CALENDÁRIO SMM0194 - 2º Semestre 2019 turma 203

(Prof. Edu e Prof. Márcia)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semana** | **TEMA** | **Técnico** | **DATA** |
| 1 | *Introdução* |  |  |
| 2 | *Teoria – cerâmica(ligação química/estrutura)* |  | 05 a 09/08 |
| **3** | ***Feriado para a turma 203*** |  | 12 a **16/08** |
| 4 | *Teoria – cerâmica (ligação química/estrutura)* |  | 19 a 23/08 |
| ***Prática 1*** *– dispersão de partículas e colagem de barbotina* | Pedro/João |
| 5 | *Teoria– cerâmica (processos de conformação)*  *Semana da Eng. de Produção (aula para a Eng. Mecatrônica e reposição a ser agendada para Eng. Produção)* |  | 26 a 30/08 |
| **6** | ***Feriado*** |  | **02 a 06/09** |
| 7 | *Teoria– cerâmica (processos de conformação)* |  | 09 a 13/09 |
| ***Prática 2*** *– ensaios mecânicos de cerâmicas* | Douglas |
| 8 | *Teoria – cerâmica (Sinterização e Propriedades mecânicas)* | Pedro/João | 16 a 20/09 |
| ***Prática 3*** *–densidade-porosidade-absorção* |
| ***9*** | ***Seleção de Materiais (Semana da Eng. Mecânica)*** |  | ***23 a 27/09*** |
| **10** | ***Avaliação 1*** |  | **30/09 a 04/10** |
| 11 | *Teoria – polímeros* |  | 07 a 11/10 |
| 12 | *Teoria – polímeros*  ***Prática 4*** *– identificação de polímeros* | Ricardo | 14 a 18/10 |
| 13 | *Teoria – polímeros*  ***Prática 5*** *– cristalização de polímeros* | Ricardo | 21 a 25/10 |
| 14 | *Teoria – polímeros* (congresso prof. Márcia) |  | 28/10 a 01/11 |
| 15 | *Teoria – polímeros*  ***Prática 6*** *– ensaios mecânicos de polímeros & compósitos* | Ricardo | 04 a 08/11 |
| 16 | *Teoria – polímero & compósitos* |  | 11 a 15/11 |
| **17** | ***Avaliação 2*** |  | **18 a 22/11** |
| ***18*** | ***Seminários – Seleção de Materiais (competição de Fórmula SAE)*** |  | ***25 a 29/11*** |
|  |  |  |  |

Não haverá prova substitutiva!