

**COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO - COPEX**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA**  
**EDITAL 04/2022 – COPEX**

Edital para seleção de **monitores não remunerados** dos cursos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio – UNILEÃO para o período letivo de 2022.2.

A Coordenação de Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO vem por meio deste edital tornar público aos alunos regularmente matriculados no período letivo 2022.2 e interessados em participar do Programa de Monitoria, que estão abertas as vagas para seleção de **monitores não remunerados** no período de 2022.2, para os cursos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO, com a finalidade de desenvolver atividades acadêmicas de incentivo à docência, em diversas disciplinas ofertadas durante o referido período letivo.

**1. DEFINIÇÃO:**

**1.1.** O Programa de Monitoria consiste na ampliação do ensino no âmbito organizacional para os cursos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO. Tem como objetivos: despertar no aluno o interesse pela carreira docente; promover a cooperação acadêmica entre discentes e docentes; minorar problemas crônicos de repetência, evasão e falta de motivação comum em muitas disciplinas; contribuir para a melhoria da qualidade do ensino; vivenciar estratégias de ensino superior possíveis de ampliar-se para os diferentes segmentos da sociedade.

**2. OBJETIVOS DA MONITORIA:**

**2.1.** A Política Institucional e o Regimento Interno do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO estabelecem como objetivos da Monitoria:

- a)** Proporcionar aos alunos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO, oportunidade de participar em Projeto de Monitoria que possibilitem o aprofundamento em determinada área de conhecimento;

- b) Criar condições para que os alunos possam desenvolver formas de pensamento e de comportamento ao trabalho científico independente, agindo como colaborador da produção acadêmica;
- c) Colaborar com os professores para o desenvolvimento e aperfeiçoamento das atividades técnico-didáticas;
- d) Promover a cooperação acadêmica entre discentes e docentes;
- e) Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela ética, pela cidadania e pela função social da educação superior;
- f) Inserir o Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO no processo de discussão nacional acerca da melhoria de qualidade dos cursos de graduação.

### **3. DOS CANDIDATOS**

**3.1.** Para candidatar-se às vagas de monitoria não remunerada, e submeter-se ao processo seletivo para o Programa de Monitoria, os alunos deverão obedecer aos seguintes critérios:

- a) Ser aluno regularmente matriculado nos cursos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio – UNILEÃO e ter sido aprovado na disciplina objeto desta monitoria;
- b) No caso dos alunos graduados ou transferidos que tenham cursado a disciplina em outro curso/instituição, os mesmos devem já ter realizado aproveitamento de disciplina e possuir deferimento de aproveitamento comprovado por meio de histórico;
- d) Os (as) candidatos (as) deverão comparecer à prova escrita, portando um documento oficial com foto. Este é de caráter obrigatório, o não cumprimento desse item acarretará no impedimento da realização da prova;
- e) Os candidatos deverão comparecer ao local da prova escrita com 30 minutos de antecedência, munidos de caneta esferográfica azul ou preta;
- f) Somente será admitida a entrada de candidato na sala na qual realizará a prova até às 14h00min.

### **4. DAS INSCRIÇÕES**

**4.1.** Períodos de Inscrição: 24 a 31 de agosto de 2022.

**4.2.** As inscrições deverão ser feitas através do site institucional no link [http://portal.leaosampaio.edu.br/corpore.net/Source/EduPS-](http://portal.leaosampaio.edu.br/corpore.net/Source/EduPS-ProcessoSeletivo/Public/EduPSFirewall.htm?CodColigada=1&CodFilial=2)

[ProcessoSeletivo/Public/EduPSFirewall.htm?CodColigada=1&CodFilial=2](http://portal.leaosampaio.edu.br/corpore.net/Source/EduPS-ProcessoSeletivo/Public/EduPSFirewall.htm?CodColigada=1&CodFilial=2)

**4.3.** O candidato deve se inscrever apenas para uma disciplina. Caso seja realizada mais de uma inscrição **todas** serão indeferidas.

**4.4.** Para deferimento da inscrição o aluno sabatista deverá anexar, no ato da inscrição, declaração que comprove sua condição de sabatista. A mesma deverá possuir o timbre da instituição religiosa professada.

## **5. DAS PROVAS DOS ALUNOS REGULARES**

**5.1.** As provas teóricas serão realizadas no *Campus Saúde* para todos os cursos de graduação da UNILEÃO no dia 10 de setembro de 2022, às 14h00min.

**5.2.** As provas práticas ocorrerão no dia 10 de setembro de 2022, às 08h00min.

**5.3.** A COPEX divulgará calendário de entrevista apenas para as disciplinas que utilizarão essa etapa de avaliação no site da Unileão.

## **6. DAS PROVAS DOS ALUNOS SABATISTAS**

**6.1.** As provas teóricas serão realizadas no *Campus Saúde*, para todos os cursos de graduação da UNILEÃO no dia 10 de setembro de 2022, às 17h30min.

**6.2.** Os alunos sabatistas deverão estar no local de prova teórica até as 14:00h e aguardar em sala com fiscal até o início de sua prova (17h30min).

**6.3.** As provas práticas ocorrerão (apenas para os alunos sabatistas) em dia e horário divulgado pela COPEX no site da Unileão, desde que compreenda as datas de 12 a 14 de setembro.

**6.4.** A ausência na prova prática no dia e horário determinado acarretará em desclassificação do candidato.

**6.5.** A COPEX divulgará calendário de entrevista apenas para as disciplinas que utilizarão essa etapa de avaliação no site da Unileão.

## **7. DA SELEÇÃO**

**7.1.** A classificação dos candidatos, até o limite do número de vagas recomendadas para cada disciplina, será realizada de acordo com a ordem decrescente da média ponderada (M) entre a nota obtida na(s) prova(s) de seleção (P), a nota obtida na disciplina (D) e a Média Global (MG), com pesos 5, 3 e 2 respectivamente, calculada conforme a seguinte expressão:  $M = (Px5) + (Dx3) + (MGx2)/10 \geq 8,0$ .

**a)** A nota da prova de seleção (P) das disciplinas que optarem por realizar prova teórica e prática ou entrevista será feita através do somatório das notas em cada uma das etapas e

calculada a média, conforme a seguinte expressão:  $P$  (prova de seleção) = Prova teórica + Prova Prática e/ou entrevista/2 (dividido por dois).

