

**Anexo ao EDITAL Nº 39/2018 DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2019/2020
CURSO DE ENFERMAGEM.**

1. DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA

- 1.1. O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas está determinado no quadro a seguir.
- 1.2. Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, **somente acadêmicos matriculados em 2019.1, com inscrições deferidas (item 3.6 – Edital 39/2018), que estejam cursando entre o 1º e o 8º semestre**, e que apresentem ao final deste período letivo: IRA \geq 5,00 e tenham média final da disciplina cursada na Unichristus \geq 7,0.
- 1.3 O estudante monitor e o orientador deverão apresentar um resumo no XVII Encontro de Iniciação à Pesquisa e à Docência em 2020, relatando as produções técnicas realizadas durante a vigência, com a temática da disciplina, da monitoria. Como exemplo de produção técnica tem-se:
- organização de evento desenvolvido pelos monitores com a temática da disciplina;
 - desenvolvimento de material didático ou instrucional, editoração de livro e similares com a temática da disciplina.
 - produção de tecnologias digitais da informação e comunicação (TDICs), com a temática da disciplina.

Campus: Parque Ecológico

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Anatomia Humana	Joaquim José De Lima Silva	1 bolsista 1 não bolsista
Processo Saúde Doença e Cuidado de Enfermagem	Eugênio Santana Franco	1 bolsista 1 não bolsista
Ciências Biológicas e o Processo de Cuidar	Maria Iara Sousa Rodrigues	1 não bolsista
Bioquímica	Delano José Macedo	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia	Francisca Taciana Sousa Rodrigues	1 não bolsista
Genética	José Eduardo Ribeiro	1 não bolsista
Histologia, Citologia e Embriologia	Delano José Macedo	1 bolsista 1 não bolsista
Parasitologia	Maria Verônyca Coelho Melo	1 bolsista 1 não bolsista
Semiologia	Anna Paula Sousa da Silva	1 bolsista 1 não bolsista
Processos Patológicos Gerais	Ana Karine Rocha de Melo Leite	1 não bolsista

Semiotécnica	Ana Paula Dias	1 bolsista 1 não bolsista
Farmacologia	Francisca Taciana Sousa Rodrigues	1 bolsista 1 não bolsista
Enfermagem na Atenção a Saúde da Mulher e Recém-nascido	Marta Maria Soares Herculano	1 não bolsista
Enfermagem em Bloco Operatório	Laurineide Diniz	1 bolsista 1 não bolsista
Gestão do Serviço de Enfermagem	Maria Dayse Pereira	1 não bolsista
Ética, Bioética e legislação	Maria Dayse Pereira	1 não bolsista
Atenção em Emergência e Traumas	Rubens Nunes Veras Filho	1 bolsista 1 não bolsista
Metodologia Científica	Mardenia Gomes Ferreira Vasconcelos	1 não bolsista
Enfermagem na atenção à saúde do adulto	Emeline Moura Lopes	1 não bolsista

Observação importante: Não esqueça de observar o cronograma de seleção estabelecido no item 8.0, bem como os prazos de entrega dos formulários na tabela do item 2.1.7 deste edital.

Campus: Benfica

Disciplina	Corpo docente (orientador)	Monitor
Anatomia Humana	Joaquim José De Lima Silva	1 bolsista 1 não bolsista
Processo Saúde Doença e Cuidado de Enfermagem	Eugênio Santana Franco	1 bolsista 1 não bolsista
Ciências Biológicas e o Processo de Cuidar	Maria Iara Sousa Rodrigues	1 não bolsista
Bioquímica	Greicy Coelho	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia	Iris Cristina Maia Oliveira	1 não bolsista
Genética	José Eduardo Ribeiro	1 bolsista 1 não bolsista
Histologia, Citologia e Embriologia	Cristina Tonin Beneli	1 bolsista 1 não bolsista
Parasitologia	Maria Verônyca Coelho Melo	1 bolsista 1 não bolsista
Semiologia	Raphael Colares de Sá	1 bolsista 1 não bolsista
Processos Patológicos Gerais	Cristina Tonin Beneli	1 não bolsista
Enfermagem em Bloco Operatório	Marinna Andrade	1 bolsista 1 não bolsista
Microbiologia/Imunologia	Francisco Esmale de Sales Lima	1 não bolsista
Atenção em Emergência e Traumas	Rubens Nunes Veras Filho	1 não bolsista

