

## Apresentações de Seminários da Disciplina de Cinemática Avançada de Robôs

Aluno	Tema	Dia	Horário	Sala
Marcel	Robôs de poda	01/09	8h – 12h	Auditório do Posmec
Vinícius G.	Transporte de cargas indivisíveis			
Vinícius A.	Robótica médica			
Thaís	Matroides – Parte 1	05/09	10h – 12h	B9*
Fabíola	Atuadores de rigidez variável (Modelagem com helicoides)	08/09	8h – 12h	Sala de Informática**
Marina	Mecanismos em turbinas eólicas			
Mateus	Modelagem de robôs por cabos			
Marcel	Desossa robotizada - Faca instrumentada	12/09	10h – 12h	B9*
Thaís	Matroides – Parte 2	15/09	8h – 12h	Auditório do Posmec
Vinícius G.	Tendal (automação)			
Vinícius A.	Reconfigurabilidade de robôs			
Fabíola	Síntese dimensional para ergonomia	19/09	10h – 12h	B9*
Marina	Projeto de transmissão para turbina eólica	22/09	8h – 12h	Auditório do Posmec
Mateus	Análise do espaço de trabalho e precisão de posicionamento de robôs por cabos			
Marcel	Influência de cabos frouxos no funcionamento de robôs por cabos (sagged cables)			
Thaís	Matroides aplicados a robôs por cabos	26/09	10h – 12h	Sala de Informática**
Vinícius G.	Robôs reconfiguráveis para reabilitação	29/09	8h – 12h	Auditório do Posmec
Vinícius A.	Síntese de suspensão regenerativa			

\*Bloco B da Engenharia Mecânica

\*\*Bloco A da Engenharia Mecânica