## DIA DA MATEMÁTICA V

08/11/2019 – DMA/UFV

HORÁRIO	PALESTRANTE	TÍTULO
9:00 - 09:30	Mostafa Salarinoghabi – UFV	Os invariantes geométricos das curvas planares fechados
9:30 – 10:00	Tatiana Aparecida Gouveia – UFJF	*- variedades minimais e supervariedades minimais de crescimento polinomial
10:00 – 10:30	Café Posters	Café Posters
10:00 – 11:00	Lais Moreira dos Santos – UFV	Continuum de soluções positivas para problemas fortemente singulares
11:00 - 11:30	Pouya Mehdipour – UFV	A ferradura de Smale para endomorfismo
11:30 – 14:00	Almoço	Almoço
14:00 – 14:30	Oscar Alexander Ramírez Cespedes – UFV	Sistemas Gradientes Polinomiais harmônicos
14:30 – 15:00	Alana Cavalcante Felippe – UFOP	Distribuições de codimensão 2 em variedades Fano de dimensão 3.
15:00 – 15:30	Lia Feital Fusaro Abrantes – UFV	Listagem de semigrupos de valores r-ramificados.
15:30 – 16:00	Café/foto Posters	Café/foto Posters
16:00 – 16:30	Catarina Mendes de Jesus Sánchez – UFV	Grafos mergulhados em superfícies orientadas
16:30 – 17:00	Caroline Mendes dos Passos – UFV	Condições de produção e legitimação da etnomatemática

LOCAL: Pela Manhã → Sala 312 DMA-UFV À tarde → Auditório da Engenharia Química