

21 de setembro | quinta-feira

Programação geral

Horário	<i>Desafio De Robôs</i>	<i>Cidade-Laboratório</i>	<i>Desafio de Drones</i>	<i>Incubando Ideias</i>
8h	Credenciamento	Credenciamento	Credenciamento	
9h	Abertura	Abertura	Abertura	
9h20	Reunião Técnica	Reunião Técnica	Reunião Técnica	
9h50	Apresentação da pesquisa / Avaliação de Engenharia / Início <i>Rounds</i> de Treino	Apresentação da pesquisa	<i>Rounds</i> livres	Oficina <i>Pitch</i>
11h			<i>Workshop Magus</i> – Legislação Brasileira de Drones	
12h				
13h			<i>Rounds</i> livres	Credenciamento
13h30		Apresentação do <i>Minecraft</i>		Reunião técnica
14h				
15h		Apresentação dos Vídeos		
16h				
16h30	Reunião de avaliadores de Pesquisa e Engenharia	Reunião de avaliadores	<i>Rounds</i> Oficiais	Ensaio de <i>pitchs</i> / avaliação <i>Moodle</i> / rodada nas equipes
17h	Continuação de <i>Rounds</i> de Treino	Premiação		
18h	Encerramento		Encerramento	Encerramento
19h				

21 de setembro | quinta-feira

Oficinas Livres

Horário	Parceiro	Oficina
Dia inteiro	Super Cérebro	Jogos de Tabuleiro
9h – 10h	Nave à Vela	Welcome
10h – 11h	Nave à Vela	Robô Desenhista
11h15 – 12h15	Nave à Vela	Catapulta
Das 13h30 às 14h30	Nave à Vela	Dahora Kit
Das 14h às 15h30	Instituto Gerdau	Futurismo
Das 14h30 às 15h30	Nave à Vela	Porti
Das 15h30 às 17h	PUCRS – Engenharia - Prof. Carlos Alexandre	Prototipagem Básica para Solução de Problemas Reais
17h – 18h	Nave à Vela	Marble Machine

22 de setembro | sexta-feira

Programação geral

Horário	Desafio De Robôs	Cidade-Laboratório	Desafio de Drones	Incubando Ideias	
8h30	Rounds Oficiais	Credenciamento	Rounds Oficiais	Reunião técnica	
9h		Apresentação da Pesquisa		Início das apresentações – Aplicações e <i>pitchs</i>	
10h30		Apresentação do <i>Minecraft</i>			
13h30		Apresentação dos Vídeos			<i>Workshop</i> : Entendendo, criando e tentando soluções centradas no usuário – <i>Thoughtworks</i>
14h					
15h			Premiação		
15h20	Fechamento – pontuação	Reunião dos Avaliadores	Reunião dos Avaliadores		
16h		Premiação			
16h30			Premiação		
17h					
17h30	Premiação				
18h30	Encerramento				

22 de setembro | sexta-feira

Oficinas Livres

Horário	Parceiro	Oficina
Dia inteiro	Super Cérebro	Jogos de Tabuleiro
9h – 10h	Nave à Vela	Robo Desenhista
Das 10h às 12h	PUCRS – Engenharia - Prof. Carlos Alexandre	Prototipagem Básica para Solução de Problemas Reais
12h – 13h	Nave à Vela	Porti
13h15 – 14h15	Nave à Vela	Catapulta
Das 14h30 às 16h	PUCRS – Engenharia - Prof. Anderson Terroso	Arduíno
Das 16h às 17h	Nave à Vela	Marble Machine