**7.2.** Eliminar-se-á o candidato que não obtiver nota ( $P$ ) igual ou superior a 8,0 (oito) na(s) prova(s) de seleção mencionada(s) no parágrafo anterior.

- a) Não poderá concorrer à seleção de monitoria, o candidato que não possuir a nota da disciplina ( $D$ ) maior ou igual a 7,0 (sete);
- b) Será aprovado no número de vagas o candidato que conseguir, na média final da seleção de monitoria, nota mínima igual ou superior a 8,0;
- c) Em caso de empate, classificar-se-á o candidato que obtiver a maior nota na(s) prova(s) de seleção. Persistindo o empate, será classificado o candidato que tenha obtido a maior nota na disciplina. Persistindo o empate, será classificado o candidato que tenha maior idade;
- d) Será eliminado o aluno que se identificar nominalmente ou por número de matrícula no gabarito e prova escrita.

## **8. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO**

**8.1.** O resultado parcial será divulgado pela COPEX no dia **20 de setembro de 2022**.

**8.2.** O (a) candidato (a) que desejar interpor recursos contra os resultados parciais das provas objetivas disporá de um dia útil para fazê-lo, a contar do momento de divulgação do resultado até às 17 horas do dia seguinte.

**8.3.** A interposição de recursos deverá ser feita em formulário específico (ANEXO IV) e encaminhado por e-mail para [copex@leaosampaio.edu.br](mailto:copex@leaosampaio.edu.br) com o assunto: INTERPOSIÇÃO DE RECURSO no prazo estipulado no item 8.2.

- a) Na interposição de recurso o candidato deve ser objetivo, claro e apresentar fundamentação teórica que aponte onde está o erro da questão/item do pedido de recurso. Pode utilizar citações com a apresentação das referências bibliográficas;
- b) Solicitações de interposição de recurso sem apresentação do erro e fundamentação teórica que o confirme não serão analisadas.

**8.4.** O resultado final será divulgado pela COPEX no dia **23 de setembro de 2022**

**8.5.** Após a divulgação do resultado final, o candidato aprovado deverá comparecer à COPEX dos *Campi* Saúde e Lagoa Seca, de acordo com as datas dispostas no cronograma (ANEXO I) deste edital, para entrega de **02 vias** dos seguintes documentos:

- a) Termo de Compromisso do Monitor;
- b) Dados Cadastrais.

**8.6.** O aluno que não cumprir o prazo estabelecido no item 8.5 não assumirá a monitoria sendo chamado o próximo da lista para ocupar vaga, a critério do professor orientador.

## **9. DAS DISCIPLINAS**

**9.1.** As disciplinas com vagas abertas para o período letivo 2022.2 estão listadas no ANEXO II deste edital.

**9.2.** Os conteúdos programáticos para a realização das provas das diversas disciplinas estão disponíveis no ANEXO III deste edital.

## **10. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

**10.1.** Os candidatos que forem chamados e não puderem assumir satisfatoriamente as atividades da monitoria serão imediatamente substituídos pelos seus subsequentes na classificação da listagem oficial.

**10.2.** As vagas de monitoria decorrentes de desistência voluntária ou dispensa de monitor por desempenho insatisfatório poderão ser ocupadas obedecendo-se a ordem da listagem oficial dos candidatos aprovados, em caso de interesse do (a) professor (a) da disciplina.

**10.3.** Os alunos vinculados aos cursos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO poderão integrar o Programa de Monitoria na condição de monitores, entretanto a condição de monitor não proporciona vínculo empregatício, por tanto, não acarretará em pagamento de salário pelas atividades desenvolvidas.

**10.4.** A carga horária semanal a ser cumprida pelo monitor será de 08 (oito) horas *relógio*, durante todo o período de vigência da monitoria.

**10.5.** O aluno se disponibilizará por 8 horas semanais, considerando a didática monitor e professor, onde semanalmente, um dos horários da monitoria, deverá coincidir com a aula da disciplina de acordo com o horário acadêmico, exceto para os cursos que funcionam em apenas um turno.

**10.6.** Durante a realização da semana de AV1 e AV2 o monitor deverá cumprir apenas 04 (quatro) horas de atividades de monitoria, as demais 04 (quatro) horas só deverão ser utilizadas se/quando solicitado pelo professor orientador (ex: atividades extras).

**10.7.** A carga horária será contabilizada através do somatório da carga horária mensal desenvolvida pelo monitor. A carga horária total do certificado não excederá 320 horas.



**10.8.** Não será contabilizada a carga horária dos meses de férias (janeiro e julho) e/ou dias em que não houver monitoria.

**10.9.** O horário das atividades de monitoria não poderá coincidir com o das atividades curriculares do candidato.

**10.10.** Não será permitido ao candidato exercer mais de uma monitoria no mesmo período letivo, independente da modalidade.

**10.11.** Será concedido um certificado de monitoria, pela COPEX, apenas ao aluno que obtiver uma participação igual ou superior a 50% nas atividades e na frequência de monitoria, o que equivale para esse edital a 40 horas o que corresponde a 45 dias letivos de atividade de monitoria, e que tenha cumprido todas as exigências do programa.

**10.12.** A carga horária total da monitoria corresponderá ao quantitativo de horas cumpridas entre a data de entrega de documentação relacionados no item 8.1 deste edital e a data de finalização do semestre 2022.2.

**10.13.** Não serão computados na carga horaria total da monitoria o período após a AVF e o período de férias dos alunos.

**10.14.** No exercício de suas atividades de ensino (didáticas, pedagógicas) de pesquisa (científicas), de extensão (Programas, projetos, cursos, eventos, ligas acadêmicas), artísticas, culturais, gestão colegiada (centro acadêmico, representação estudantil) e afim, o monitor não poderá cobrar para ministrar aulas ou qualquer que seja a atividades descritas acima enquanto durar a sua condição de monitor (seja no seu horário de monitoria ou não) no âmbito do Centro Universitário Leão Sampaio.

**10.15.** Após o envio dos Relatórios, a Coordenação de Pesquisa e Extensão terá um prazo de até 90 (noventa) dias corridos para a emissão dos certificados de alunos-monitores e das certidões de professores-orientadores.

**10.16.** Uma vez integralizada as atividades acadêmicas curriculares da monitoria, o aluno monitor estará automaticamente desligado da monitoria. No caso de colação de grau, o aluno deverá entregar o termo de desligamento.