Semiotécnica	Ana Débora Coelho	1 bolsista 1 não bolsista
Farmacologia	Francisca Taciana Sousa	1 não bolsista
Bioestatística	Carolina Melo de Souza	1 não bolsista
Metodologia Científica	Mardênia Gomes Ferreira Vasconcelos	1 não bolsista
Gestão do serviço de Enfermagem	Gerídice Lorna	1 não bolsista

Observação importante: Não esqueça de observar o cronograma de seleção estabelecido no item 8.0, bem como os prazos de entrega dos formulários na tabela do item 2.1.7 deste edital.

2. Processo Seletivo

2.1 O processo seletivo ocorrerá em duas fases.

2.2 A 1ª fase constará de uma prova prática, especificada no **item 3** para cada disciplina, no qual o candidato que obtiver nota **da 1ª fase (N1) < 6,00** estará automaticamente **desclassificado**.

2.3 Caso o candidato não cumpra os pré-requisitos mínimos referentes ao IRA e/ou média final da disciplina, a nota da 2ª fase não será calculada e o candidato não poderá concorrer à uma vaga de monitor.

2ª FASE – CLASSIFICATÓRIA E ELIMINATÓRIA	
Pré-requisitos	IRA ≥ 5,0 Média Final a disciplina ≥ 6,0
Critério de avaliação	Nota da segunda fase (N2): $N2^* = (0,7 \times MF^{**}) + (0,3 \times IRA^{***})$ *Considerando N2 com duas casas decimais, sem arredondamento **MF: média final da disciplina ***IRA: índice de rendimento acadêmico obtido ao final de 2019.1
Critérios de desempate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maior MF na disciplina 2. Maior IRA 3. Maior número de horas cursadas 4. Maior Frequência na disciplina 5. Candidato com maior idade no dia do desempate

CLASSIFICAÇÃO FINAL	
Resultado final (RF)	$RF = (N1 + N2)/2$ *N1: nota da 1ª fase *N2: nota da 2ª fase *Considerando RF com duas casas decimais, sem arredondamento
Critérios de desempate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maior nota da primeira fase (N1) 2. Maior nota na segunda fase (N2) 3. Maior média na disciplina 4. Maior número de horas cursadas 5. Candidato com maior idade no dia do desempate

2.4. Para Classificação final serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem Resultado Final (RF) $\geq 6,00$ limitado ao número de vagas por ordem decrescente de nota (RF).

3. Distribuição do tipo de avaliação da 1ª fase e dos assuntos por disciplina, sendo realizadas entre 27 de maio e 01 de junho de 2019 em horários e locais publicados posteriormente.

CAMPUS: PARQUE ECOLÓGICO

1ª FASE – CLASSIFICATÓRIA E ELIMINATÓRIA	
DISCIPLINA: Anatomia Humana	
PROFESSOR: Joaquim José De Lima Silva	
Tipo de avaliação	Prova oral com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema Esquelético e Sistema Muscular 2. Sistema Cardiovascular e Sistema Respiratório 3. Sistema Digestório e Sistema Urinário 4. Sistema Genital Masculino e Sistema Genital Feminino 5. Sistema Nervoso

DISCIPLINA: Processo Saúde Doença e Cuidado De Enfermagem	
PROFESSOR(A): Eugênio Santana Franco	
Tipo de avaliação	Prova dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saúde e doença como expressão das condições concretas de existência. 2. Determinantes sociais em saúde 3. Desigualdade social e a saúde pública 4. Evolução da teoria do processo saúde doença 5. Evolução do SUS

