

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Centro de Pesquisa René Rachou

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

CIRCULAR PPGCS - 004/2016

DISCIPLINAS ISOLADAS – 2º SEMESTRE DE 2016

ALUNOS ESPECIAIS

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde do Centro de Pesquisa René Rachou/Fundação Oswaldo Cruz informa que o processo de inscrição e matrícula em disciplinas isoladas para o segundo semestre de 2016 estará disponível aos interessados, conforme calendário estabelecido neste documento.

I – PERÍODO/HORÁRIO E LOCAL PARA INSCRIÇÃO/MATRÍCULA

25/07/16 – Inscrição para as disciplinas isoladas

26/07/16 – Resultado da seleção

27/07/16 – Matrícula dos candidatos selecionados

HORÁRIO: 08:30 as 12:00 e 13:00 as 16:30.

LOCAL: Secretaria Acadêmica – Rua Uberaba, 780 sala 06 – Térreo – Telefone: (31) 32951492

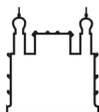
II – DISCIPLINAS

Atenção: Haverá coincidência de horário entre as disciplinas Bioinformática Integrada e Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses, conforme calendário abaixo, devendo o aluno optar por uma ou outra:

Código	Disciplina	Cr	CH
DIP-001	Doenças Infecciosas e Parasitárias	3	45
Coordenação: Luzia Helena Carvalho e Paulo Marcos Zech Coelho			
Ementa			
Visão geral das doenças infecciosas e parasitárias, com ênfase na interação do parasito com seus hospedeiros e com o meio ambiente.			
Dias/Horários: 08 a 29/08 - 9:00 as 12:00 Sala de aula 2 ESP/MG			

Código	Disciplina	Cr	CH
SEM-009	Seminários Internacionais	1	15
Coordenação: Lis Ribeiro do Valle Antonelli e Caroline Junqueira Giusta			
Ementa			
Aprofundamento de temas científicos através de seminários de pesquisadores de renome internacional. A disciplina irá permitir ao estudante o contato com pesquisadores de diferentes partes do mundo apresentando seus resultados de pesquisa através de seminários.			
Dias/Horários: 10, 17, 24 e 31/08; 14/09; 05, 19 e 26/10; 09, 23 e 30/11 e 07/12 de 14:00-15:30 - Auditório do CPqRR			
Pré-requisito: Entendimento da língua inglesa e espanhola			

Código	Disciplina	Cr	CH
TOP-050	Tópicos em Ciências da Saúde: Planejamento e monitoração de projetos de pesquisa da área biomédica	2	30
Coordenação: Andréa Teixeira de Carvalho			
Ementa			
Boas Práticas em Pesquisa da área biomédica; Entendendo o conceito e valor do planejamento; Definir o propósito e meta do projeto; Estabelecer o plano de desenvolvimento do projeto; Implementação, monitoramento, avaliação e relatório do projeto de pesquisa.			
Dias/Horários:			

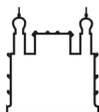


Dia 16/11 - 9:00 às 12:00h e 14:00 às 18:00h
Dia 17/11 - 9:00 às 12:00h e 14:00 às 18:00h
Dia 18/11 - 9:00h às 12:00h e 14:00 às 18:00h
Dia 21/11 - 9:00 às 12:00h e 14:00 às 18:00h
Dia 22/11 - 9:00 às 12:00h e 14:00 às 18:00h
Dia 23/11 - 10:0 as 13:00 [Sala de aula 2 do CPqRR](#)

Código	Disciplina	Cr	CH
CS-007	Bioinformática Integrada	04	60
Coordenação: Jerônimo Conceição Ruiz, Daniela de Melo Resende, Douglas Pires			
Ementa			
Introdução à Bioinformática. Bancos de dados e repositórios biológicos. Análise filogenética. Sequenciamento Sangue e NGS. Anotação de sequencias biológicas. A presente proposta visa capacitar o aluno para utilizar programas de bioinformática nos sistemas operacionais Windows e Linux, fornecendo ao aluno uma visão aprofundada sobre as bases teóricas e práticas, abordagens e procedimentos de bioinformática aplicada na análise de sequências de nucleotídeos e proteínas.			
Dias/Horários: 5, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 23 e 26/09 de 8:30 às 13:30 Sala de videoconferência CPqRR			
Pré-requisito: Desejável apresentar conhecimento básico do sistema operacional Linux e biologia molecular			

