

2017 1° Semestre

Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Camboriú

QUADRO DE HORÁRIOS DOCENTE – SEGUNDO SEMESTRE DE 2017

NOME DO DOCENTE: Rodrigo Souza Banegas

AREA DE ATUAÇÃO: Professor do EBTT

ÁREA DE CONCURSO: Química

CARGA HORÁRIA: 20h() 40 h() DE(X)

AFASTAMENTO DO CÂMPUS:

MANHÃ	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h30min	Atividade de org. e manut. do ensino	QMC THA16 Sala J-007	QMC THB16 Sala J-008	QMC AD16 Sala J-006	Atividade de org. e manut. do ensino
8h30min	Atividade de org. e manut. do ensino	QMC AD16 Sala J-006	QMC IA16 Sala J-006	Elaboração de projeto de pesquisa	Atividade de org. e manut. do ensino
9h45min	Coord. Projeto de Ensino.	QMC IA16 Sala J-006	Atendimento AB15 (9:45 -10:15)	Projeto de pesquisa: Ava. Toxicológica	Atividade de org. e manut. do ensino
10h45min	QMC AC15 Sala J-103	Atendimento IA16 (10:50 -11:20)	QMC AC15 Sala J-103	QMC THB16 Sala J-008	Atividade de org. e manut. do ensino
		INTERVALO	PARA ALMOÇ	0	
13h30min	QMC AB15 Sala J-102	Elaboração de artigo	QMC THA16 Sala J-007	Atendimento THB16 (13:30 -14:00)	Atividade de org. e manut. do ensino
14h30min	Coord. Projeto de Ensino.	QMC AB15 Sala J-102	Atendimento AD16 (14:30 -15:00)	Projeto de pesquisa: Ava. Toxicológica	Atividade de org. e manut. do ensino
15h45min	Coord. Projeto de Ensino.	Atendimento AC15 (15:45 -16:15)	Reunião NDB de Agropecuária *	Atendimento THA16 (15:45 -16:15)	Atividade de org. e manut. do ensino
16h45min	Atividade de org. e manut. do ensino	Coord. Projeto de Ensino.	Reunião NDB de Agropecuária *	Atividade de org. e manut. do ensino	Atividade de org. e manut. do ensino
	· 国际基本公共企业	INTERVAL	O PARA JANTAR		10000000000000000000000000000000000000
19h					
19h50min					
20h55min					
21h45min					

^{*} As reuniões do NDB de agropecuária ocorrem quinzenalmente. Quando não há reunião o horário é destinado para atividades de organização e manutenção do ensino ou coordenação do projeto de ensino.

SIAPE 2140304

Projeto de pesquisa: Avaliação toxicológica de resíduos eletrônicos. Edital 056/GDG/IFC-CAM/2016.

Projeto de ensino: Grupo de estudos das ciências exatas.

Aula de dependência para os primeiros anos. Sábados, conforme calendário. Horário: 9:00 - 12:00.

Camboriú, 24 de julho de 2017.