DISCIPLINA: Ciências Biológicas e o Processo De Cuidar	
PROFESSOR(A): Maria Iara Sousa Rodrigues	
Tipo de avaliação	Prova dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contextualizando Anatomia e Fisiologia na Enfermagem e Alterações Fisiológicas; 2. Bioquímica - Composição dos fluidos corporais e absorção/utilização da disciplina em Enfermagem e Contextualizando Processo Saúde-Doença e Cuidado de Enfermagem: O entendimento do adoecer e as formas de prevenção das doenças; 3. Contextualizando Psicologia e Relações Interpessoais: Como entender o paciente e sua família e Ética, Bioética e Legislação de Enfermagem no contexto da saúde; 4. Sociologia e Antropologia Aplicada à Enfermagem: O pensamento e o comportamento humano influenciando o cuidado; e Contextualizando Enfermagem e o Meio Ambiente; 5. Dinâmica das Unidades de Saúde e os níveis de atenção; e Histologia e a Enfermagem

DISCIPLINA: Bioquímica PROFESSOR(A): Delano José Macedo	
Tipo de avaliação	Prova dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Água, pH e tampões biológicos e Distúrbios do Equilíbrio ácido-base; 2. Aminoácidos e peptídeos e Estrutura e função das proteínas; 3. Carboidratos e Glicólise; 4. Ciclo de Krébs e Cadeia transportadora de elétrons e fosforilação oxidativa; 5. Lipídeos e Integração do metabolismo

DISCIPLINA: Fisiologia PROFESSOR(A): Francisca Taciana Sousa Rodrigues	
Tipo de avaliação	Prova dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bioeletrogênese e Fisiologia do Sistema Nervoso Central 2. Fisiologia Sensorial e Fisiologia do Sistema Nervoso Autônomo 3. Fisiologia Muscular e Fisiologia Cardíaca 4. Fisiologia Respiratória e Fisiologia Renal 5. Fisiologia Digestória e Fisiologia Endócrina

DISCIPLINA: Genética PROFESSOR: José Eduardo Ribeiro	
Tipo de avaliação	Prova oral com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estrutura das moléculas de nucleotídeos e Molécula de DNA e RNA 2. Processo de Replicação e Processo de Transcrição 3. Processo de Tradução e Cromossomos 4. Alterações cromossômicas 5. Herança mendeliana e Genética do Câncer

DISCIPLINA: Histologia, Citologia e Embriologia PROFESSOR(A): Delano José Macedo	
Tipo de avaliação	Prova prática com tema que será sorteado (laboratório de microscopia).
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecido Epitelial e Tecido Conjuntivo 2. Tecido adiposo e Tecido Cartilaginoso 3. Tecido cardiovascular (artéria e veia) e Tecido Ósseo 4. Tecido Muscular e Tecido Sanguíneo 5. Tecido nervoso e Histologia Geral

DISCIPLINA: Parasitologia PROFESSOR(A): Maria Verônyca Coelho Melo	
Tipo de avaliação	Prova escrita dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Wuchereria bancrofti</i>; Ancilostomíase, <i>Necator Americanus</i> 2. <i>Strongyloididae</i>; Teníase e Cisticercose; 3. <i>Schistosomatidae</i>; <i>Trichomonas vaginalis</i>; 4. Toxoplasmose e Doença de Chagas; 5. <i>Plasmodium – Malariae</i> e Leishmaniose tegumentar

DISCIPLINA: Semiologia PROFESSOR(A): Anna Paula Sousa da Silva	
Tipo de avaliação	Prova prática com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avaliação do tórax e sistema respiratório 2. Avaliação do abdômen 3. Avaliação do sistema cardiovascular: 4. Avaliação da tireoide 5. Avaliação do nariz, olhos, ouvidos e boca.

