

CIRCULAR: OFÍCIO PPCEM Nº 01/2022**Assunto: Disciplinas do PPCEM****João Pessoa, 18 de fevereiro de 2022.**

Prezados(as), discentes e docentes do PPCEM

Após assembleia geral do PPCEM, realizada em 18 de fevereiro de 2022, considerando:

1. a portaria nº6/2021 da PRPG/UFPB;
2. o momento epidemiológico da pandemia de coronavírus;
3. que alguns professores não podem ministrar disciplinas presenciais (de acordo com a IN-SGP/SEDGG/ME nº90 de 28 de setembro de 2021);
4. a necessidade de uniformizar a modalidade de oferta das disciplinas;
5. o grande número de discentes residentes em outros Estados;
6. a proximidade do início das aulas;
7. a uniformização com a modalidade de aula dos cursos de graduação da UFPB;

foi acordado pelos docentes do PPCEM que as disciplinas no período 2022.1 serão **ofertadas de forma remota**, podendo haver algumas atividades presenciais das disciplinas ofertadas, com a concordância do(a) professor(a) e de todos discentes matriculados na disciplina, durante o período de aula, seguindo todos os procedimentos de segurança, as diretrizes estabelecidas pelas autoridades de saúde e os protocolos da Comissão de Biossegurança da UFPB e do Centro de Tecnologia.

Segue a oferta de disciplinas proposta para 2022.1:



Proposta de disciplinas do PPCEM – 2022.1								
T	N	Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
Manhã	1	7-8h						
	2	8-9h	AMELIA CEM			AMELIA CEM		
	3	9-10h				FABIANA Nanotec.		
	4	10-11h	DANNIEL Met. Fis.		NORMANDO/MARCOS Cimentos	DANNIEL Met. Fis.		NORMANDO/MARCOS Cimentos
	5	11-12h						
Tarde	1	12-13h						
	2	13-14h						
	3	14-15h	GUDSON Met. Pó	LIZANDRA Est. Cerâmicas	ITAMARA Est. Polímeros	GUDSON Met. Pó		ITAMARA Est. Polímeros
	4	15-16h						
	5	16-17h	IEVERTON Transf. Fases			IEVERTON Transf. Fases	ALLAN TE	
	6	17-18h						
Noite	1	18-19h						
	2	19-20h						
	3	20-21h						
	4	21-22h						
Nº	Disciplina			Sigla	Professor(a)	Tipo	Observação	
1	CEMA00013. CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS: 24M23			CEM	AMELIA	Obrigatória	Sugere-se cursar a disciplina no 1º semestre do curso	
2	CEMA00057. METALURGIA FÍSICA: 24M45			Met. Fis.	DANNIEL	Optativa		
3	CEMA00058. NANOTECNOLOGIA: 4M2345			Nanotec.	FABIANA	Optativa		
4	CEMA00015. ESTRUTURAS E PROPRIEDADES DE POLÍMEROS: 35T34			Est. Polímeros	ITAMARA	Obrig./opt.		
5	CEMA00017. ESTRUTURAS E PROPRIEDADES DE CERÂMICAS: 2T3456			Est. Cerâmicas	LIZANDRA	Obrig./opt.		
6	CEMA00020. MATERIAIS CIMENTÍCIOS: 35M45			Cimentos	NORMANDO/MARCOS	Optativa		
7	CEMA00056. METALURGIA DO PÓ: 24T34			Met. Pó	GUDSON	Optativa		
8	CEMA00061. TRANSFORMAÇÃO DE FASES: 24T56			Transf. Fases	IEVERTON	Optativa		
9	CEMA00063. Tópicos Especiais (Materiais para Células de Óxido Sólido): 4T56			TE	ALLAN	Optativa	Pesquisador da UA (Portugal). Reunião do colegiado	

Observações:

O Calendário de Matrículas será divulgado em breve;

As matrículas serão abertas no final de fevereiro e início de março;

As aulas terão início em 07 de março de 2022.

A coordenação.

