



## PLANO DE APRENDIZAGEM

<b>1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>			
<b>Curso:</b> Bacharelado em Biomedicina			
<b>Disciplina:</b> Estágio Supervisionado em Atividade Biomédica II		<b>Código:</b> -BIO21	
<b>Professor:</b> Shyrley de Moraes Carneiro Correia		<b>e-mail:</b> shyrley.correia@fasete.edu.br	
<b>CH Teórica:</b> 40h	<b>CH Prática:</b> 360h	<b>CH Total:</b> 400h	<b>Créditos:</b> 04
<b>Pré-requisito(s):</b> Conclusão de 73% da Carga Horária Total do Curso			
<b>Período:</b> VIII Período		<b>Ano:</b> 2019.2	

<b>2. COMPETÊNCIAS:</b> <p>Emitir laudos e relatórios técnico relacionados aos campos da habilidades biomédicas, responsabilizando-os tecnicamente por análises clínicos-laboratoriais</p> <p>Realizar e orientar a equipe profissional sobre a coleta de amostras biológicas para fins de análise realizar exames clínicos-laboratoriais, incluindo exames hematológicos, citológicos, parasitológicos, bioquímicos, microbiológicos e hormonais dentro dos padrões de controle e qualidade.</p> <p>Atuar na pesquisa e desenvolvimento, seleção, produção e controle de qualidade de hemocomponentes e Hemoderivados, incluindo realização, interpretação de exames e responsabilidade técnica de serviços de hemoterapia</p> <p>Contribuir para a manutenção da saúde, bem estar e qualidade de vida das pessoas famílias e comunidades</p> <p>Atuar multiprofissionalmente, interdisciplinarmente com extrema produtividade na promoção da saúde baseado na convicção científica, de cidadania e de ética</p> <p>Atuar em todos os níveis de atenção a saúde integrando-se em programas de promoção, manutenção, prevenção</p> <p>Gerenciar laboratórios de análise clínicas</p> <p>Forma um raciocínio dinâmico, rápido e preciso na solução de problemas dentro de cada uma de suas habilitações específicas</p>
--

<b>3. EMENTA:</b> Atividade de observação supervisionada/orientada, na área de biomedicina, desenvolvida em laboratório de análise clínica, com a elaboração de relatórios bimestrais, onde o acadêmico deverá executar técnicas laboratoriais e interpretação de resultados de exames de rotina laboratorial para auxiliar na prevenção e diagnóstico de doenças. Desenvolvimento do processo de trabalho em saúde e formação profissional, evidenciando os problemas do dia-a-dia e suas possíveis estratégias de enfrentamento. Proporciona ao estudante o desenvolvimento de atributos (conhecimentos, habilidades e atitudes) para a realização de ações voltadas a atuação em organizações que trabalhem com análises clínicas, relacionando a prática com os conteúdos teóricos desenvolvidos nas disciplinas cursadas. Viabiliza o relacionamento ético-profissional interdisciplinar, bem como a aplicação dos conteúdos técnico-científico
--

<b>4. OBJETIVO DA APRENDIZAGEM:</b> Realizar o procedimento de coleta sanguínea e, instruir os pacientes quanto ao preparo e coleta de
---



demais amostras biológicas;

Conhecer métodos e técnicas de investigação

Estabelecer rotina de triagem e separação das amostras biológicas coletadas

Manipular reagentes, instrumentos e equipamentos essenciais para o diagnóstico laboratorial dos espécimes clínicos

Desenvolver atividades voltadas às ações de diagnóstico, monitoramento terapêutico e estudos epidemiológicos Realizar análises clínicas laboratoriais, assumindo a responsabilidade técnica e firmando os respectivos laudos;

Realizar e assinar exames de: hematologia, microbiologia, imunologia, parasitologia, bioquímica, citologia clínica, virologia, líquidos corporais, hormônios, coleta de materiais, meios de cultura e esterilização entre outros;

Interpretar de forma crítica e investigativa os resultados obtidos

## **5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

### **Unidade I:**

#### **Hematologia II**

1. Investigação e procedimentos técnicos no diagnóstico laboratorial das anemias e Leucemias
2. Interpretação do hemograma
3. Avaliação dos distúrbios da coagulação II
4. Procedimentos técnicos de banco de sangue, transfusão, infusão de sangue, hemocomponentes e hemoderivados