DISCIPLINA: Processos Patológicos Gerais PROFESSOR(A): Ana Karine Rocha de Melo Leite	
Tipo de avaliação	Prova escrita dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agressões celulares reversíveis e irreversíveis e Necroses 2. Pigmentos e Calcificações 3. Distúrbios circulatórios e Distúrbios do crescimento 4. Inflamação aguda e Inflamação crônica 5. Doenças autoimunes e Neoplasias

DISCIPLINA: Semiotécnica PROFESSOR(A): Ana Paula Dias	
Tipo de avaliação	Prova oral com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Medidas de Controle e Prevenção de Infecção e Integridade Tissular e Cuidados com a Pele 2. Necessidades de Higiene, Conforto e Movimentação e Intervenções de Enfermagem na Oxigenação 3. Intervenções de Enfermagem na Necessidade de Nutrição e Intervenções de Enfermagem na Necessidade de Hidratação 4. Intervenções de Enfermagem nas Necessidades de Eliminações e Ações de Enfermagem em Administração de Fármacos 5. Intervenções e Cuidados de Enfermagem ao Cliente/ Paciente com Doença Terminal e Estágios da Morte e Intervenções de enfermagem na hemotransusão

DISCIPLINA: Farmacologia PROFESSOR(A): Francisca Taciana Sousa Rodrigues	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farmacocinética: vias de administração, absorção, distribuição, metabolismo e excreção de fármacos. 2. Farmacodinâmica: mecanismo de ação dos fármacos 3. Sistema Colinérgico: Fármacos com ação colinérgica, anticolinérgica, e anticolinesterásica 4. Sistema Adrenérgico: Fármacos com ação adrenérgica e antiadrenérgica 5. Antibióticos: penicilinas, aminoglicosídeos, quinolonas e glicopeptídeos

DISCIPLINA: Enfermagem Na Atenção à Saúde da Mulher e Recém-Nascido	
PROFESSOR(A): Marta Maria Soares Herculano	
Tipo de avaliação	Prova escrita dissertativa e entrevista com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assistência ao Pré Natal de baixo risco e Períodos Clínicos do parto: dilatação, expulsão e delivramento. Plano de Cuidados 2. Preparação para o Parto. Cuidados de Enfermagem para a família durante a gravidez. E Exame físico do bebê. - Índice de apgar. Principais reflexos. Assistência de Enfermagem- Plano de cuidados ao recém-nascido em sala de parto. 3. Posições de conforto para o alívio da dor do parto – baseadas em evidências científicas e Aleitamento materno. Vantagens para o binômio, família e sociedade. 4. Tecnologia não invasiva para o alívio da dor- Sistematização da assistência ao parto. Humanização do parto e do nascimento. Plano de Cuidados para o primeiro período clínico do parto. 5. A lei do Acompanhante. A presença do acompanhante no parto e nascimento.

DISCIPLINA: Enfermagem Em Bloco Operatório	
PROFESSOR(A): Laurineide Diniz	
Tipo de avaliação	Prova subjetiva escrita com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuidados de Enfermagem Nos Períodos: Trans E Pós-Operatório e Técnicas de Desinfecção, Esterilização 2. Técnicas de Assepsia e Antissepsia e Instrumentação Cirúrgica Básica; 3. Retirada de pontos de sutura e Degermação cirúrgica, 4. Paramentação da Equipe Cirúrgica e Paramentação do Paciente na mesa cirúrgica 5. Tipos de Anestesia e Assistência ao paciente na sala de recuperação anestésica

DISCIPLINA: Gestão do Serviço de Enfermagem	
PROFESSOR: Maria Dayse Pereira	
Tipo de avaliação	Prova escrita subjetiva com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. A gerência em enfermagem e Ética na Gestão de Enfermagem. 2. Fundamentos da Administração e Teorias Administrativas. 3. O Poder e o cuidado de enfermagem e A gestão de qualidade e a avaliação dos Serviços de Saúde e de enfermagem. 4. Planejamento Estratégico e Processo de Gestão de Conflitos e Tomada de Decisão e Processo de Negociação e Comunicação. 5. Gestão de qualidade e competências e Dimensionamento de pessoal de Enfermagem.

