



## CALENDÁRIO ACADÊMICO E GRADE HORÁRIA PPGCM-So 2º SEMESTRE/2025



Período Letivo: de 18/08/25 a 12/12/2025

Inscrição para Aluno(a) Especial em Disciplina Isolada: de 07/08 a 11/08/25

Link Formulário de inscrição: <https://forms.gle/4tBic14b31UHaiDv5>

\*Solicitação de Cancelamento de Inscrições em disciplinas: 29 e 30/10/25\*

\*Divulgação do Resultado em 14/08/2025 na página: [www.ppgcm.ufscar.br](http://www.ppgcm.ufscar.br)\*

OFERTAS DE VAGAS MESTRADO / DOUTORADO	DISCIPLINAS	DOCENTES	DIA	HORÁRIO INÍCIO	HORÁRIO TÉRMINO
<b>02 VAGAS</b> Obrig. p/ M/D	1- NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA DE MATERIAIS <i>(obrigatória para as áreas de Polímeros e Nanociência - 10 créditos)</i> <u>*Aulas presenciais*</u>	Prof. Dr. Bruno Campos Janegitz (responsável disciplina) Prof. Dr. Marco Antonio dos Santos de Faria	Quinta -feira (Aulas no Campus da UFSCar em Araras)	14:00	18:00
<b>03 VAGAS</b> Obrig. p/ Doutorado	2- CIÊNCIA DOS MATERIAIS II <i>(obrigatória para as áreas de Polímeros e Nanociência - 10 créditos)</i> <u>*Aulas via remota*</u>	Prof. Dr. Giovanni P. Mambrini (responsável disciplina) Profª. Drª. Odila Florêncio Prof. Dr. Gabriel L. C. de Souza	Terça-feira	14:00	18:00
<b>05 VAGAS</b> Obrig. p/ M/D	3- CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS <i>(obrigatória para as áreas de Polímeros e Nanociência - 05 créditos)</i> <u>*Aulas via remota*</u>	Profª. Drª. Kelly R. F. M. de Paula (responsável disciplina) Profª. Drª. Elma N. V. M. Carrilho Profª. Drª. Tatiana S. Ribeiro Prof. Adriano Lopes de Souza	Quarta-feira	14:00	16:00
<b>03 VAGAS</b> Optat. p/ M/D	4- QUÍMICA DA MADEIRA: ESTRUTURA PROPRIEDADES E CONSTITUINTES <i>(optativa para as áreas de Polímeros e Nanociência - 10 créditos)</i> <u>*Aulas presenciais e via remota*</u>	Prof. Dr. Aparecido Junior de Menezes (responsável disciplina) - Jéssica *aula presencial* Cristina de Almeida (egresso) *aula remota* Amanda de Souza Martinez (egresso) *aula remota*	Terça-feira e Quarta -feira Sala 1008 / térreo - Prédio CCTS	9:00	11:00
<b>03 VAGAS</b> Obrig. p/ Doutorado e Optativa p/ o Mestrado	5- MATERIAIS MODERNOS E APLICAÇÕES <i>(obrigatória e optativa para as áreas de Polímeros e Nanociência - 05 créditos)</i> <u>*Aulas em formato híbrido*</u>	Prof. Dr. Francisco Trivinho Strixino	Quinta -feira Sala 1008 / térreo - Prédio CCTS	9:30	11:30

### OBSERVAÇÕES:-

- De acordo com a Grade Horária, neste semestre há disciplinas com aulas presenciais e em formato remoto e híbrido. As disciplinas vias remotas serão através de ferramentas digitais, como "Google Meet, hangout". O link de acesso para as aulas remotas serão enviados por email pelo docente responsável pela disciplina.

- A seleção dos candidatos será realizada pelos docentes responsáveis pelas disciplinas ofertadas.

- Esclarecemos que o candidato não possuirá vínculo algum com o programa, portanto poderá cursar somente a(s) disciplina(s) com vagas ofertadas para aluno especial.

- Para o ingresso no Programa como aluno regular é obrigatório prestar o Exame de Seleção.

- Após o término da disciplina poderá ser solicitado à secretaria do PPGCM pelo email [ppgcm@ufscar.br](mailto:ppgcm@ufscar.br) uma declaração de conclusão da disciplina.

- Os créditos das disciplinas como aluno especial só serão aproveitados os conceitos "A e B" e só poderão ser convalidados no prazo de até 2 (dois) anos após o término da disciplina.

- A inscrição só será aceita após deferimento do docente responsável pela disciplina.