Código	Disciplina	Cr	CH
CS-014	Processo saúde-doença no envelhecimento	2	30
Coordenação: Sérgio Viana Peixoto e Andrea Teixeira de Carvalho			
Ementa			
Estudos de alguns aspectos epidemiológicos, biológicos e sociais do processo saúde-doença no envelhecimento. A disciplina se propõe a discutir os principais elementos desse processo, quais sejam, envelhecimento do organismo sobre a perspectiva biológica (fisiologia, imunologia e susceptibilidade a infecções), condições crônicas de saúde mais comuns e suas consequências (doenças cardiovasculares, diabetes, câncer, saúde mental, funcionalidade e uso de medicamentos), envelhecimento populacional (aspectos demográficos e epidemiológicos) e abordagem antropológica do envelhecimento.			
Dias/Horários: 16, 23 e 30/09; 18, 21 e 25/10; 4, 8 e 11/11 de 14:00-17:00 na Sala de aula 4 ESP/MG			

Código	Disciplina	Cr	CH
TOP-051	Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses	3	45
Coordenação: Dra. Ana Rabello, Dr. Edward Oliveira e Dra. Vanessa Peruhype-Magalhães			
Ementa			
A disciplina tem como objetivo proporcionar conhecimento teórico e prático sobre as leishmanioses humanas, destacando diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento da doença.			
Dias/Horários: Sala de aula 2 ESP/MG 01/09/2016 de 8:00 – 12:00h 02/09/2016 de 8:00-12:00h. 05/09/2016 de 8:00 -12:00h. 06/09/2016 de 8:00-13:00h e 14:00-18:00h 08/09/2016 de 14:00-18:00h. 09/09/2016 de 8:00-12:00h 12/09/2016 de 8:00-13:00h e 14:00-18:00h 13/09/2016 de 8:00-13:00h e 14:00-18:00h 14/09/2016 de 8:00 – 12:00h 15/09/2016 de 8:00 – 12:00h			



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Centro de Pesquisa René Rachou

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

16/09/2016 de 8:00 – 13:00h

Código	Disciplina	Cr	CH
CS-016	Tópicos em Genômica e Biologia Computacional	2	30
Coordenação: Gabriel da Rocha Fernandes e Jerônimo C. Ruiz Colaboração: Sara Cuadros Orellana, Dr. Victor Satler Pylro e Carolina Megumi Mizuno (Instituto Pasteur)			
Ementa			
Curso auto-instrucional (ensino à distância, EAD), organizado por pesquisadores do CPqRR em parceria com pesquisadores do Instituto Pasteur (França). O curso será ofertado na plataforma EDX do Instituto Pasteur.			
Módulo 1: Main Concepts in Genetics and Genomics, Genome organization in prokaryotes and eukaryotes, Structure and function of proteins, Regulation of gene expression; Módulo 2: Unix based systems, Data manipulation, Retrieving data from main databases, Main methods and basic tools in bioinformatics; Módulo 3: Next Generation Sequencing, Assembly methods, Genome annotation and genome browser, Analysis of phylogenetic markers for microbial studies; Módulo 4: Trends in Genomics and Computational Biology.			
Pré-requisito: Domínio da língua inglesa			
Dias/Horários: 02/11 a 02/12/2016 (o horário fica a critério do aluno)			

III – DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO: 25/07/2016

Para candidatos com vínculo com programas de pós-graduação:

1. Requerimento de Inscrição em Disciplina Isolada, disponível em www.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude - Formulários;
2. Currículo Vitae ou Currículo Lattes;
3. Cópia do Histórico Escolar;
4. Cópia do Diploma de Graduação ou de Mestrado, quando for o caso ou declaração que comprove a titulação;
5. Atestado de Matrícula no programa de pós-graduação de origem;
6. Carta do orientador, justificando a solicitação para o curso da(s) disciplina(s), constando assinatura do mesmo e do candidato.

Para candidatos sem vínculo com programas de pós-graduação:

Com vínculo empregatício:

1. Requerimento de Inscrição em Disciplina Isolada, disponível em www.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude - Formulários;
2. Currículo Vitae ou Currículo Lattes;
3. Cópia do Histórico Escolar;
4. Cópia do Diploma de Graduação ou de Mestrado, quando for o caso ou declaração que comprove a maior titulação;
5. Carta da instituição de origem em papel timbrado, devidamente carimbada e assinada, justificando a relevância da(s) disciplina(s) para o desenvolvimento das atividades na Instituição.

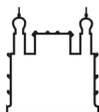
Sem vínculo empregatício:

1. Requerimento de Inscrição em Disciplina Isolada, disponível em www.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude - Formulários;
2. Currículo Vitae ou Currículo Lattes;
3. Cópia do Histórico Escolar;
4. Cópia do Diploma de Graduação ou declaração de colação de grau;
5. Carta própria, justificando a relevância da(s) disciplina(s) na área de atuação.