**10.17.** Ao inscrever-se no processo seletivo, o (a) candidato (a) reconhece e aceita as normas estabelecidas por este edital e a Política Institucional de Monitoria.

**10.18.** A relação final de aprovados será publicada, no site do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio – UNILEÃO.

**10.19.** Informações adicionais e esclarecimentos sobre o processo seletivo serão obtidos na



Saúde), (88) 2101 – 1076 (Campus Saúde), (88) 2101 1078 (Campus Lagoa Seca) e/ou pelo e-mail [copex@leaosampaio.edu.br](mailto:copex@leaosampaio.edu.br).

**10.20.** Os casos omissos serão decididos pela Coordenação de Pesquisa e Extensão juntamente com a Pró-Reitoria Pedagógica do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO;

**10.21.** Este edital entra em vigor na data de sua publicação na página do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO, revogadas as disposições em contrário.

Juazeiro do Norte - CE, 24 de agosto de 2022.



Prof. Jaime Romero de Sousa  
Reitor – UNILEÃO  
UNILEÃO  
Centro Universitário

**Campus Crajubar**  
Av. Padre Cícero, 2830  
Triângulo - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63041-145  
Fone/Fax: (0xx88) 2101.1000 e 2101.1001  
CNPJ. 02.391.959/0001-20

**Campus Saúde**  
Av. Leão Sampaio km 3  
Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63040-005  
Fone: (0xx88) 2101.1050  
CNPJ. 02.391.959/0002-01

**Campus Lagoa Seca**  
Av. Maria Leticia Leite Pereira s/n  
Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63040-405  
Fone: (0xx88) 2101.1046  
CNPJ. 02.391.959/0003-92

**Clínica Escola**  
Rua Ricardo Luiz de Andrade, 311  
Planalto - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63047-310  
Fone: (0xx88) 2101.1065  
CNPJ. 02.391.959/0004-73

**NPJ - Núcleo de Prática Jurídica**  
Av. Maria Leticia Leite Pereira s/n  
Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63040-405  
Fone: (0xx88) 2101.1071  
CNPJ. 02.391.959/0005-54

<b>CRONOGRAMA DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE MONITORIA</b>		
<b>ETAPA</b>	<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO LIMITE</b>
Período de Inscrições	24 a 31 de agosto de 2022	22h
Divulgação da Lista de Inscrições Deferida	02 de setembro de 2022	22h
Aplicação da prova de monitoria	10 de setembro de 2020	08h – Prova Prática 14h – Prova Teórica 17h 30min – Prova teórica para os sabatistas
Aplicação de prova prática para sabatistas	12 a 14 de setembro*	**
Realização de entrevista***	12 a 14 de setembro	**
Divulgação do resultado parcial	20 de setembro 2022	22h
Prazo para solicitação dos recursos relacionado às provas teóricas	21 de setembro 2022	17h
Análise dos recursos referente à prova	22 de setembro de 2022	17h
Divulgação do resultado final	23 de setembro de 2022	20h
Prazo para entrega de documentação e admissão no Programa de Monitoria	26 a 28 de setembro de 2022	17h

\*Apenas aluno sabatista que cumprir item 6.4.

\*\* A COPEX divulgará no site da Unileão dia, local e horário da prova prática.

\*\*\*Apenas para as disciplinas que optaram por essa etapa de avaliação.



**ANEXO II**  
**QUADRO DE VAGAS**

<b>BIOMEDICINA</b>			
<b>DISCIPLINA</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DE PROVA</b>	<b>ENTREVISTA</b>
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA	1	APENAS PRÁTICA	NÃO
BIOLOGIA MOLECULAR	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
BIOQUÍMICA CLÍNICA	1	PROVA TEÓRICA	NÃO
BROMATOLOGIA	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
FUNDAMENTOS E HISTÓRICO DA BIOMEDICINA	1	PROVA TEÓRICA	NÃO
GENÉTICA MOLECULAR	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
HEMATOLOGIA CLÍNICA	1	PROVA TEÓRICA	NÃO
IMUNOLOGIA CLÍNICA	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
INTRODUÇÃO A BIOMEDICINA ESTÉTICA	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
MICOLOGIA CLÍNICA	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
PATOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
QUÍMICA APLICADA I	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
QUÍMICA APLICADA II	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
TOXICOLOGIA	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
UROANÁLISE E FLUÍDOS CORPORAIS	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
VIROLOGIA CLÍNICA	2	PROVA TEÓRICA	NÃO

<b>CIÊNCIAS CONTÁBEIS</b>			
<b>DISCIPLINA</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DE PROVA</b>	<b>ENTREVISTA</b>
MATEMÁTICA FINANCEIRA	3	PROVA TEÓRICA	NÃO

<b>DIREITO</b>			
<b>DISCIPLINA</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DE PROVA</b>	<b>ENTREVISTA</b>
DIREITO CIVIL III (PROF. EVERTON DE ALMEIDA BRITO)	4	PROVA TEÓRICA	SIM
DIREITO CIVIL III (PROFA. RAFAELLA DIAS GONÇALVES)	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
ESTÁGIO 1 – PRÁTICA SIMULADA CÍVEL	4	PROVA TEÓRICA	NÃO
ESTÁGIO 2 – PRÁTICA SIMULADA PENAL	1	PROVA TEÓRICA	SIM
ESTÁGIO 4 – PRÁTICA REAL CÍVEL (PROF. EVERTON DE ALMEIDA BRITO)	6	PROVA TEÓRICA	NÃO
ESTÁGIO 4 – PRÁTICA REAL CÍVEL (PROF. JANIO DOMINGOS TAVEIRA)	2	PROVA TEÓRICA	SIM
ESTÁGIO 4 – PRÁTICA REAL CIVEL (PROFA. RAFAELLA DIAS GONÇALVES)	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
METODOLOGIA DA PESQUISA JURÍDICA	3	PROVA TEÓRICA	NÃO
REDAÇÃO E LINGUAGEM JURÍDICA	3	PROVA TEÓRICA	NÃO

<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>			
<b>DISCIPLINA</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DE PROVA</b>	<b>ENTREVISTA</b>
BASES BIOLÓGICAS APLICADAS A EDUCAÇÃO FÍSICA	2	PROVA TEÓRICA	NÃO

