

# Sessão Geometria Diferencial

**30/01/2023**

	<b>Palestrante</b>	<b>Título</b>
<b>14:00 - 14:50</b>	<b>Tiarlos Nogueira Cruz (UFAL)</b>	<b>Uma introdução ao problema de prescrição de curvatura</b>
<b>15:00 - 15:50</b>	<b>Antonio Caminha (UFC)</b>	<b>Variedades kahlerianas munidas com campos conformes fechados não triviais com pontos singulares: uma caracterização de variedades de Sasaki</b>
<b>16:00 - 16:50</b>	<b>Henrique Fernandes (UFCG)</b>	<b>Uniqueness and nonexistence of complete spacelike hypersurfaces, Calabi-Bernstein type results and applications to Einstein-de Sitter and steady state type spacetimes</b>

# Sessão Geometria Diferencial

**31/01/2023**

	<b>Palestrante</b>	<b>Título</b>
<b>14:00 - 14:50</b>	<b>Leonardo Cavenaghi (Unicamp)</b>	<b>Equações Diferenciais Parciais e Simetrias: Conjectura de Poincaré Simétrica via Métricas de Einstein e Constantes Otimas</b>
<b>15:00 - 15:50</b>	<b>Luis José Alias (Universidad de Murcia)</b>	<b>Mean curvature flow solitons in warped product spaces</b>
<b>16:00 - 16:50</b>	<b>Marco Velásquez (UFCG)</b>	<b>Bifurcation and local rigidity of constant second mean curvature hypersurfaces in Riemannian warped products</b>
<b>17:00 - 17:50</b>	<b>Sylvia Ferreira (UFPE)</b>	<b>A Simons type integral inequality for closed</b>