DISCIPLINA: Ética, Bioética e legislação PROFESSOR: Maria Dayse Pereira	
Tipo de avaliação	Prova escrita subjetiva com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. O que é a Enfermagem e A Enfermagem enquanto disciplina, profissão e trabalho. 2. As práticas de saúde ao longo da história e o desenvolvimento das práticas de enfermagem e Ética e Bioética com suas dimensões ético-legais na Enfermagem. 3. Responsabilidade e Enfermagem e O Código de Deontologia de Enfermagem. 4. Oficina do Código de Deontologia de Enfermagem e O exercício de Enfermagem e as normas penais e éticas. 5. Comissão de Ética em Enfermagem nas Instituições de Saúde.

DISCIPLINA: Atenção em Emergências e Traumas PROFESSOR(A): Rubens Nunes Veras	
Tipo de avaliação	Prova prática com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estrutura organizacional da emergência em unidade hospitalar e unidade pré- hospitalar; 2. Atendimento Primário e secundário na emergência; 3. Alteração nível de consciência (Escala de Coma de Glasgow); 4. Classificação e triagem em situações de catástrofes; 5. Reanimação Cardiorrespiratória e Cerebral (RCRC) (suporte básico e suporte avançado devida e OVACE)

DISCIPLINA: Metodologia Científica PROFESSOR(A): Mardênia Gomes F. Vasconcelos	
Tipo de avaliação	Prova escrita dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conhecimento, método e ciência e Diretrizes para a leitura, análise e interpretação de textos. 2. Documento como método de estudo pessoal e Componentes da introdução do projeto de pesquisa. 3. Elaboração dos objetivos da pesquisa e Método de pesquisa: tipos e abordagens de pesquisa. 4. Técnicas e instrumentos de coleta de dados e Aspectos éticos e legais que envolvem a pesquisa com seres humanos. 5. Elementos Pré-textuais, Textuais e Pós-Textuais e Normas de citações e referências da ABNT.

DISCIPLINA: Enfermagem na Atenção em Saúde do Adulto	
PROFESSOR(A): Emeline Moura Lopes	
Tipo de avaliação	Prova prática com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nutrição enteral-passagem de sonda nasogástrica 2. Nutrição enteral-passagem de sonda nasoenteral 3. Drenagem de tórax 4. Gasometria 5. Terapia transfusional

Datas das provas - Parque Ecológico

Disciplina	Data
Anatomia Humana	01/06/2019 (9h)
Processo Saúde Doença e Cuidado De Enfermagem	27/05/2019 (17h)
Ciências Biológicas e o Processo De Cuidar	28/05/2019 (18h)
Bioquímica	29/05/2019 (17h)
Fisiologia	29/05/2019 (17h)
Genética	31/05/2019 (15h)
Histologia, Citologia e Embriologia	29/05/2019 (16h)
Parasitologia	31/05/2018 (17h)
Semiologia	29/05/2019 (16h30min)
Processos Patológicos Gerais	31/05/2018 (17h)
Semiotécnica	01/06/2019 (8h)
Farmacologia	29/05/2019 (17h)
Enfermagem Na Atenção à Saúde da Mulher e Recém-Nascido	29/05/2019 (16h30min)
Enfermagem Em Bloco Operatório	29/05/2019 (17h)
Gestão do Serviço de Enfermagem	01/06/2019 (8h)
Ética, Bioética e Legislação	01/06/2019 (8h)
Atenção em Emergências e Traumas	28/05/2019 (16h)
Metodologia Científica	28/05/2019 (17h30min)
Enfermagem na Atenção em Saúde do Adulto	27/05/2019 (18h)