ENFERMAGEM			
DISCIPLINA	VAGAS	TIPO DE PROVA	ENTREVISTA
ANÁLISE DE EXAMES LABORATORIAIS (OPTATIVA)	4	PROVA TEÓRICA	NÃO
ENFERMAGEM CIRURGICA EM SAÚDE DO ADULTO	6	PROVA TEÓRICA	NÃO
ENFERMAGEM EM EMERGENCIA	2	PROVA TEÓRICA E PROVA PRÁTICA	NÃO
ENFERMAGEM EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA	2	PROVA TEÓRICA E PROVA PRÁTICA	NÃO
SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA DE ENFERMAGEM I	10	PROVA TEÓRICA E PROVA PRÁTICA	NÃO
SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM II	5	PROVA TEÓRICA E PROVA PRÁTICA	NÃO

FISIOTERAPIA			
DISCIPLINA	VAGAS	TIPO DE PROVA	ENTREVISTA
ANATOMIA FUNCIONAL	6	APENAS PRÁTICA	NÃO
ELETROTERMOFOTOTERAPIA	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
FISIOTERAPIA URO-GINECO-OBSTETRÍCIA	4	PROVA TEÓRICA	NÃO

MEDICINA VETERINÁRIA			
DISCIPLINA	VAGAS	TIPO DE PROVA	ENTREVISTA
BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA	3	PROVA TEÓRICA	NÃO
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM VETERINÁRIA	1	PROVA TEÓRICA	NÃO
DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	3	PROVA TEÓRICA	NÃO
FISIOLOGIA ANIMAL	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
MICROBIOLOGIA ANIMAL	2	PROVA TEÓRICA	NÃO

NÚCLEO COMUM - SAÚDE			
DISCIPLINA	VAGAS	TIPO DE PROVA	ENTREVISTA
ANATOMIA HUMANA	10	PROVA TEÓRICA E PROVA PRÁTICA	SIM
BIOQUÍMICA BÁSICA	4	PROVA TEÓRICA	NÃO
FARMACOLOGIA	4	PROVA TEÓRICA	NÃO
GENÉTICA E EVOLUÇÃO	10	PROVA TEÓRICA	NÃO
MICROBIOLOGIA	4	PROVA TEÓRICA	NÃO

ODONTOLOGIA			
DISCIPLINA	VAGAS	TIPO DE PROVA	ENTREVISTA
ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL	6	PROVA TEÓRICA E PROVA PRÁTICA	SIM
ENDODONTIA 1	3	APENAS PRÁTICA	SIM
IMAGENOLOGIA	3	APENAS PRÁTICA	NÃO
ODT12 - ANATOMIA BUCO-FACIAL	3	APENAS PRÁTICA	NÃO
PERIODONTIA 1	5	PROVA TEÓRICA E PROVA PRÁTICA	NÃO
PRÓTESE 03	3	APENAS PRÁTICA	NÃO

<b>PSICOLOGIA</b>			
<b>DISCIPLINA</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DE PROVA</b>	<b>ENTREVISTA</b>
METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	3	PROVA TEÓRICA	NÃO
POLÍTICAS PÚBLICAS	4	PROVA TEÓRICA	SIM
PSICOLOGIA COMUNITÁRIA	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO I	4	PROVA TEÓRICA	NÃO
PSICOLOGIA E SAÚDE COLETIVA 2	2	PROVA TEÓRICA	SIM
PSICOLOGIA SOCIAL I	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
PSICOLOGIA SOCIAL II	2	PROVA TEÓRICA	NÃO
TEORIAS PSICANÁLISE	4	PROVA TEÓRICA	NÃO
TOPICOS ESPECIAIS 1	4	PROVA TEÓRICA	SIM
TTP: PSICANÁLISE	4	PROVA TEÓRICA	NÃO

<b>SERVIÇO SOCIAL</b>			
<b>DISCIPLINA</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DE PROVA</b>	<b>ENTREVISTA</b>
ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO SOCIAL	1	PROVA TEÓRICA	NÃO



**ANEXO III**
**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

<b>BIOMEDICINA</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>MATERIAIS AUTORIZADOS</b>
FUNDAMENTOS E HISTÓRICO DA BIOMEDICINA	CONCEITOS FUNDAMENTAIS E ORGANIZAÇÃO DO CURSO DE BIOMEDICINA. ATUAÇÃO PROFISSIONAL, COMPETÊNCIAS E HABILITAÇÕES NAS DIVERSAS ÁREAS. ÉTICA EM BIOMEDICINA.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
BIOLOGIA MOLECULAR	ESTRUTURA DO MATERIAL GENÉTICO; PROCESSOS GENÉTICOS E FLUXO DA INFORMAÇÃO GÊNICA; GENÉTICA DE EUKARIOTOS E PROCARIOTOS.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
IMUNOLOGIA CLÍNICA	RESPOSTA IMUNE E IMUNODIAGNÓSTICO: ANTÍGENO, ANTICORPOS E INTERAÇÃO ANTÍGENO-ANTICORPO. FUNDAMENTOS E DESEMPENHO DE TESTES IMUNOLÓGICOS: SENSIBILIDADE, ESPECIFICIDADE, VALOR PREDITIVO DE RESULTADO POSITIVO E NEGATIVO E EFICIÊNCIA. MÉTODOS IMUNOLÓGICOS NO DIAGNÓSTICO: IMUNOPRECIPITAÇÃO E IMUNOAGLUTINAÇÃO (AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX E HEMAGLUTINAÇÃO). MÉTODOS IMUNOLÓGICOS NO DIAGNÓSTICO: ELISA, RADIOIMUNOENSAIO, IMUNOFLUORESCÊNCIA E QUIMIOLUMINESCÊNCIA. DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DE SÍFILIS. APLICAÇÃO DOS EXAMES IMUNOLÓGICOS NO BANCO DE SANGUE.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
TOXICOLOGIA	TOXICODINÂMICA METAIS (TEORIA E TEORIA DA PRÁTICA) METEMOGLOBINIZANTES CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA (TEORIA DA PRÁTICA) PRAGUCIDAS (TEORIA E TEORIA DA PRÁTICA) TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS (TEORIA E TEORIA DA PRÁTICA)	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
UROANÁLISE E FLUÍDOS CORPORAIS	AValiação FÍSICA, QUÍMICA E SEDIMENTOSCOPIA DA URINA, AValiação DA ATIVIDADE DE FUNÇÃO RENAL, ESPERMOGRAMA E LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO.	CALCULADORA, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
INTRODUÇÃO A BIOMEDICINA ESTÉTICA	TOXINA BOTULÍNICA; PREENCHEDORES; PEELINGS QUÍMICOS E MECÂNICOS.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA	ORGANIZAÇÃO DO MATERIAL PARA ANÁLISES; CONTAGEM DE HETEROTRÓFICOS; MÉTODO DO SUBSTRATO CROMOGÊNICO E FLUOROGÊNICO QUALITATIVO; TUBOS MÚLTIPLOS QUANTITATIVO.	CALCULADORA, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
HEMATOLOGIA CLÍNICA	ANEMIAS CARÊNCIAS, ANEMIA FALCIFORME, ANEMIA DE DOENÇA CRÔNICA, HEMOGRAMA, LEUCOGRAMA NAS PATOLOGIAS, LEUCEMIAS.	CALCULADORA, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.



PATOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS	DOENÇAS QUE ACOMETEM OS PRINCIPAIS SISTEMAS DO CORPO HUMANO, ABORDANDO A SUA ETIOLOGIA, PATOGENIA, SINTOMATOLOGIA E ACHADOS LABORATORIAIS. OS SISTEMAS QUE SERÃO ABORDADOS NA PROVA TEÓRICA, SERÃO: SISTEMA GASTROINTESTINAL; SISTEMA ENDÓCRINO; SISTEMA HEPATOBILIAR; SISTEMA URINÁRIO; SISTEMA CARDIOVASCULAR.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
VIROLOGIA CLÍNICA	INTRODUÇÃO À VIROLOGIA; PROPRIEDADES GERAIS DOS VÍRUS; MORFOLOGIA VIRAL; BIOSÍNTESE VIRAL (REPLICAÇÃO); PATOGÊNESE DAS INFECÇÕES VIRAIS E RESPOSTAS DO HOSPEDEIRO ARBOVIROSES; DENGUE; CHIKUNGUNYA ZIKA; FEBRE AMARELA; HIV; HEPATITES VIRAIS HEPATITE A; HEPATITE B; HEPATITE C; HEPATITE D; HEPATITE E.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
GENÉTICA MOLECULAR	TIPOS DE PCR; APLICAÇÕES DA PCR, DIAGNÓSTICO DA COVID-19 POR RTQPCR.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
MICOLOGIA CLÍNICA	MICOSES SISTÊMICAS; TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO EM MICOLOGIA.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
QUÍMICA APLICADA I	VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, HIDROCARBONETOS, FUNÇÕES ORGÂNICAS OXIGENADAS E NITROGENADAS.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
QUÍMICA APLICADA II	CONCENTRAÇÃO COMUM, CONCENTRAÇÃO MOLAR, TÍTULO EM MASSA E DILUIÇÃO DE SOLUÇÕES.	CALCULADORA, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
BIOQUÍMICA CLÍNICA	BIOQUÍMICA CLÍNICA DOS CARBOIDRATOS E LIPÍDIOS. MARCADORES DE LESÃO E FUNÇÃO HEPÁTICA; EQUILÍBRIO ÁCIDO BASE.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
BROMATOLOGIA	TIPOS DE ALIMENTOS; MÉTODOS DE ANÁLISES; UMIDADE; CINZAS; CARBOIDRATOS; LIPÍDEOS; PROTEÍNAS.	CALCULADORA, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

### CIÊNCIAS CONTÁBEIS

DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MATERIAIS AUTORIZADOS
MATEMÁTICA FINANCEIRA	JUROS SIMPLES; JUROS COMPOSTOS; UTILIZAÇÃO DA HP; SISTEMA DE AMORTIZAÇÃO; ANÁLISE DE INVESTIMENTO.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

### DIREITO

DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MATERIAIS AUTORIZADOS
METODOLOGIA DA PESQUISA JURÍDICA	CIÊNCIA E TIPOS DE CONHECIMENTO CIENTÍFICO. LEITURA, ANÁLISE E DOCUMENTAÇÃO DE TEXTOS. BUSCA CIENTÍFICA. MÉTODOS CIENTÍFICOS. ASPECTOS ÉTICOS DA PESQUISA CIENTÍFICA. CARACTERÍSTICAS E CLASSIFICAÇÃO DA PESQUISA CIENTÍFICA. ETAPAS E TÉCNICAS DE PESQUISA. ESTRUTURA DO PROJETO. TIPOS E CARACTERÍSTICAS DOS TRABALHOS ACADÊMICOS. PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS. ESTRUTURA E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS ACADÊMICOS. ELABORAÇÃO DE CITAÇÕES-REFERÊNCIAS.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

**Campus Crajubar**  
 Av. Padre Cícero, 2830  
 Triângulo - Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63041-145  
 Fone/Fax: (0xx88) 2101.1000 e 2101.1001

CNPJ. 02.391.959/0001-20

**Campus São José**  
 Av. Leão de Almeida, 1333  
 Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63041-145  
 Fone: (0xx88) 2101.1050

CNPJ. 02.391.959/0002-01

**Campus Lagoa Seca**  
 Av. Maria Leticia Leite Pereira s/n  
 Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63041-145  
 Fone: (0xx88) 2101.1046

CNPJ. 02.391.959/0003-92

**Clinica Escola**  
 Av. de Andrade, 311  
 Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63047-310  
 Fone: (0xx88) 2101.1065

CNPJ. 02.391.959/0004-73

**NPJ - Núcleo de Prática Jurídica**  
 Av. Maria Leticia Leite Pereira s/n  
 Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63040-405  
 Fone: (0xx88) 2101.1071

