



CALENDÁRIO ACADÊMICO E GRADE HORÁRIA 2º SEM/20

Período Letivo: de 17/08/20 à 18/12//2020

Período p/ Matrícula no Sistema ProPgWeb: de 05/08 à 07/08/20

Período p/ Cancelamento de Inscrições em disciplinas: 27 e 28/10/20

DISCIPLINA	OFERTA MESTRADO/ DOUTORADO	HORÁRIO EAD	DOCENTES RESPONSÁVEIS
1- CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (obrigatória para as áreas de Polímeros e - Nanociência – 05 créditos)	M / D	4ª feira (quarta-feira) Das 14:00h às 16:00h	Prof. Dr. Ailton N. Coelho Dias (responsável disciplina) Profª. Dra. Eliana Ap. de R. Duek Prof. Dr. Johnny V. López Profª Dra. Andréa M. Kliauga
2- CIÊNCIA DOS MATERIAIS I (obrigatória para as áreas de Polímeros e Nanociência – 10 créditos)	M / D	5ª feira (quinta-feira) Das 14:00h às 18:00h	Profª. Dra. Adriana de Ol. D. Silva (responsável disciplina) Prof. Dr. Ailton N. Coelho Dias Profª. Dra. Luciana Sgarbi Rossino Prof. Dr. Jonathan Gazzola
3- NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA DE MATERIAIS (obrigatória p/ área de nanociência – 10 créditos)	M / D	5ª feira (quinta-feira) Das 08:00h às 12:00h	Prof. Dr. Francisco Trivinho Strixino (responsável disciplina) Prof. Dr. Vagner Romito de Mendonça
4- MATERIAIS MODERNOS E APLICAÇÕES (obrigatória para as áreas de Polímeros e Nanociência – 05 créditos)	*Obrigatória p/ Doutorado*	6ª feira (sexta-feira) Das 10:00 às 12:00h	Profª. Dra. Jane M. F. de Paiva (responsável disciplina) Drª. Karen Souza Prado – Pós-doc Prof. Dr. Bruno Campos Janegitz Dr. Paulo Roberto de Oliveira - Pós-doc
5- QUÍMICA DA MADEIRA: ESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS CONSTITUINTES (optativa para as áreas de Polímeros e Nanociência – 10 créditos)	M / D	2ª feira (segunda-feira) Das 10:00 às 12:00h	Prof. Dr. Vagner Roberto Botaro
6- SENSORES E BIOSSENSORES ELETROQUÍMICOS (optativa para as áreas de Polímeros e Nanociência – 06 créditos)	M / D	2ª feira (segunda-feira) Das 14:00 às 18:00h	Prof. Dr. Bruno Campos Janegitz

7- CAPACITAÇÃO DOCENTE EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS 2 - (02 créditos) (Monitoria obrigatória para os alunos bolsistas/Capes-DS em apenas 1 semestre durante o curso)	M / D	(Somente os bolsistas interessados em fazer monitoria neste 2º semestre deverão fazer a inscrição nesta disciplina, conforme concordância do orientador).	Profª. Dra. Kelly R. F. Muruci de Paula (Campus Araras) como docente responsável*
8- SCIENTIFIC WRITING (optativa para as áreas de Polímeros e Nanociência – 06 créditos) Serão ofertadas 05 vagas.	M / D	* Disciplina Condensada* Início em: 16/11/2020* às 14:00 h	Prof. Dr. Agustin Hernandez Lopez (Professor Visitante - Pró-Reitoria de PG - UFSCar)

***Observações importantes:**- As aulas iniciarão de forma remota através de ferramenta digital informada posteriormente pelo docente responsável pela disciplina.

No caso da disciplina “condensada” **Scientific Writing** os discentes deverão confirmar o interesse em cursar a disciplina antes do período de inscrição devido ao limite de ofertas de vagas e ao cronograma diferenciado (conforme a seguir).

- **Cronograma de Aulas da disciplina Scientific Writing (Prof. Dr. Agustin H. Lopez):**

- Duas semanas de aulas (iniciando pelo Google Meet ou similar), de **16 de Novembro até 27 de Novembro de 2020.**

Talvez aulas presenciais (dependendo das condições e recomendação da UFSCar).

Final do cronograma da disciplina: **18/Dezembro de 2020**

Total de horas de aula: 24 (+ exercícios em casa, +trabalho final)

Horário de Início de aulas: às 14:00h

Segundas-feiras: 4h de aula

Terças, quartas, quintas e sextas-feiras: 2h de aula

Se houver feriado no dia 20 de Novembro, provavelmente no dia 27 de Novembro serão 4h de aula para compensar.