



## CALENDÁRIO ACADÊMICO E GRADE HORÁRIA PPGCM-So

### 1º SEMESTRE/2026

Período Letivo: de 09/03 a 03/07/2026

**Matrícula Inicial (ingressantes) e Rematrícula no Sistema ProPgWeb:**

**→ MESTRADO: 02 a 04/fev/26      e      → DOUTORADO: 02 a 04/março/26**

\*Solicitação de Cancelamento de Inscrições em disciplinas: 28 e 29/05/26\*

\*Lançamento de Notas no Sistema ProPgweb: de 01/07 a 10/08/26\*

OFERTAS MESTRADO / DOUTORADO	DISCIPLINAS	DOCENTES	DIA	HORÁRIO INÍCIO	HORÁRIO TÉRMINO
Obrig. p/ M/D	1- BOAS PRÁTICAS NA PÓS-GRADUAÇÃO (obrigatória para as áreas de Polímeros e - Nanociência - 05 créditos ) <b>*Aulas em formato híbrido*</b>	Prof. Paulo José de Sousa Maia	Quinta-feira - Presencial: Sala 1008 / térreo - Prédio CCTS	14:00	16:00
Obrig. p/ M/D	2- CIÊNCIA DOS MATERIAIS I (obrigatória para as áreas de Polímeros e -Nanociência - 10 créditos) <b>*Aulas em formato híbrido*</b>	Prof. Adriano Lopes de Souza (responsável pela disciplina) Prof. Giovanni Pimenta Mambrini Prof. Odila Florêncio Kelly R. F. M. de Paula Prof. Tatiana Santana Ribeiro	Sexta-feira Presencial: Sala 1008 / térreo - Prédio CCTS	14:00	18:00
Obrig. p/ M/D	3- INTRODUÇÃO AOS POLÍMEROS E MATERIAIS DE FONTES RENOVÁVEIS (obrigatória para a área de Polímeros - 10 créditos) <b>*Aulas em formato híbrido*</b>	Prof. Jane M. F. de Paiva (responsável pela disciplina) Prof. Aparecido Jr. de Menezes Prof. Eliana Ap. de Rezende Duek Prof. Maira de Lourdes Rezende	Quarta-feira Presencial: Sala 1008 / térreo - Prédio CCTS	14:00	18:00
Obrig. p/ Doutorado	4- SEMINÁRIO GERAL (obrigatória para as áreas de Polímeros e Nanociência - 02 créditos) <b>*Aulas em formato híbrido*</b>	Prof. Bruno C. Janegitz	Terça-feira Sala: Presencial: a definir	14:00	16:00
Opt. p/ M/D	5- TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS (Seminários) (optativa para as áreas de Polímeros e Nanociência - 05 créditos) <b>*Aulas Presenciais*</b>	Prof. Airton N. Coelho Dias	Terça-feira Presencial: Sala 1008 / térreo - Prédio CCTS	16:00	18:00
Opt. p/ M/D	6- TÓPICOS ESPECIAIS: PROJETOS DE DISSERTAÇÃO (optativa para as áreas de Polímeros e Nanociência - 05 créditos) <b>*Aulas Presenciais*</b>	Prof. Fábio Minoru Yamaji	Quarta-feira Presencial: Sala 1003/ térreo - Prédio CCTS	14:00	16:00
Obrig. p/ M/D	7- CAPACITAÇÃO DOCENTE EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS 1 - (02 créditos) (Monitoria obrigatória para os alunos bolsistas/Capes-DS, sendo 01 semestre p/ o mestrado e 02 semestres p/ o doutorado durante o curso) <b>*Inscrição na disciplina p/ os bolsistas que vão fazer o estágio à docência no respectivo semestre, conforme indicação do(a) orientador(a)*.</b>	Prof. Marystela Ferreira			

*Obs.: - \*O Link de acesso para as aulas híbridas serão enviadas posteriormente pelo professor responsável pela disciplina\*.*