

Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO)  
 Subcomitê Gestor do Centro de Ciências Moleculares e Nanotecnologia (CCMN)  
 Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF)  
 Programa de Pós-Graduação em Nanociências e Biociências (PPPGNB)  
 Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ)

Equipamento	Descrição	Foto
	<b>Citometro de Fluxo Accury C6<sup>®</sup></b>	
<b>Agência financiadora</b> FINEP	<b>Convênio(s)</b> CV 01.11.0137 / 2011 / ABRUEM	
<b>PPG</b>	Ciências Farmacêuticas	
<b>Professores Responsáveis</b>	1. Emerson Carraro 2.	
<b>Alocação</b>	Laboratório de Virologia e Biologia Molecular	
<b>Normas de utilização</b>	Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: Segunda a Sexta-feira: 8:30 - 12:00 hs e 13:30 -17:00 hs	
	Responsável pelo agendamento: Prof. Emerson Carraro Bolsista técnico:	
	Telefone (ramal, celular)	Email: <a href="mailto:emersoncarraro@bol.com.br">emersoncarraro@bol.com.br</a>
	Nome(s) de quem dará suporte para realização das análises (docente, técnico, pós-graduando, bolsista): Prof. Emerson Carraro	
	Pré- preparo da amostra: (descrever necessidades...) Amostras já misturadas aos reagentes necessários, conforme o protocolo.	
	Reagentes necessários para cada amostra: Conforme cada protocolo	
	Tempo estimado para análise de cada amostra: 15 minutos	
	Equipamentos de segurança necessários e normas de segurança: (descrever necessidades...) Não se aplica	
	Custo por amostra analisada (taxa) R\$ ___ (quando for o caso) Não se aplica	
	Manutenção preventiva e emergencial: (descrever necessidades técnicas) Calibração periódica	
Observações (treinamento específico para utilização do equipamento, outras informações adicionais necessárias): Treinamento para o bolsista técnico.		

Este plano deve ser atualizado sempre que houver mudanças em algum de seus itens

Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO)  
 Subcomitê Gestor do Centro de Ciências Moleculares e Nanotecnologia (CCMN)  
 Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF)  
 Programa de Pós-Graduação em Nanociências e Biociências (PPPGNB)  
 Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ)

<b>Equipamento</b>	<i>Descrição</i>	<i>Foto</i>
	<b>Fotodocumentador AlphaImager HP</b>	
<b>Agência financiadora</b> CAPES	<b>Convênio(s)</b> CV 775703/12 – 2012 – Pró-Equipamentos	
<b>PPG</b>	Ciências Farmacêuticas	
<b>Professores Responsáveis</b>	1. Emerson Carraro	
<b>Alocação</b>	Laboratório de Virologia e Biologia Molecular	
<b>Normas de utilização</b>	Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: Segunda a Sexta-feira: 8:30 - 12:00 hs e 13:30 -17:00 hs	
	Responsável pelo agendamento: Prof. Emerson Carraro Bolsista técnico:	
	Telefone (ramal, celular):	Email: emersoncarraro@bol.com.br
	Nome(s) de quem dará suporte para realização das análises (docente, técnico, pós-graduando, bolsista): Prof. Emerson Carraro	
	Pré- preparo da amostra: (descrever necessidades...) Somente leitura de testes já realizados, como leitura de gel após eletroforese ou placas microbiológicas previamente incubadas.	
	Reagentes necessários para cada amostra: Não se aplica	
	Tempo estimado para análise de cada amostra: 5 minutos para cada amostra	
	Equipamentos de segurança necessários e normas de segurança: (descrever necessidades...) Não se aplica	
	Custo por amostra analisada (taxa) R\$ ___(quando for o caso) Não se aplica	
	Manutenção preventiva e emergencial: (descrever necessidades técnicas) Não se aplica	
Observações (treinamento específico para utilização do equipamento, outras informações adicionais necessárias): Não se aplica		

Este plano deve ser atualizado sempre que houver mudanças em algum de seus itens

Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO)  
 Subcomitê Gestor do Centro de Ciências Moleculares e Nanotecnologia (CCMN)  
 Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF)  
 Programa de Pós-Graduação em Nanociências e Biociências (PPPGNB)  
 Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ)

<b>Equipamento</b>	<i>Descrição</i>	<i>Foto</i>
	<b>Termociclador Swift MaxPro®</b>	
<b>Agência financiadora</b> Capes	<b>Convênio(s)</b> CV 775703/12 – 2012 – Pró-Equipamentos	
<b>PPG</b>	Ciências Farmacêuticas	
<b>Professores Responsáveis</b>	1. Emerson Carraro 2.	
<b>Alocação</b>	Laboratório de Virologia e Biologia Molecular	
<b>Normas de utilização</b>	Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: Segunda a Sexta-feira: 8:30 - 12:00 hs e 13:30 -17:00 hs	
	Responsável pelo agendamento: Prof. Emerson Carraro Bolsista técnico:	
	Telefone (ramal, celular):	Email: <a href="mailto:emersoncarraro@bol.com.br">emersoncarraro@bol.com.br</a>
	Nome(s) de quem dará suporte para realização das análises (docente, técnico, pós-graduando, bolsista): Prof. Emerson Carraro	
	Pré- preparo da amostra: (descrever necessidades...) Amostras com ácidos nucleicos já misturadas aos reagentes necessários de PCR.	
	Reagentes necessários para cada amostra: Conforme cada protocolo (PCR e/ou RT-PCR)	
	Tempo estimado para análise de cada amostra: 3 horas	
	Equipamentos de segurança necessários e normas de segurança: (descrever necessidades...) Não se aplica	
	Custo por amostra analisada (taxa) R\$ ___ (quando for o caso) Não se aplica	
	Manutenção preventiva e emergencial: (descrever necessidades técnicas) Não se aplica	
Observações (treinamento específico para utilização do equipamento, outras informações adicionais necessárias): Não se aplica		

Este plano deve ser atualizado sempre que houver mudanças em algum de seus itens