Gerarda Maria Araújo Carneiro

Coordenação de Pesquisa e Extensão do Curso de Enfermagem –Parque Ecológico
Centro Universitário Christus – UNICHRISTUS

2ª FASE – CLASSIFICATÓRIA E ELIMINATÓRIA	
DISCIPLINA: Anatomia Humana	
PROFESSOR: Joaquim José De Lima Silva	
Tipo de avaliação	Prova oral com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema Esquelético e Sistema Muscular; 2. Sistema Cardiovascular e Sistema Respiratório; 3. Sistema Digestório e Sistema Urinário; 4. Sistema Genital Masculino e Sistema Genital Feminino; 5. Sistema Nervoso.

DISCIPLINA: Processo Saúde Doença e Cuidado De Enfermagem	
PROFESSOR(A): Eugênio Santana Franco	
Tipo de avaliação	Prova oral com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saúde e doença como expressão das condições concretas de existência. 2. Determinantes sociais em saúde 3. Desigualdade social e a saúde pública 4. Evolução da teoria do processo saúde doença 5. Evolução do SUS

DISCIPLINA: Ciências Biológicas e o Processo De Cuidar	
PROFESSOR(A): Maria Iara Sousa Rodrigues	
Tipo de avaliação	Prova oral com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contextualizando Anatomia e a Enfermagem; 2. Fisiologia na Enfermagem e Alterações Fisiológicas; 3. Bioquímica - Composição dos fluidos corporais e absorção; 4. Contextualizando Processo Saúde-Doença e Cuidado de Enfermagem: O entendimento do adoecer e as formas de prevenção das doenças; 5. Contextualizando Psicologia e Relações Interpessoais: Como entender o paciente e sua família.

DISCIPLINA: Bioquímica	
PROFESSOR(A): Greicy Coelho	
Tipo de avaliação	Prova oral com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Água, pH e tampões biológicos e distúrbios do equilíbrio ácido básico, Aminoácidos e peptídeos. 2. Proteínas e Enzimas. 3. Carboidratos e Glicobiologia e metabolismo celular importância clínica na Diabetes Mellito 4. Bioenergética: Ciclo de Krebs e glicólise, gliconeogênese e oxidação da glicose e Bioquímica das Vitaminas, seus aspectos fisiológicos e suas funções co-enzimáticas. 5. Lipídios (aspectos estruturais e fisiológicos) aplicado no transporte e armazenamento e Importância clínica dos lipídios nas disfunções cardiovasculares.

DISCIPLINA: Fisiologia PROFESSOR(A): Iris Cristina Maia Oliveira	
Tipo de avaliação	Prova didática com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Homeostase corporal e Fisiologia do Sistema Nervoso Autônomo. 2. Fisiologia da Contração Muscular e Fisiologia Cardiovascular. 3. Fisiologia da Coagulação Sanguínea e Fisiologia do Sistema Respiratório. 4. Fisiologia Renal e Pâncreas endócrino. 5. Fisiologia Feminina antes da gravidez e hormônios femininos.

DISCIPLINA: Genética PROFESSOR: José Eduardo Ribeiro	
Tipo de avaliação	Prova oral com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estrutura das moléculas de nucleotídeos e Molécula de DNA e RNA 2. Processo de Replicação e Processo de Transcrição 3. Processo de Tradução e Cromossomos 4. Alterações cromossômicas e Herança mendeliana 5. Heranças monogênicas e Genética do Câncer

DISCIPLINA: Histologia, Citologia e Embriologia PROFESSOR(A): Cristina Tonin Beneli	
Tipo de avaliação	Prova escrita dissertativa com um tema que será sorteado no dia.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecido Epitelial de revestimento e Tecido Epitelial glandular. 2. Tecido Conjuntivo propriamente dito e Tecido ósseo. 3. Tecido sanguíneo e Tecido Muscular. 4. Tecido Nervoso e Histofisiologia do Sistema Digestivo. 5. Desenvolvimento embrionário e Anexos embrionários.