IV – SELEÇÃO

A seleção de alunos especiais far-se-á conforme a seguinte ordem de prioridade:

- 1º - demais programas da FIOCRUZ



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Centro de Pesquisa René Rachou

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

- 2º - programas de instituições públicas
 - 3º - programas de instituições privadas
 - 4º - graduados ou mestres, sem vínculo com programas
- O critério de desempate será a análise do Currículo Vitae ou Currículo Lattes.

V – DIVULGAÇÃO DOS SELECIONADOS

A relação de selecionados será divulgada no dia **26/07/2016**, no site www.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude .

VI – MATRÍCULA

A matrícula para os candidatos selecionados será no dia **27/07/2016**, com a entrega dos seguintes documentos:

1. **Requerimento de Matrícula em Disciplina Isolada**, devidamente preenchido e assinado pelo aluno e orientador (caso possua), disponível em www.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude - Formulários;
2. Cópia da Carteira de Identidade;
3. Cópia do CPF;
4. Comprovante de pagamento da taxa única no valor de R\$156,73 (cento e cinquenta e seis reais e setenta e três centavos). O boleto deve ser emitido pelo site (**utilizar o navegador Internet Explorer**) <http://portal.fiotec.org.br/webservices/servicosCPqRR.htm> e pago na agência bancária.

IMPORTANTE: no momento de gerar o boleto, caso haja algum problema de certificado de segurança do site, basta clicar em “Continuar neste site (não recomendado)”.

OBSERVAÇÕES:

- O candidato à disciplina isolada só poderá matricular-se em no máximo 3 disciplinas por semestre.
- Estarão isentos do pagamento da taxa de matrícula:
 - servidores da FIOCRUZ e de órgãos vinculados ao Ministério da Saúde, mediante a apresentação de cópia do contracheque (apenas da parte onde constam: número da matrícula SIAPE, cargo e nome do servidor);
 - alunos de outros cursos de pós-graduação da FIOCRUZ (CPqRR, IOC, COC, IFF, INCQS e ENSP).
- Não haverá trancamento de disciplina no caso de matrícula em disciplina isolada.
- Em hipótese alguma a taxa de matrícula será devolvida.

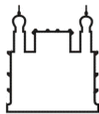
VII – INFORMAÇÕES

E-mail: ensino@cpqrr.fiocruz.br

Home Page: www.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude

Belo Horizonte, 19 de julho de 2016

Dr. Edelberto Santos Dias
Coordenador do Programa



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Centro de Pesquisa René Rachou

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE DE 2016

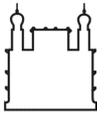
LOCAIS DAS AULAS:

Salas de aula 1, 2, 3 e 4 ESP/MG, Laboratório do Ensino na ESP/MG: Rua Uberaba, 780- Barro Preto.

Auditório do CPqRR, Sala de videoconferência CPqRR e Sala de Aula 2 CPqRR: Av. Augusto de Lima, 1715 – Barro Preto

AGOSTO

SEGUNDA 08	TERÇA 09	QUARTA 10	QUINTA 11	SEXTA 12
9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG			
13:00-18:00 Ética em Pesquisa Sala de aula 4 ESP/MG		14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		13:00-18:00 Ética em Pesquisa Sala de aula 4 ESP/MG
15	16	17	18	19
Feriado Assunção de Nossa Senhora	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG			
Feriado Assunção de Nossa Senhora		14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		13:00-18:00 Ética em Pesquisa Sala de aula 4 ESP/MG
22	23	24	25	26
9:00-12:00- Doenças	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

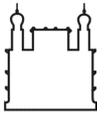
Centro de Pesquisa René Rachou

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

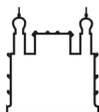
Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG
13:00-18:00 Ética em Pesquisa Sala de aula 4 ESP/MG		14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		13:00-18:00 Ética em Pesquisa Sala de aula 4 ESP/MG
29	30	31		
9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG				
13:00-18:00 Ética em Pesquisa Sala de aula 4 ESP/MG		14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		

