



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) <i>*Aulas em formato híbrido*</i>	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) <i>*Aulas em formato híbrido*</i>	Prof. Adriano Lopes de Soula (responsável pela disciplina) Prof. Giovanni Pimenta Mambrini Profª. Odila Florêncio Profª. Kelly R. F. M. de Paula Profª 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) <i>*Aulas em formato híbrido*</i>	Profª. Jane M. F. de Paiva (responsável pela disciplina) Prof. Aparecido Jr. de Menezes Profª. Eliana Ap. de Rezende Duek Profª. 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) <i>*Aulas em formato híbrido*</i>	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) <i>*Aulas Presenciais*</i>	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) <i>*Aulas Presenciais*</i>	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) <i>*Inscrição na disciplina p/ os bolsistas que vão fazer o estágio à docência no respectivo semestre, conforme indicação do(a) orientador(a)*.</i>	Profª. Marystela Ferreira			

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