			ANEXO I - (QUADRO GERAL DE BOLSAS - 3ª Chamada	
			EDITAL IFRS N	Iº 25/2024 – FOMENTO A PROJETOS DE ENSINO 2025	
1	João Cândido Moraes Neves	Curso de Revisão para as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, II e III	1 (12h)	- Estudantes do curso de Licenciatura em Matemática, Engenharia de Produção ou Engenharia Metalúrgica que tenha cursado cálculos diferencial e integral I e II ou estejacursando cálculo diferencial III.	1) Critério – Currículo acadêmico: Análise do Média geral nas disciplinas de matemática cursadas e aprovadas, com peso 4. 2) Critério – Currículo Latex: Publicações no máximo 3. Compontuações máximas 4,0. Participação em projetos de pesquisa, ensino e ou extensão com pontuação máxima 6,0, em até 3 projetos no máximo Média = Soma das publicações+ soma dos projetos de Pesquisa, ensino e ou extensão. Este critério 2 terá peso 6,0. Media Final:[(Média do Critério (1)x4,0 + Média do Critério (2) X6.0]/ 10