobre-o-idear</a>).</b>	Palco Principal
15/11 (quinta)	10h às 15h	Aprenda a programar com Scratch	Oficinas de programação Scratch	Estande 8
	11h30 às 12h30	Jovens e a tecnologia	Tem muita coisa mudando e precisamos conversar: a relação das crianças e jovens com a tecnologia	Palco Principal
	15h às 16h	Tecnologias e inovações no mundo da comunicação	Workshop sobre inovação na comunicação	Palco Principal
	16h às 19h	Internet of things - IOT	IOT – Demonstrações sobre Internet of things	Estande 8
16/11 (sexta)	14h às 18h	Modelagem 3D e técnicas de impressão 3D	Workshop sobre Impressão 3D e minicursos sobre modelagem 3D para iniciantes	Estande 8
17/11 (sábado)	10h às 17h	Drones	Rodas de conversa sobre a utilização de drones e construção	Estande 8
	14h às 18h		Práticas de voo com drones	Palco Principal
18/11 (domingo)	10h às 13h	Legó e a robótica	Oficinas de robótica com Legó - inscrições pelo link	Estande 8
	13h às 17h	Robôs de Competição	Exposição de tecnologias voltadas a robôs de competição	Estande 8
	14h às 17h	Aprenda a programar com Scratch	Oficinas de programação Scratch	Estande 8