

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS, PROFESSORES, HORÁRIOS E VAGAS PARA O PROGRAMA E OUTROS PROGRAMAS DE ESTUDOS PÓS-GRADUADOS.

ATENÇÃO: Esta planilha deverá identificar os estudos por área de concentração e linhas de pesquisa do Programa correspondente, sendo assim, abaixo deverá ser informado apenas os estudos correspondentes a cada linha de pesquisa dentro de cada área, por isso deverão ser usadas várias planilhas para o preenchimento do planejamento acadêmico, neste

semestre

PROGRAMA: Economia

S E M E S T R E:

2º / 2020

Área de Concentração: Economia Política

Linha de Pesquisa: Comum a todas as áreas

DISCIPLINA	COD. DA DISCIPLINA RM/TOTVS	CRÉDITO	NÍVEL M/D/MP	TURMA	TIPO DO ESTUDO	ELETIVA/OBRIG.	CÓD. PROFESSOR	PROFESSOR	DIA DA SEMANA	HORA INICIAL	HORA FINAL	TIPO DE AULA S/Q/M	Nº DE VAGAS	PARA TODOS ALUNOS INDEPENDENTE DA ÁREA? S/N
Economia Brasileira I	P00337	3	M	ECO01TA	DISC	Obrig.	302027	Mariana Ribeiro Jansen Ferreira	2ª	16:00	19:00	S	6	S
Economia Matemática I	P00343	3	M	ECO01NA	DISC	Obrig.	3947	Marcel Guedes Leite	3ª	16:00	19:00	S	6	S
Macroeconomia I	P00336	3	M	ECO01TA	DISC	Obrig.	3951	Rubens Rogerio Sawaya	6ª	16:00	19:00	S	6	S
Seminários de Dissertação: teoria e metodologia	P04159	3	M	ECO01TA	DISC	Eletiva	3572	Anita Kon	3ª	16:00	19:00	S	6	S
Economia da Inovação	P05773	3	M	ECO01NA	DISC	Eletiva	5388	João Batista Pamplona	4ª	16:00	19:00	S	6	S
Economia Brasileira II: os impactos das crises do capitalismo nos anos 2000	P06635	3	M	ECO01NA	DISC	Eletiva	4706	Antonio Corrêa de Lacerda	2ª	19:30	22:30	S	6	S
Planejamento Econômico e Social	P005510	3	M	ECO01NA	DISC	Eletiva	1848	Ladislau Dowbor	4ª	19:30	22:30	S	6	S
Economia Política I	P00344	3	M	ECO01NA	DISC	Obrig.	2687	Rosa Maria Marques	3ª	19:30	22:30	S	6	S

Atenção: Para disciplinas quinzenais/mensais é necessário especificar cronograma de aula com as devidas datas

Anexar ementas das disciplinas

PROGRAMAS QUE TEM MESTRADO E DOUTORADO, CUJAS DISCIPLINAS SERÃO OFERECIDAS PARA OS DOIS NÍVEIS, USAR AS LINHAS QUE TEM ME/DO/GER (ME= MESTRADO - DO= DOUTORADO - GER= GERENCIAL)