

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **08:30**  **às**  **09:45** | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
| **Paulo Cezar**  Princípio da Indução | **Ledo**  Áreas e Volumes | **Paulo Cezar**  Probabilidade | **Roberto Imbuzeiro**  Problemas envolvendo extremos | **Avaliação** |
| **10:15**  **às**  **11:30** | **Wagner**  Geometria Analítica com Vetores | **Luciano**  Recorrências  (BNCC competência 5) | **Gladson**  Introdução às Funções  (Uma proposta do Livro Aberto) | **Ledo**  Uma aula do mestre Morgado (Como eleger um presidente) | **Perguntas** |

|  |  |
| --- | --- |
| **13:30 às 14:45** | Grupos – Resolução de problemas |
| **15:15 às 16:30** | Discussão das soluções |

Data: 30 de julho de 2018 a 03 de agosto de 2018, no Auditório II, CCET - UFMA