DISCIPLINA: Parasitologia PROFESSOR(A): Maria Verônyca Coelho Melo	
Tipo de avaliação	Prova escrita dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Wuchereria bancrofti</i>; Ancilostomíase, <i>Necator Americanus</i> 2. <i>Strongyloididae</i>; Teníase e Cisticercose; 3. <i>Schistosomatidae</i>; <i>Trichomonas vaginalis</i>; 4. Toxoplasmose e Doença de Chagas; 5. <i>Plasmodium – Malariae</i> e Leishmaniose tegumentar

DISCIPLINA: Semiologia PROFESSOR(A): Raphael Colares De Sá	
Tipo de avaliação	Prova prática com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sinais vitais. 2. Avaliação neurológica. 3. Avaliação torácica e pulmonar. 4. Avaliação cardíaca. 5. Avaliação abdominal.

DISCIPLINA: Processos Patológicos Gerais PROFESSOR(A): Cristina Tonin Beneli	
Tipo de avaliação	Prova escrita dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lesões Reversíveis e Necrose e Apoptose; 2. Pigmentos e Calcificações; 3. Distúrbios Circulatórios e Inflamação Aguda; 4. Inflamação Crônica e Reparo tecidual; 5. Distúrbios do crescimento celular e Neoplasia.

DISCIPLINA: Enfermagem Em Bloco Operatório PROFESSOR(A): Marinna Andrade	
Tipo de avaliação	Prova subjetiva escrita com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuidados de Enfermagem Nos Períodos: Trans e Pós-Operatório e Técnicas de Desinfecção, Esterilização. 2. Técnicas de Assepsia e Antissepsia e Instrumentação Cirúrgica Básica; 3. Retirada de Pontos e Degermação cirúrgica, 4. Paramentação da Equipe Cirúrgica e Paramentação do Paciente na mesa cirúrgica 5. Tipos de Anestesia e Assistência ao paciente na sala de recuperação anestésica

DISCIPLINA: Microbiologia e Imunologia PROFESSOR(A): Francisco Esmaille de Sales	
Tipo de avaliação	Prova subjetiva escrita com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Características Gerais de Procariotos e Métodos Físicos de Controle do Crescimento Microbiano e Cocos de Importância Médica 2. Características Gerais dos Vírus e Enterobactérias 3. Principais células e moléculas do Sistema imune e Respostas imunes: Inata e adquirida. 4. Hipersensibilidades (tipos I, II, III e IV) e Imunologia do Feto e do Recém nascido 5. Tolerância Imunológica

DISCIPLINA: Atenção em Emergências e Traumas PROFESSOR(A): Rubens Nunes Veras	
Tipo de avaliação	Prova prática com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estrutura organizacional da emergência em unidade hospitalar e unidade pré- hospitalar; 2. Atendimento Primário e secundário na emergência; 3. Alteração nível de consciência (Escala de Coma de Glasgow); 4. Classificação e triagem em situações de catástrofes; 5. Reanimação Cardiorrespiratória e Cerebral (RCRC) (suporte básico e suporte avançado devida e OVACE)

DISCIPLINA: Semiotécnica PROFESSOR(A): Ana Débora Coelho	
Tipo de avaliação	Prova oral com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assistência de Enfermagem para paciente que utilizam sondas: Sondagem Vesical, Nasogástrica, Nasoenteral e Retal. 2. Princípios e técnicas relacionadas à Nutrição Enteral e Parenteral. 3. Hemotransfusão: princípios, características, indicações e assistência de enfermagem. 4. Administração de medicamentos: princípios, técnicas, cálculo de medicamentos, vias de administração e assistência de enfermagem. 5. Feridas e curativos: tipos de feridas e classificação das lesões por pressão, técnicas de renovação de curativos, terapêutica específica, assistência de enfermagem.

