



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Documento que deve ser preenchido pelo Professor Orientador da Unidade Curricular/Disciplina e entregue ao Coordenador de Monitoria (Unidade Curricular/Disciplina Exclusiva do Curso) ou ao Coordenador de Núcleo (Unidade Curriculares/Disciplina Compartilhadas), para que os mesmos encaminhem à Supervisão de Apoio à Gestão Acadêmica/PROEG.

ORIENTADOR PROPONENTE

Nome:	Shirley Christina Melo Araújo				
Centro:	CCI	Núcleo:	NUCISP	Curso:	INTEGRADO
Disciplina:	BIOSSEGURANÇA		Qtd de vagas total:	2	Anual(X) Semestral ()
Exclusiva do Curso () Compartilhada (X)	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:	() Medicina ___ () Fisioterapia ___ () Fonoaudiologia ___ () Enfermagem ___ () Terapia Ocupacional ___ () Radiologia ___ () ADS ___ () Sistemas Biomédicos ___ () Processos Gerenciais ___			

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA O PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA (Máximo de cinco conteúdos)

1. Técnicas de higienização das Mãos
2. Manuseio do material estéril
3. Tipos de Precauções
4. Riscos Ocupacionais e Mapa de Risco
5. NR32

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Manual para observadores: estratégia multimodal da OMS para a melhoria da higienização das mãos. / Organização Mundial da Saúde; tradução de Sátia Marine – Brasília: Organização Pan-Americana da Saúde; Agência Nacional de Vigilância Sanitária., 2008. Disponível em: http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/controle/higienizacao_oms/manual_para_observadores-miolo.pdf. Acesso em: 14 de dez. de 2017.
- BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Luvas Cirúrgicas e Luvas de Procedimentos: considerações sobre o seu uso. BIT – boletim informativo de tecnovigilância. Brasília, número 2, abril-maio-junho 2011. Disponível em: http://www.anvisa.gov.br/boletim_tecno/boletim_tecno_Junho_2011/PDF/Luvas%20Cir%C3%BArgicas%20e%20Luvas%20de%20Procedimentos_Considera%C3%A7%C3%B5es%20sobre%20o%20uso.pdf. Acesso em: 19/12/2016.
- BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Portaria GM n.º 1.748, de 30 de agosto de 2011. Aprova a norma regulamentadora nº 32 (Segurança e saúde no trabalho em estabelecimentos de saúde) [Internet]. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília(DF). Disponível em: <<http://portal.mte.gov.br/images/Documentos/SST/NR/NR32.pdf>>. Acessado em: 14 de dez de 2017
- BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Precauções – Padrão e contato. Disponível em: http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/controle/precaucoes_a3.pdf. Acesso em: 14 de dez de 2017.
- BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Portaria SIT n.º 247, de 12 de julho de 2011. NR 5 - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes. Disponível em: <http://trabalho.gov.br/images/Documentos/SST/NR/NR5.pdf>. Acesso em: 14 de dez de 2017.

Shirley Christina Melo Araújo

Assinatura do Professor Orientador
Maceió, __14 / __12 / 2017

Documento que deve ser preenchido pelo Professor Orientador da Unidade Curricular/Disciplina e entregue ao Coordenador de Monitoria (Unidade Curricular/Disciplina Exclusiva do Curso) ou ao Coordenador de Núcleo (Unidade Curriculares/Disciplinas Compartilhadas), para divulgação entre os candidatos ao processo seletivo de Monitoria para a referida Unidade Curricular.

ORIENTADOR PROPONENTE

Nome:	SHIRLEY CHRISTINA MELO ARAÚJO				
Centro:	CCI	Núcleo:	NUCISP	Curso:	INTEGRADA
Disciplina:	BIOSSEGURANÇA		Qtd de vagas total:	2	Anual (X) Semestral ()
Exclusiva () Compartilhada (X)	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:		<input type="checkbox"/> Medicina <input checked="" type="checkbox"/> Fisioterapia <input checked="" type="checkbox"/> Fonoaudiologia <input type="checkbox"/> Enfermagem <input checked="" type="checkbox"/> Terapia Ocupacional <input type="checkbox"/> Radiologia <input type="checkbox"/> ADS <input type="checkbox"/> Sistemas Biomédicos <input type="checkbox"/> Processos Gerenciais		

DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

- O estudante acompanhará o professor durante as aulas teórico-práticas, auxiliando na execução das atividades propostas no plano de ensino e cronograma de aulas.

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

- No horário das aulas às terças de 16 às 18h e as quintas das 10h às 12h e nos horários onde o monitor não tenha nenhum compromisso curricular.

TIPOS DE ATIVIDADES QUE O MONITOR IRÁ DESENVOLVER

Atividades em laboratórios:	<input checked="" type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não	Monitoria em aulas práticas no laboratório de habilitações
Atividades de campo:	<input checked="" type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não	Visita técnica
Atividades em biblioteca:	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não	
Atividades de extensão:	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não	
Atividades de pesquisa:	<input checked="" type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não	
Atendimento ao aluno:	<input checked="" type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não	
Outras atividades:		

DESCRIÇÃO DO PLANO DE TRABALHO DO MONITOR

Objetivos (Quais conhecimentos, habilidades e atitudes de aprendizagem terão desenvolvido ao final da monitoria)

- Serão desenvolvidas no estudante a habilidade na preparação de aulas teóricas e práticas; construção de artigo científico/relatos de experiência; capacidade de liderança e de trabalhar em grupo e participação em programa de iniciação científica. Será estimulada atitude proativa e inovadora.

Atividades destinadas ao monitor (Detalhar as atividades a serem desenvolvidas, informando o cronograma de realização e metodologia)

- Monitorar alunos em aulas práticas;
- Desenvolver projeto de iniciação científica;
- Construção de artigo científico/relato de experiência;
- Elaboração e aulas teórico-práticas com uso de metodologias ativas;

Avaliação de desempenho do monitor (Informar como será o processo de avaliação)

- Presença em aulas teórico/práticas
- Elaboração de artigo como forma de certificação em monitoria

Shirley Christina Melo Araújo