

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