DISCIPLINA: Farmacologia PROFESSOR(A): Francisca Taciana Sousa Rodrigues	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farmacocinética: vias de administração, absorção, distribuição, metabolismo e excreção de fármacos. 2. Farmacodinâmica: mecanismo de ação dos fármacos 3. Sistema Colinérgico: Fármacos com ação colinérgica, anticolinérgica, e anticolinesterásica 4. Sistema Adrenérgico: Fármacos com ação adrenérgica e antiadrenérgica 5. Antibióticos: penicilinas, aminoglicosídeos, quinolonas e glicopeptídeos

DISCIPLINA: Bioestatística PROFESSOR(A): Carolina Melo	
Tipo de avaliação	Prova escrita dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos de população e tipos de amostragem e Classificação das variáveis e Variáveis qualitativas e tratamento descritivo de variáveis qualitativas 2. Variáveis quantitativas e tratamento descritivo de variáveis quantitativas e Construção de tabelas a partir de dados brutos 3. Construção de gráficos a partir de dados brutos e Distribuição de frequências 4. Medidas de tendência central e Diagrama de dispersão 5. Teste de hipóteses, Erros tipo I e II, riscos alfa e beta.

DISCIPLINA: Metodologia Científica PROFESSOR(A): Mardênia Gomes F. Vasconcelos	
Tipo de avaliação	Prova escrita dissertativa com tema que será sorteado.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conhecimento, método e ciência e Diretrizes para a leitura, análise e interpretação de textos. 2. Documento como método de estudo pessoal e Componentes da introdução do projeto de pesquisa. 3. Elaboração dos objetivos da pesquisa e Método de pesquisa: tipos e

	abordagens de pesquisa. 4. Técnicas e instrumentos de coleta de dados e Aspectos éticos e legais que envolvem a pesquisa com seres humanos. 5. Elementos Pré-textuais, Textuais e Pós-Textuais e Normas de citações e referências da ABNT
--	---

DISCIPLINA: Gestão do Serviço de Enfermagem PROFESSOR: Gerídice Lorna	
Tipo de avaliação	Prova escrita subjetiva com tema que será sorteado.
Assuntos	1. Ética na Gestão de Enfermagem e Fundamentos da Administração. 2. Teorias Administrativas e Planejamento Estratégico. 3. Processo de Gestão de Conflitos e Tomada de Decisão e Processo de Negociação e Comunicação. 4. Gestão de qualidade e competências e Dimensionamento de pessoal de Enfermagem. 5. Liderança em Enfermagem e Enfermeiro e a Gestão de Riscos.

Datas das provas - Benfica

Disciplina	Data
Anatomia Humana	31/05/2019 (9h)
Processo Saúde Doença e Cuidado De Enfermagem	28/05/2019 (17h)
Ciências Biológicas e o Processo De Cuidar	29/05/2019 (18h)
Bioquímica	27/05/2019 (17h)
Fisiologia	27/05/2019 (17h)
Genética	27/05/2019 (15h)
Histologia, Citologia e Embriologia	28/05/2019 (16h)
Parasitologia	29/05/2019 (17h)
Semiologia	30/05/2019 (17h30min)
Processos Patológicos Gerais	28/05/2019 (16h30min)
Enfermagem Em Bloco Operatório	31/05/2019 (17h)
Microbiologia e Imunologia	30/05/2019 (17h)
Atenção em Emergências e Traumas	29/05/2019 (16h30min)
Semiotécnica	27/05/2019 (17h)
Farmacologia	31/05/2019 (17h)
Bioestatística	28/05/2019 (15h às 18h)
Metodologia científica	30/05/2019 (17h)
Gestão do Serviço de Enfermagem	01/06/2019 (8h)

Carla Monique Lopes Mourão

Coordenação de Pesquisa e Extensão do Curso de Enfermagem – Benfica
 Centro Universitário Christus – UNICHRISTUS