#### **Microbiologia II**

1. Procedimentos técnicos e diagnósticos das principais enterobactérias de interesse médico.
2. Diagnóstico laboratorial de bacilos álcool-ácidos resistentes no escarro e liberação do laudo.
4. Procedimentos técnicos e diagnóstico laboratorial das bactérias Gram positivas hospitalar e nosocomiais.
5. Confecção do antibiograma
6. Liberação dos laudos microbiológicos

#### **Parasitologia II**

1. Análise microscópica das principais formas de protozoários e helmintos nas amostras preparadas a partir das fezes
- 2-Liberação do laudo parasitológico

#### **Urinálise II**

1. Exame Microscópio da Urina: Sedimentos Urinários (hemácias, leucócitos, cilindros, cristais, células epiteliais, leveduras, bactérias, parasitas, muco, espermatozóides e artefatos).
- 2-Liberação do sumário de urina

### **Unidade II:**

#### **Imunologia II**

1. Reação de Imunofluorescência.
2. Marcadores sorológicos

#### **Bioquímica Clínica II**



1. Instrumentação Biomédica II
2. **CONTROLE DE QUALIDADE:**
  - 2.1. Implantação de controle interno e externo de qualidade;
  - 2.2 Processos estatísticos:  
Determinação da média, desvio padrão e coeficiente de variação;
  - 2.3. Elaboração e interpretação dos gráficos de controle;
3. Conceitos básicos em qualidade: Precisão, exatidão, sensibilidade, especificidade, linearidade;
4. Valores críticos no laboratório clínico: erros e tendências.

#### **Imagenologia.**

1. Análise da radiologia convencional, ultrassonografia, tomografia computadorizada e ressonância magnética; Indicações e contra-indicações;
2. Radioproteção.
3. Utilização dos meios de contrastes.
4. Imagenologia convencional.
5. Métodos especiais de diagnóstico por imagem dos sistemas ósteo-articular, cárdio-vascular, respiratório e nervoso.

#### **Atividades Teóricas**

2. Discussão de casos clínicos
3. Estudo Dirigido

### **6. METODOLOGIA DO TRABALHO:**

A metodologia proposta pela disciplina é do tipo ativa, que reconhece e valoriza o conhecimento pré-existente do aluno e estimula o uso da criatividade e sua habilidade. A disciplina será desenvolvida de forma teórica e prática. As estratégias utilizadas para a aprendizagem compreenderão: aulas expositivas e práticas que complementem o aprendizado do aluno; visitas; discussões de casos clínicos e estudos dirigidos levando ao aluno a interpretação laboratorial. As estratégias poderão adequar-se às oportunidades de aprendizado e às necessidades dos alunos, dentro do estabelecido pelo programa da disciplina. O estágio curricular é um procedimento didático-pedagógico para a formação profissional e demanda uma estruturação de processos e objetivos que contemplem atividades de desenvolvimento técnico-científico, formação social, política e cultural. Visa também contribuir com a possibilidade de mudanças sociais.

Coordenação e orientação do estágio:

- O professor responsável pela disciplina Estágio Supervisionado em Biomédicas I – atua como articulador interinstitucional, integrando os objetivos e propósitos do plano de ensino da disciplina. O professor também é responsável por discutir e definir, com demais professores que acompanham as atividades de estágio, critérios que orientem na seleção de determinados campos de estágio que melhor possam atender aos objetivos deste plano.
- Os professores responsáveis pela supervisão do estágio também irão orientar o projeto individual de estágio e na elaboração do Relatório de Estágio.

Desenvolvimento do estágio:

- Todas as atividades práticas serão supervisionadas pelo supervisor técnico indicado pela instituição concedente do estágio, também haverá supervisões por supervisor acadêmico indicado pela instituição de ensino.
- Haverá discussão e avaliação das situações vivenciadas em grande grupo. - O Projeto Aplicativo e Relatório Final serão elaborados pelo próprio aluno.



