



Programa Associado de  
Pós-Graduação em Matemática

UFPB · UFCG



## DISCIPLINAS DO PERÍODO 2021.2

| Disciplina   | Docente                       | Dias    | Horário |
|--|-------------------------------|---------|---------|
| <b>Tópicos de Análise</b><br>Análise em Variedade Riemanniana  | João Marcos Bezerra do Ó      | Ter-Qui | 13h-15h |
| <b>Tópicos de Análise</b><br>Controle de Equações Não Lineares   | Felipe Wallison Chaves Silva  | Ter-Qui | 08h-10h |
| <b>Tópicos de Análise</b><br>Teoria de Ideais de Operadores  | Nacib G Albuquerque           | Ter-Qui | 10h-12h |
| <b>Tópicos de Álgebra</b><br>Cofinitude de Hartshorne, módulos de cohomologia, e conjecturas clássicas | Cleto Brasileiro Miranda Neto | Ter-Qui | 08h-10h |
| <b>Tópicos de Análise</b><br>Problemas elíp. com não linearidade logarítmica em domínios exteriores    | Claudianor Oliveira Alves     | Ter-Sex | 10h-12h |

|  |  |                |                 |
|--|--|----------------|-----------------|
| <b>Tópicos de Análise</b><br>Soluções Heteroclínica do tipo sela envolvendo operadores quasilineares | <b>Claudianor Oliveira Alves</b>       | <b>Ter-Qui</b> | <b>10h-12</b>   |
| <b>Tópicos de Álgebra</b><br>Álgebras não-associativas   | <b>Diogo Diniz P. da Silva e Silva</b> | <b>Seg-Qua</b> | <b>08h-10h</b>  |
| <b>Tópicos de Geometria</b><br>Princípios de Máximo em Variedades Rieman. e Aplicações Geométricas   | <b>Marco Antonio L. Velásquez</b>      | <b>Qua-Sex</b> | <b>16h-18h</b>  |
| <b>Sub-Variedades Mínimas</b>  | <b>Marco Antonio L. Velásquez</b>      | <b>Seg-Qua</b> | <b>14h-16-h</b> |
| <b>Tópicos de Geometria</b><br>Sólitons do Fluxo da Curvatura Média                                  | <b>Henrique Fernandes de Lima</b>      | <b>Ter-Qui</b> | <b>10h-12h</b>  |
| <b>Imersões Isométricas</b>  | <b>Henrique Fernandes de Lima</b>      | <b>Seg-Qua</b> | <b>10h-12h</b>  |

Coordenação do PAPGM