

Horário	Quinta-feira (15/06)	Sexta-feira (16/06)
10h30 – 11h00	<p><b>P1:</b> Reticulados algébricos via corpos de números de grau <math>p</math> e condutor <math>p^2</math> (Eduardo Fávaro, UFU)</p> <p><b>P2:</b> Um modelo de programação de metas aplicado à triagem de COVID-19 inspirado em aprendizado de máquinas (Ricardo Oliveira, Unicamp/IFG)</p> <p><b>P3:</b> A conjectura de Golomb-Welch: uma abordagem por invariantes de grupos abelianos (Roberta Ribeiro, Unifesp)</p> <p><b>P4:</b> Reticulados (Samantha Pedroso, IFSP)</p> <p><b>P5:</b> Métodos de aprendizado de máquina aplicados para a predição de baixo peso ao nascer no Brasil: um estudo com base em dados públicos de cobertura nacional (Saulo Araujo, Unicamp)</p>	<p><b>P6:</b> Números algébricos, reticulados e aplicações (Cleber Oliveira, IFSP)</p> <p><b>P7:</b> Códigos MDS e arcos em <math>PG(r,q)</math> (Felipe Cavalari, Unicamp)</p> <p><b>P8:</b> Torção generalizada de reticulados quadráticos (Ian Mendes, IFMA)</p> <p><b>P9:</b> Extração de informação interpretável em modelos de classificação de Covid com base em sintomas (Lucas Tramonte, Unicamp)</p> <p><b>P10:</b> Reticulados vindos de corpos de funções (Rafael Prando, Unicamp)</p> <p><b>P11:</b> Códigos de leitura de <math>b</math>-símbolos (Sabrina Ferreira, Unicamp)</p>