## **7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:**

### **AVALIAÇÃO:**

### **AVALIAÇÃO:**

Etapa única:

- Apresentação do relatório e da vivência da prática. Esta atividade será realizada em grupo e terá como pontuação total 10,0
- Avaliação do Supervisor de Estágio como pontuação total 10,0
  - Atividades em sala de aula com estudos de casos clínico em grupo ou individual, valor total : 10,0
  - As avaliações totalizarão 30,0 (trinta pontos) que serão somados e divididos por 03, restando média 10,0 (dez pontos).

$$\text{Média } \frac{10 + 10 + 10}{3} = \frac{30}{3} = 10,0$$

## **8. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:**

Atendimento semanal, mediante agendamento prévio

## **9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

- ABBAS. Abul K. Imunologia básica: funções e distúrbios do sistema imunológico. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- BONTRAGER, Kenneth L. Bontrager: Manual prático de técnicas e posicionamento radiográfico: Atlas de bolso. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
- MONTENEGRO, Mario Rubens; FRANCO, Marcello. Patologia: processos gerais. São Paulo: Atheneu, 2010.
- LINARDI, Pedro Marcos; NEVES, David Pereira; MELO, Alan Lane de. Parasitologia humana. São Paulo: Atheneu, 2011.
- OGA, Seizi; CAMARGO, Márcia Maria de Almeida; BATISTUZZO, José Antonio de Oliveira. Fundamentos de Toxicologia. São Paulo: Atheneu, 2014.
- RIBEIRO, Eliana Paula; SERAVALLI, Elisena A. G. Química de alimentos. São Paulo: Edgard



STRASINGER, S. K. Urinálise e fluídos corporais. São Paulo: LMP, 2009.  
TRABULSI, L.R.; ALTERTHUM, Flávio. Microbiologia. São Paulo: Atheneu, 2008.

#### **10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ABBAS, Abdul. Imunologia celular e Molecular. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.  
GOODMAN & GILMAN As bases farmacológicas da terapêutica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.  
HARMENING, D et al. Técnicas modernas em banco de sangue e transfusão. Rio de Janeiro: Revinter, 2006.  
MOTTA, Valter T. Bioquímica clínica para o laboratório: Princípios e interpretações. Porto Alegre: Medbook, 2005.  
PHILIPPI Jr., A. (Org.) Saneamento, saúde e ambiente: fundamentos para o desenvolvimento sustentável. São Paulo: Manole, 2005.  
REY, Luis. Parasitologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.  
SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. v. 1; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.  
SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. v. 2; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.  
[OBS: A Bibliografia Complementar pode ser editada](#)

#### **11. LEITURA COMPLEMENTAR:**

#### **12. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:**

São desenvolvidas durante todo o semestre atividades em grupo, estudos de casos clínicos em sala discursivos e avaliativos.  
São trazidos para sala de aula situações vivenciadas na rotina laboratorial onde o aluno vai podendo estar aptos a tomar decisões e iniciativa durante sua vida profissional

#### **13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica da FASETE.



**FASETE**  
FACULDADE SETE DE SETEMBRO  
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA  
Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016  
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

**OBS: ESTE PIT É DO ESTÁGIO 1 TEM QUE MUDAR**

Curso: Bacharelado em Biomedicina	Professor: Ilton/Shyrley	Período Letivo:2018.2	
Turma:7º Período Noturno	Disciplina:Estágio Supervisionado em Atividade Biomédica I	Créditos: 10	Carga Horária:300h

