



CALENDÁRIO ACADÊMICO E GRADE HORÁRIA PPGCM-So 2º SEMESTRE/2022



Período Letivo: de 16/08/22 à 09/12/2022

Inscrição para Aluno(a) Especial em Disciplina Isolada: de 02/08 à 03/08/22

Link Formulário de Inscrição: <https://forms.gle/3pkNaRevEtC2BTjN9>

Solicitação de Cancelamento de Inscrições em disciplinas: 27 e 28/10/22

Divulgação do Resultado em 10/08/2022 na página: www.ppgcm.ufscar.br

OFERTAS DE VAGAS MESTRADO / DOUTORADO	DISCIPLINAS	DOCENTES	DIA	HORÁRIO INÍCIO	HORÁRIO TÉRMINO
03 VAGAS Obrig. p/ M/D	Turma A 1- NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA DE MATERIAIS (obrigatória p/ área de nanociência - 10 créditos) <i>*Aulas presenciais*</i>	Profª. Drª. Marystela Ferreira (responsável disciplina) Prof. Dr. Vagner R. de Mendonça Prof. Dr. Giovanni P. Mambrini	Segunda-feira Sala 1008 / térreo - Prédio CCTS	8:00	12:00
03 VAGAS Obrig. p/ M/D	*Turma B* 1- NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA DE MATERIAIS (somente p/ candidatos residentes em Araras)	Prof. Dr. Bruno C. Janegitz (responsável disciplina) Prof. Dr. Adriano L. de Souza Profª. Drª. Kelly R. F. M. de Paula	*Docente entrará em contato p/ informar o dia e horário*		
20 VAGAS Optat. p/ M/D	2- MICROPLÁSTICOS: NATUREZA, OCORRÊNCIA E IMPACTO AMBIENTAL (optativa para as áreas de Polímeros e Nanociência - 04 créditos) <i>*Aulas via remotas*</i>	Prof. Dr. Walter Ruggeri Waldman	Terça-feira	8:00	10:00
05 VAGAS Obrig. p/ Doutorado	3- CIÊNCIA DOS MATERIAIS II (obrigatória para as áreas de Polímeros e Nanociência - 10 créditos) <i>*Aulas via remotas*</i>	Profª. Drª. Adriana de Ol. D. Silva (responsável disciplina) Profª. Drª. Andréa Madeira Kliauga	Quarta-feira	8:00	12:00
03 VAGAS Obrig. p/ M/D	4- CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (obrigatória para as áreas de Polímeros e - Nanociência - 05 créditos) <i>*Aulas em formato híbrido*</i>	Prof. Dr. Airton N. Coelho Dias (responsável disciplina) Profª. Drª. Eliana Ap. de R. Duek Profª. Drª. Kelly R. F. M. de Paula Profª. Drª. Luciana S. Rossino	Quarta-feira Sala 1008 / térreo - Prédio CCTS	14:00	16:00
50 VAGAS Obrigatória p/ Doutorado e Optativa p/ o Mestrado	5- MATERIAIS MODERNOS E APLICAÇÕES (obrigatória e optativa para as áreas de Polímeros e Nanociência - 05 créditos) <i>*Aulas via remotas*</i>	Prof. Dr. Francisco Trivinho Strixino	Sexta-feira	10:00	12:00

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

OBSERVAÇÕES:-

- De acordo com a Grade Horária, neste semestre há disciplinas com aulas presenciais e em formato remoto. 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, através da análise do curriculum.
- 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 uma declaração de conclusão da disciplina.