CNPJ. 02.391.959/0005-54



PRÁTICA REAL CÍVEL	PRODUÇÃO DE PEÇAS DA AREA CÍVEL	VADE MECUM, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
DIREITO CIVIL III	PRINCÍPIOS CONTRATUAIS; CONDIÇÕES DE VALIDADE DO CONTRATO; CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS; DA FORMAÇÃO DOS CONTRATOS; DAS GARANTIAS CONTRATUAIS; DA EXTINÇÃO DOS CONTRATOS; PRINCIPAIS CONTRATOS TÍPICOS CÍVEIS (COMPRA E VENDA, DOAÇÃO E ETC).	VADE MECUM, DOCTRINA, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
ESTÁGIO REAL CÍVEL	ESTUDO DAS PRINCIPAIS PEÇAS DA DEFENSORIA PÚBLICA E JECC; REANÁLISE DE PRÁTICA SIMULADA CÍVEL (PETIÇÃO INICIAL).	VADE MECUM, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
REDAÇÃO E LINGUAGEM JURÍDICA	TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO; TIPOS TEXTUAIS E ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
PRÁTICA SIMULADA PENAL	PEÇAS DE LIBERDADE	VADE MECUM, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
DIREITO CIVIL III	PRINCÍPIOS DO DIREITO CONTRATUAL; FORMAÇÃO DOS CONTRATOS; CLASSIFICAÇÃO DOS CONTRATOS; DAS ESTIPULAÇÕES CONTRATUAIS EM RELAÇÃO A TERCEIROS; INTERPRETAÇÃO DOS CONTRATOS; DOS VÍCIOS REDIBITÓRIOS; DA EVICÇÃO.	VADE MECUM, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
ESTÁGIO 1 – PRÁTICA SIMULADA CÍVEL	PETIÇÃO INICIAL RESPONSABILIDADE CIVIL	VADE MECUM, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
ESTÁGIO 4 – PRÁTICA REAL CÍVEL	PETIÇÃO INICIAL RESPONSABILIDADE CIVIL	VADE MECUM, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

EDUCAÇÃO FÍSICA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MATERIAIS AUTORIZADOS
BASES BIOLÓGICAS APLICADAS A EDUCAÇÃO FÍSICA	MICROMOLÉCULAS E MACROMOLÉCULAS, METABOLISMO, TECIDO EPITELIAL, CONJUNTIVO E MUSCULAR.	CADERNO OU LIVRO, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

ENFERMAGEM		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MATERIAIS AUTORIZADOS
ENFERMAGEM CIRURGICA EM SAÚDE DO ADULTO	<p>PROCESSO DE CUIDAR NO PERÍODO PRÉ-OPERATÓRIO. CONCEITOS DE PERIOPERATÓRIO. PROCESSO DE CUIDAR NO TRANSOPERATÓRIO - RECURSOS HUMANOS; ROTINAS DAS UNIDADES CIRÚRGICAS; LISTA DE VERIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CIRURGIA-LVCS. CLASSIFICAÇÃO DAS CIRURGIAS QUANTO AO GRAU DE URGÊNCIA E FINALIDADES CIRÚRGICAS. POSIÇÕES CIRÚRGICAS; INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA (DIÉRESE, HEMOSTASIA E SÍNTESE). PARAMENTAÇÃO CIRÚRGICA. DELIMITAÇÃO DA ÁREA OPERATÓRIA (LAP). PROCESSO DE CUIDAR NO PERÍODO PÓS-OPERATÓRIO. PROCESSOS ALTERADOS DE SAÚDE COMUNS AOS PORTADORES DE AFECÇÕES DOS DIVERSOS SISTEMAS ORGÂNICOS. CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO (CME) – ESTRUTURA FÍSICA E ORGANIZACIONAL DO CME; MÉTODOS DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDAÇÃO.</p>	<p>BRUNNER, SUDDART. TRATADO DE ENFERMAGEM MÉDICO-CIRÚRGICA, GUANABARA, KOOGAN, 2011. GOLDENZWAIG, CHOIT; SOARES, NELMA RODRIGUES. MANUAL DE ENFERMAGEM MEDICO-CIRÚRGICO. RIO DE JANEIRO:GUANABARA, 2005. GOMES, RENATA MOURA INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA 1ª ED.BROCURA.2011 MEEKER, M.H.;ROTHROCK, J.C. CUIDADOS DE ENFERMAGEM AO PACIENTE CIRÚRGICO. 10.ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA, 1997. POSSARI. JOÃO FRANCISCO. CENTRO CIRÚRGICO: ORGANIZAÇÃO, PLANEJAMENTO E GESTÃO. 5 ED. ED. LÁTRIA. 2011, 288PAG, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.</p>
ANÁLISE DE EXAMES LABORATORIAIS (OPTATIVA)	HEMOGRAMA; COOMBS; PERFIL GLICÊMICO; PERFIL TIREOIDIANO; FUNÇÃO HEPÁTICA.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
ANÁLISE DE EXAMES LABORATORIAIS (OPTATIVA)	HEMOGRAMA, COAGULOGRAMA, PERFIL GLICÊMICO, SUMÁRIO DE URINA, COOMBS, PERFIL HEPÁTICO, PERFIL RENAL, PERFIL TIREOIDIANO.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
ENFERMAGEM EM EMERGENCIA	CHOQUE CIRCULATORIO, PARADA CARDIORRESPIRATORIA, INTERPRETAÇÃO BÁSICA DO ECC, SÍNDROME CORONARIANA AGUDA, DISTÚRBIOS ACIDOBÁSICOS.	MANEQUIM PCR E ELETROCARDIOGRAFO, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
ENFERMAGEM EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA	BALANÇO HÍDRICO: IMPORTÂNCIA E PRECISÃO; DISTÚRBIOS DO EQUILÍBRIO HIDROELETROLÍTICO E ACIDOBÁSICO; SISTEMAS DE MONITORAÇÃO HEMODINÂMICA; ENFERMAGEM E NEUROLOGIA; ENFERMAGEM E PNEUMOLOGIA; RCP; PROTOCOLO DE SEPSIS.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA DE ENFERMAGEM I	TODO CONTEÚDO DISPONÍVEL NO PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM II	TODO CONTEÚDO DISPONIBILIZADO NO PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA	CALCULADORA, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