<i>DATA</i>	<i>MÊS/ AULA</i>	<i>CONTEÚDO / OBJETIVOS</i>	<i>ESTRATÉGIAS</i>	<i>ATIVIDADE(S)/ RECURSO(S)</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO</i>
24/07	1.	Apresentação do PIT e Plano de Curso	Aula expositiva e participativa	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	—
24/07	2.	Apresentação do PIT e Plano de Curso	Aula expositiva e participativa	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	—
31/07	3.	<b>Setor de coleta:</b> Cadastro dos pacientes e recepção de amostras biológicas.Orientação quanto aos procedimentos de coleta.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação/ Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
31/07	4.	<b>Setor de coleta:</b> Cadastro dos pacientes e recepção de amostras biológicas. Orientação quanto aos procedimentos de coleta.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
07/08	5.	<b>Setor de coleta:</b> Cadastro dos pacientes e recepção de amostras biológicas. Orientação quanto aos procedimentos de coleta.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador. .	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
07/08	6.	<b>Setor de Coleta:Todas as fases pré-analíticas</b>	<b>Aula expositiva e participativa</b>	<b>Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.</b>	<b>Participação</b>
07/08	7.	<b>Setor de Coleta:Todas as fases pré-analíticas</b>	<b>Aula expositiva e participativa</b>	<b>Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.</b>	<b>Participação</b>
07/08	8.	<b>Setor de coleta:</b> Cadastro dos pacientes e recepção de amostras biológicas. Orientação quanto aos procedimentos de coleta.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador. .	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
07/08	9.	<b>Setor de coleta:</b> Cadastro dos pacientes e recepção de amostras biológicas. Orientação quanto aos procedimentos de coleta.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador e emissão de relatórios.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
08/08	10.	<b>Setor de coleta:</b> Cadastro dos pacientes e recepção de amostras biológicas. Orientação quanto aos procedimentos de coleta.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
08/08	11.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta de sangue e preparo para as dosagens bioquímicas, análises hematológicas, sorológicas e demais análises.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
08/08	12.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta de sangue e preparo para as dosagens bioquímicas, análises hematológicas, sorológicas e demais análises.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
08/08	13.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta de sangue e preparo para as dosagens bioquímicas, análises hematológicas, sorológicas e demais análises.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



08/08	14.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta de sangue e preparo para as dosagens bioquímicas, análises hematológicas, sorológicas e demais análises.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
09/08	15.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta de sangue e preparo para as dosagens bioquímicas, análises hematológicas, sorológicas e demais análises.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
09/08	16.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta de sangue e preparo para as dosagens bioquímicas, análises hematológicas, sorológicas e demais análises.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
09/08	17.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta dos diversos espécimes biológicos e preparo para análises microbiológicas	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
09/08	18.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta dos diversos espécimes biológicos e preparo para análises microbiológicas	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
09/08	19.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta dos diversos espécimes biológicos e preparo para análises microbiológicas	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
14/08	20.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta dos diversos espécimes biológicos e preparo para análises microbiológicas	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
14/08	21.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta dos diversos espécimes biológicos e preparo para análises microbiológicas	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
14/08	22.	<b>Setor de coleta:</b> Coleta dos diversos espécimes biológicos e preparo para análises microbiológicas	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
14/08	23.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
14/08	24.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
15/08	25.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
15/08	26.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
15/08	27.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
15/08	28.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



**FASETE**FACULDADE SETE DE SETEMBRO  
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA

Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016

CNPJ: 03.866.544/0001-29 e inscrição Municipal n.º 005.312-3

					desempenho nas atividades
15/08	29.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas.	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
16/08	30.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
16/08	31.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
16/08	32.	Introdução à instrumentação básica/princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
16/08	33.	Espectrofotometria / princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
16/08	34.	Espectrofotometria / princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
21/08	35.	Espectrofotometria / princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
21/08	36.	Espectrofotometria / princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
21/08	37.	Espectrofotometria / princípios e fundamentos	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
21/08	38.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimentos bioquímicos bem como cuidados de biossegurança no laboratório clínico.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
21/08	39.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimentos bioquímicos bem como cuidados de biossegurança no laboratório clínico.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
22/08	40.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimentos bioquímicos bem como cuidados de biossegurança no laboratório clínico.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
22/08	41.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimentos bioquímicos bem como cuidados de biossegurança no laboratório clínico.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
22/08	42.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimentos bioquímicos bem como cuidados de biossegurança no laboratório clínico.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades





		de biossegurança no laboratório clínico.			desempenho nas atividades
29/08	58.	Orientação teórica para esclarecimento de possíveis dúvidas / intercorrências decorrentes das atividades desenvolvidas no campo de estágio.	Aula expositiva e participativa	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação
29/08	59.	Orientação teórica para esclarecimento de possíveis dúvidas / intercorrências decorrentes das atividades desenvolvidas no campo de estágio.	Aula expositiva e participativa	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação
30/08	60.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimentos bioquímicos bem como cuidados de biossegurança no laboratório clínico.	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
30/08	61.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
30/08	62.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
30/08	63.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
30/08	64.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
04/09	65.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