SETEMBRO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
			01	02
			8:00-12:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	8:00-12:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG
05	06	07	08	09
8:30-13:30 Bioinformática Integrada Sala de videoconferência CPqRR	8:00-13:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	Feriado: Independência do Brasil		8:30-13:30 Bioinformática Integrada Sala de videoconferência CPqRR
8:00-12:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG				8:00-12:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG
	14:00-18:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala	Feriado: Independência do Brasil	14:00-18:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses	



	de aula 2 ESP/MG		Sala de aula 2 ESP/MG	
12	13	14	15	16
8:30-13:30 Bioinformática Integrada Sala de videoconferência CPqRR	8:00-13:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	8:30-13:30 Bioinformática Integrada Sala de videoconferência CPqRR	8:00-12:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	8:30-13:30 Bioinformática Integrada Sala de videoconferência CPqRR
8:00-13:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG		8:00-12:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG		8:00-13:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG
14:00-18:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	14:00-18:00 Tópicos em DIP - Diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento das leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		14:00-17:00 Processo saúde-doença no envelhecimento Sala de aula 4 ESP/MG
19	20	21	22	23
8:30-13:30 Bioinformática Integrada Sala de videoconferência CPqRR		8:30-13:30 Bioinformática Integrada Sala de videoconferência CPqRR		8:30-13:30 Bioinformática Integrada Sala de videoconferência CPqRR
				14:00-17:00 Processo saúde-doença no envelhecimento Sala de aula 4 ESP/MG
26	27	28	29	30
8:30-13:30 Bioinformática Integrada Sala de videoconferência CPqRR	Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)	Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)	Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)	Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)
Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)				
Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)	Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)	Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)	Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)	Atividade de campo na pesquisa em parasitologia (externa)
				14:00-17:00 Processo saúde-doença no envelhecimento Sala de aula 4 ESP/MG



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

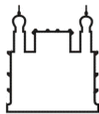
Centro de Pesquisa René Rachou

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
03	04	05	06	07
09:00-12:00 - Técnicas Avançadas de Biologia Molecular Sala de aula 1 e Laboratório do Ensino na ESP/MG	09:00-12:00 - Técnicas Avançadas de Biologia Molecular Sala de aula 1 e Laboratório do Ensino na ESP/MG	09:00-12:00 - Técnicas Avançadas de Biologia Molecular Sala de aula 1 e Laboratório do Ensino na ESP/MG	09:00-12:00 - Técnicas Avançadas de Biologia Molecular Sala de aula 1 e Laboratório do Ensino na ESP/MG	09:00-12:00 - Técnicas Avançadas de Biologia Molecular Sala de aula 1 e Laboratório do Ensino na ESP/MG
		14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		
10	11	12	13	14
		Feriado: Nossa Senhora Aparecida		
		Feriado: Nossa Senhora Aparecida		
17	18	19	20	21
	14:00-17:00 Processo saúde-doença no envelhecimento Sala de aula 4 ESP/MG	14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		14:00-17:00 Processo saúde-doença no envelhecimento Sala de aula 4 ESP/MG
24	25	26	27	28
				Feriado: Dia do Servidor Público
	14:00-17:00 Processo saúde-doença no envelhecimento Sala de aula 4 ESP/MG	14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		Feriado: Dia do Servidor Público
31				

NOVEMBRO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	01	02	03	04
		Feriado: Finados		
		Feriado: Finados		14:00-17:00 Processo saúde-doença no envelhecimento Sala de aula 4 ESP/MG
07	08	09	10	11
	14:00-17:00 Processo saúde-doença no envelhecimento Sala de aula 4 ESP/MG	14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		14:00-17:00 Processo saúde-doença no envelhecimento Sala de aula 4 ESP/MG
14	15	16	17	18
Recesso	Feriado: Proclamação da República	9:00-12:00 - Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa	9:00-12:00 - Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área	9:00-12:00 - Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Centro de Pesquisa René Rachou

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

		da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR	Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR	da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR
Recesso	Feriado: Proclamação da Reública	14:00-18:00 – Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR	14:00-18:00 – Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR	14:00-18:00 – Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR
21	22	23	24	25
9:00-12:00 - Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR	9:00-12:00 - Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR	10:00-13:00 - Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR	Curso Internacional - ISEV Workshop Cross-organism Communication by Extracellular Vesicles: Hosts, Microbes, Parasites (externa)	Curso Internacional - ISEV Workshop Cross-organism Communication by Extracellular Vesicles: Hosts, Microbes, Parasites (externa)
14:00-18:00 – Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR	14:00-18:00 – Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de Aula 2 CPqRR	14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)	Curso Internacional - ISEV Workshop Cross-organism Communication by Extracellular Vesicles: Hosts, Microbes, Parasites (externa)	Curso Internacional - ISEV Workshop Cross-organism Communication by Extracellular Vesicles: Hosts, Microbes, Parasites (externa)
28	29	30		
		14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)		

DEZEMBRO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
			01	02
05	06	07	08	09
			Feriado: Imaculada Conceição	Recesso
		14:00-15:30 Seminários Internacionais (obrigatória) (Auditório CPqRR)	Feriado: Imaculada Conceição	Recesso