FISIOTERAPIA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MATERIAIS AUTORIZADOS
FISIOTERAPIA URO-GINECO-OBSTETRÍCIA	FISIOLOGIA DA MICÇÃO, ANATOMIA DO ASSOALHO PÉLVICO (OSSOS, MÚSCULOS E FÁSCIA), EXAME FÍSICO E TESTES, ESTUDO URODINÂMICO, ATUAÇÃO DA FISIOTERAPIA EM OBSTETRÍCIA, DISFUNÇÕES SEXUAIS FEMININAS, INCONTINÊNCIA URINÁRIA (FISIOPATOLOGIA, TRATAMENTO-ELETRO E CINÉSIO)	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
ANATOMIA FUNCIONAL	ASPECTOS MORFOFUNCIONAIS DO OMBRO, ESCÁPULA, COTOVELO, PUNHO, TRONCO, QUADRIL, JOELHO E TORNOZELO.	LABORATÓRIO DE ANATOMIA CONTENDO AS PEÇAS DE OSSOS, MÚSCULOS E ARTICULAÇÕES.
ELETROTERMOFOTOTERAPIA	ELETROESTIMULAÇÃO FUNCIONAL; CORRENTE INTERFERENCIAL; PROPRIEDADES ELÉTRICAS DOS TECIDOS HUMANOS; LASER; INFRAVERMELHO; MICROONDAS; ULTRASSOM TERAPÊUTICO; CORRENTE AUSSIE.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

MEDICINA VETERINÁRIA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MATERIAIS AUTORIZADOS
DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	INTRODUÇÃO A DOENÇAS INFECCIOSAS; APRESENTAR ASPECTOS BÁSICOS DAS DOENÇAS INFECCIOSAS.; ABORDAR A ETIOLOGIA, PATOGENIA, EPIDEMIOLOGIA, DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO E PROFILAXIA DAS SEGUINTE ENFERMIDADES CAUSADAS POR BACTÉRIAS; CLOSTRIDIOSIS: TÊTANO E BOTULISMO; CLOSTRIDIOSIS: ENTEROTOXEMIA, CARBÚNCULO SINTOMÁTICO E EDEMA MALIGNO; MASTITE; CERATO CONJUNTIVITE INFECCIOSA; FOOT ROT; COLIBACIOSE; ADENITE EQUINA (GARROTILO); MORMO; LINFADENITE CASEOSA; INFEÇÃO POR CAMPYLOBACTER SPP. ABORDAR A ETIOLOGIA, PATOGENIA, EPIDEMIOLOGIA, DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO E PROFILAXIA DAS SEGUINTE ENFERMIDADES CAUSADAS POR VÍRUS: FEBRE AFTOSA; DIARRÉIA VIRAL BOVINA; RINOTRAQUEÍTE INFECCIOSA BOVINA; FEBRE CATARRAL MALIGNA; LÍNGUA AZUL; ECTIMA CONTAGIOSO; ANEMIA INFECCIOSA EQUINA; DOENÇA AUJESK; PARVOVIROSE SUÍNA; PESTE SUÍNA CLÁSSICA; SÍNDROME RESPIRATÓRIA REPRODUTIVA DOS SUÍNOS; CINOMOSE; PARVOVIROSE CANINA; DOENÇAS VÍRICAS DE FELINOS; PAPILOMATOSE.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

FISIOLOGIA ANIMAL



INTRODUÇÃO A FISIOLOGIA; CONCEITOS; MECANISMOS DE HOMEOSTASIA; FISIOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO E MUSCULAR; DIVISÕES ANATÔMICAS; NEURÔNIO: PAPEL DAS SINAPSES; POTENCIAL DE AÇÃO, CONDUÇÃO DO IMPULSO NERVOSO; FISIOLOGIA NEUROMUSCULAR; POTENCIAL DE AÇÃO NO MÚSCULO; CONTRAÇÃO DO MÚSCULO CARDÍACO; ARCO REFLEXO; O SNA SIMPÁTICO E PARASSIMPÁTICO; DIFERENÇAS FUNCIONAIS ENTRE O SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO SIMPÁTICO E PARASSIMPÁTICO SOBRE FEIXES MUSCULARES; FISIOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR; ATIVIDADE ELÉTRICA DO CORAÇÃO; ELETROCARDIOGRAMA; O CORAÇÃO COMO UMA BOMBA; CIRCULAÇÕES SISTÊMICA E PULMONAR; CAPILARES E TROCA DE FLUIDOS; CONTROLE LOCAL DO FLUXO SANGUÍNEO; FISIOLOGIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO; SÍNTESE DA FUNÇÃO RESPIRATÓRIA: VENTILAÇÃO DO PULMÃO; FLUXO SANGUÍNEO PULMONAR; TROCA GASOSA; TRANSPORTE DE GÁS NO SANGUE; FISIOLOGIA DO SISTEMA DIGESTIVO; REGULAÇÃO DAS FUNÇÕES GASTROINTESTINAIS; PADRÕES DE MOTILIDADE DO TRATO GASTROINTESTINAL; SECREÇÕES DO TRATO GASTROINTESTINAL; DIGESTÃO E ABSORÇÃO: O PROCESSO NÃO FERMENTATIVO; DIGESTÃO: O PROCESSO FERMENTATIVO; FISIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO; FILTRAÇÃO GLOMERULAR; REABSORÇÃO DE SOLUTOS; EQUILÍBRIO HÍDRICO; EQUILÍBRIO ACIDOBÁSICO; FISIOLOGIA DO SISTEMA ENDÓCRINO; O SISTEMA ENDÓCRINO; GLÂNDULAS ENDÓCRINAS E SUAS FUNÇÕES; FISIOLOGIA DO SISTEMA GENITAL FEMININO E MASCULINO; CONTROLE DO DESENVOLVIMENTO GONADAL E DOS GAMETAS; CONTROLE DA OVULAÇÃO E DO CORPO LÚTEO; CICLOS REPRODUTIVOS.

LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.