04/09	66.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
04/09	67.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
04/09	68.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
04/09	69.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
04/09	70.	Confecção da lamina de hematologia, contagem diferencial, determinação e interpretação dos índices hematimétricos, diagnóstico laboratorial das anemias	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
05/09	71.	Determinação da série branca e interpretação do leucograma	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
05/09	72.	Determinação da série branca e interpretação do leucograma	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
05/09	73.	Determinação da série branca e interpretação do leucograma	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
05/09	74.	Determinação da série branca e interpretação do leucograma	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



05/09	75.	Determinação da série branca e interpretação do leucograma	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
06/09	76.	Determinação da série branca e interpretação do leucograma	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
06/09	77.	Determinação da série branca e interpretação do leucograma	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
06/09	78.	Determinação da série branca e interpretação do leucograma	Integração com a equipe técnica e profissional Biomédicos no Laboratório de Análises Clínicas	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
06/09	79.	Interpretação do leucograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
06/09	80.	Interpretação do leucograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	81.	Interpretação do leucograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	82.	Interpretação do leucograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	83.	Interpretação do leucograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	84.	Interpretação do leucograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	85.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	86.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	87.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



		de Biomedicina no setor de Hematologia		
88.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
89.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
90.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
91.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
92.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
93.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
94.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
95.	Interpretação do Hemograma	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
96.	Estudo dos distúrbios onco-hematológicos	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
97.	Estudo dos distúrbios onco-hematológicos	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
98.	Estudo dos distúrbios onco-hematológicos	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
99.	Estudo dos distúrbios onco-hematológicos	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de

**FASETE**FACULDADE SETE DE SETEMBRO  
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA

Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016

CNPJ: 03.366.549/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

		de Biomedicina no setor de Hematologia		desempenho nas atividades
100.	Estudo dos distúrbios onco-hematológicos	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
101.	Estudo dos distúrbios onco-hematológicos	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
102.	Estudo dos distúrbios onco-hematológicos	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
103.	Estudo dos distúrbios onco-hematológicos	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
104.	Estudo dos distúrbios onco-hematológicos	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
105.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
106.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
107.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
108.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
109.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
110.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
111.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de

**FASETE**FACULDADE SETE DE SETEMBRO  
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA

Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016

CNPJ: 03.366.549/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

		de Biomedicina no setor de Hematologia		desempenho nas atividades
112.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
113.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
114.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
115.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
116.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
117.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
118.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
119.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
120.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
121.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
122.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
123.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de





			de Biomedicina no setor de Hematologia		desempenho nas atividades
	124.	Avaliação dos distúrbios da coagulação	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Hematologia	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	125.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	126.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	127.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	128.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	129.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	130.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	131.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo,	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de



	turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	de Biomedicina no laboratório Clínico		desempenho nas atividades
132.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
133.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
134.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
135.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
136.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
137.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
138.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



139.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades	
140.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades	
141.	Instrumentação Biomédica (Espectrofotometria, Citometria de fluxo, turbidimetria, quimioluminescência e HPLC)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades	
142.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades	
143.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades	
144.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades	
145.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades	
146.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades	



	147.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	148.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	149.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	150.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
	151.	Cuidados pré-analíticos, analítico e pós-analíticos em procedimento bioquímicos associados a biossegurança no laboratório clínico	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco e pincel	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
08/03	152.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Padronização de técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
08/03	153.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
09/03	154.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
10/03	155.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, datashow e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



11/03	156.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
14/03	157.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
15/03	158.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
16/03	159.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
17/03	160.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
18/03	161.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
21/03	162.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
22/03	163.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
23/03	164.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



24/03	165.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
28/03	166.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
29/03	167.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
30/03	168.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
31/03	169.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
01/04	170.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
04/04	171.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
05/04	172.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
06/04	173.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Técnicas laboratoriais e dosagens bioquímicas em líquidos biológicos (urina, sangue, suor, etc)		Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
07/04	174.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



08/04	175.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
11/04	176.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
12/04	177.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
13/04	178.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
14/04	179.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
15/04	180.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
18/04	181.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
26/11	182.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
26/11	183.	<b>Setor de Bioquímica Clínica:</b> Automação em bioquímica e padronização das técnicas laboratoriais.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Bioquímica Clínica	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
27/11	184.	Implantação de controle interno e externo de qualidade	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
27/11	185.	Implantação de controle interno e externo de qualidade	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
28/11	186.	Discussão de Casos Clínicos em sala de aula	Aula expositiva e participativa	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação
28/11	187.	Discussão de Casos Clínicos em sala de aula	Aula expositiva e participativa	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação
29/11	188.	Implantação de controle interno e externo de qualidade	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
30/11	189.	Implantação de controle interno e externo de qualidade	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no laboratório Clínico	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades



		de qualidade	Laboratório Clínico		desempenho nas atividades
30/11	190.	Observação da lavagem, preparo de vidraria e métodos de esterilização.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Microbiologia.	Utilização de EPIs necessários a segurança dos estagiários nos procedimentos de lavagem e esterilização no laboratório de análises clínicas	Participação / Frequência/ Nota individual de desempenho nas atividades
03/12	191.	Observação da lavagem, preparo de vidraria e métodos de esterilização.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Microbiologia.	Utilização de EPIs necessários a segurança dos estagiários nos procedimentos de lavagem e esterilização no laboratório de análises clínicas	Nota individual de desempenho nas atividades.  Questionários de avaliação  Frequência
03/12	192.	Observação da lavagem, preparo de vidraria e métodos de esterilização.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Microbiologia.	Utilização de EPIs necessários a segurança dos estagiários nos procedimentos de lavagem e esterilização no laboratório de análises clínicas	Nota individual de desempenho nas atividades.  Questionários de avaliação  Frequência
04/12	193.	Observação da lavagem, preparo de vidraria e métodos de esterilização.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Microbiologia.	Utilização de EPIs necessários a segurança dos estagiários nos procedimentos de lavagem e esterilização no laboratório de análises clínicas	Nota individual de desempenho nas atividades.  Questionário de avaliação  Frequência
04/12	194.	Diagnóstico microbiológico das vaginites, cervicites e uretrites: exame microscópico a fresco, bacterioscopia e cultura.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Microbiologia.	Utilização de EPIs necessários aos procedimentos técnicos dentro das normas de biossegurança no manuseio com espécimes clínicos.	Nota individual de desempenho nas atividades.  Questionários de avaliação  Frequência
05/12	195.	Diagnóstico microbiológico das vaginites, cervicites e uretrites: exame microscópico a fresco, bacterioscopia e cultura.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Microbiologia.	Utilização de EPIs necessários aos procedimentos técnicos dentro das normas de biossegurança no manuseio com espécimes clínicos.	Nota individual de desempenho nas atividades.  Questionários de avaliação  Frequência
05/12	196.	Diagnóstico microbiológico das vaginites, cervicites e uretrites: exame microscópico a fresco, bacterioscopia e cultura.	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Microbiologia.	Utilização de EPIs necessários aos procedimentos técnicos dentro das normas de biossegurança no manuseio com espécimes clínicos.	Nota individual de desempenho nas atividades.  Questionários de avaliação  Frequência





**FASETE**

FACULDADE SETE DE SETEMBRO  
PAULO AFFonso

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA

Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016

CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

06/12	197.	Método e Técnicas de pesquisa de parasitos nas fezes	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Parasitologia	Quadro branco e pincel	Nota individual de desempenho nas atividades. Questionários de avaliação Frequência
06/12	198.	Método e Técnicas de pesquisa de parasitos nas fezes	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Parasitologia	Quadro branco, pincel	Nota individual de desempenho nas atividades. Questionários de avaliação Frequência
07/12	199.	Método e Técnicas de pesquisa de parasitos nas fezes	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Parasitologia	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Nota individual de desempenho nas atividades. Questionários de avaliação Frequência
07/12	200.	Exame físico da Urina: coloração, aparência, densidade urinária e odor; .Exame Químico da Urina: Tiras Reativas; .Exame Microscópio da Urina: Sedimentos Urinários	Atividade com supervisão técnica/acadêmica referente às atividades de Biomedicina no setor de Urinálise.	Quadro branco, pincel, slides, <i>datashow</i> e computador.	Nota individual de desempenho nas atividades. Questionários de avaliação Frequência