MICROBIOLOGIA ANIMAL



INTRODUÇÃO A MICROBIOLOGIA; HISTÓRIA DA MICROBIOLOGIA; BIOSSEGURANÇA; CONCEITOS DE BIOSSEGURANÇA; CLASSES DE RISCO DE AGENTES MICROBIANOS; NÍVEIS DE BIOSSEGURANÇA; MÉTODOS DE ESTUDO EM MICROBIOLOGIA; TIPOS E PREPARO DE MEIOS DE CULTURA; COLETA E PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS: ISOLAMENTO DE MICRO-ORGANISMOS; LIMPEZA E PREPARO DE VIDRARIAS (MÉTODOS DE ESTERILIZAÇÃO); CITOLOGIA MICROBIANA; DIFERENÇAS ENTRE CÉLULAS EUCARIÓTICAS E PROCARIÓTICAS; CRESCIMENTO MICROBIANO; OBTENÇÃO DE ENERGIA MICROBIANA; ELEMENTOS NECESSÁRIO PARA O CRESCIMENTO MICROBIANO; FASES DO CRESCIMENTO MICROBIANO; TAXONOMIA; SISTEMÁTICA; CLASSIFICAÇÃO DOS MICRO-ORGANISMOS; BACTERIOLOGIA; ESTRUTURA, MORFOLOGIA E REPRODUÇÃO BACTERIANA; PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS CELULARES (DIFERENÇAS DE PAREDE CELULAR E PRINCÍPIO DA COLORAÇÃO DE GRAM); PRINCIPAIS GRUPOS BACTERIANOS DE IMPORTÂNCIA NA MEDICINA VETERINÁRIA (COCOS GRAM-POSITIVOS E GRAM-NEGATIVOS, BACIOS GRAM-POSITIVOS E GRAM-NEGATIVOS: ESPORULADOS E NÃO ESPORULADOS. BACIOS ÁLCOOL-ÁCIDO RESISTENTES. BACTÉRIAS ESPIRALADAS); MECANISMOS DE RESISTÊNCIA BACTERIANA A ANTIBIÓTICOS; GENÉTICA BACTERIANA; FLUXO DA INFORMAÇÃO GENÉTICA; DNA CROMOSSOMAL, MUTAÇÃO E RECOMBINAÇÃO; ELEMENTOS GENÉTICOS MÓVEIS (PLASMÍDEOS, TRANSPOSONS, BACTERIÓFAGOS); TRANSFERÊNCIA DA INFORMAÇÃO GÊNICA ENTRE AS BACTÉRIAS (CONJUGAÇÃO, TRANSFORMAÇÃO, TRANSDUÇÃO, TRANSPOSIÇÃO); MECANISMOS DE PATOGENICIDADE DOS MICRO-ORGANISMOS; PORTA DE ENTRADA DE MICRO-ORGANISMOS; PENETRAÇÃO OU EVASÃO DAS DEFESAS DO HOSPEDEIRO; DANOS AS CÉLULAS HOSPEDEIRAS; PORTAS DE SAÍDA DO PATÓGENO; NOÇÕES DE VIROLOGIA; ESTRUTURA DO VÍRUS (ÁCIDO NUCLÉICO, CAPSÍDEO E ENVELOPE); MORFOLOGIA GERAL (VÍRUS HELICOIDAIS, POLIÉDRICOS E COMPLEXOS); MULTIPLICAÇÃO OU REPLICAÇÃO VIRAL (ANCORAGEM, ADSORÇÃO, PENETRAÇÃO, DESCAPSIDAÇÃO E BIOSÍNTESE VIRAL); MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO DIRETO E INDIRETO; CULTIVO E ISOLAMENTO VIRAL; FUNGOS; CARACTERÍSTICAS GERAIS E MORFOLÓGICAS DE FUNGOS FILAMENTOSOS E UNICELULARES; SISTEMA REPRODUTIVO E REPRODUÇÃO SEXUADA E ASSEXUADA. PRINCIPAIS GRUPOS DE FUNGOS

LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.





BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA. PRINCIPAIS CLASSES DE BIOMOLÉCULAS: AMINOÁCIDOS, PROTEÍNAS, CARBOIDRATOS E LIPÍDEOS. PRINCÍPIOS DE BIOENERGÉTICA E METABOLISMO. METABOLISMO DOS CARBOIDRATOS. CICLO DO ÁCIDO CÍTRICO, CADEIA TRANSPORTADORA DE ELÉTRONS E FOSFORILAÇÃO OXIDATIVA. METABOLISMO DOS LIPÍDEOS E PROTEÍNAS. REGULAÇÃO DO METABOLISMO ENERGÉTICO. IMPORTÂNCIA DA BIOFÍSICA. BIOFÍSICA DE MEMBRANAS. BIOELETRICIDADE. TRANSMISSÃO SINÁPTICA E CONTRAÇÃO MUSCULAR. BIOFÍSICA DO SISTEMA CIRCULATÓRIO. BIOFÍSICA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO.	CALCULADORA, LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM VETERINÁRIA	ULTRASSONOGRRAFIA ABDOMINAL (PROVA APENAS TEÓRICA, NÃO HAVERÁ PROVA PRÁTICA)	MATERIAL IMPRESSO

<b>NÚCLEO COMUM - SAÚDE</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>MATERIAIS AUTORIZADOS</b>
ANATOMIA HUMANA	SISTEMAS: TEGUMENTAR, ESQUELÉTICO + (ACIDENTES ANATÔMICOS), ARTICULAR, MUSCULAR, CARDIOVASCULAR, RESPIRATÓRIO, DIGESTÓRIO, URINÁRIO, REPRODUTORES E NERVOSO.	
FARMACOLOGIA	FARMACOCINÉTICA; FARMACODINÂMICA; ANTIHIPERTENSIVOS; AINES; GLICOCORTICÓIDES; ANTIBACTERIANOS; BENZODIAZEPÍNICOS; ANALGÉSICOS OPIÓIDES.	
MICROBIOLOGIA	MECANISMOS DE PATOGENICIDADE. MICRORGANISMOS DE INTERESSE NA SAÚDE HUMANA (PRINCIPAIS ENFERMIDADES). CARACTERÍSTICAS GERAIS DAS BACTÉRIAS: TAXONOMIA, CITOLOGIA, NUTRIÇÃO, METABOLISMO E GENÉTICA. PRINCIPAIS MECANISMOS DE RESISTÊNCIA BACTERIANA.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
GENÉTICA E EVOLUÇÃO	GENÉTICA MENDELIANA (HEREDOGRAMA, CRUZAMENTOS GENÉTICOS); BASES CROMOSSÔMICAS DA HEREDITARIEDADE (DUPLICAÇÃO, TRANSCRIÇÃO, TRADUÇÃO; SPLICING & CÓDIGO GENÉTICO), BIOTECNOLOGIA.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
BIOQUÍMICA BÁSICA	BIOQUÍMICA DE CARBOIDRATOS E METABOLISMO; BIOQUÍMICA DE LIPÍDIOS E METABOLISMO.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

ODONTOLOGIA				
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			MATERIAIS AUTORIZADOS
ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL	TEÓRICO: INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA DENTÁRIA: CONCEITUAR DENTES; CLASSIFICAÇÃO DO SISTEMA DENTAL; DEFINIR AS FUNÇÕES DOS DENTES; CONHECER A DIVISÃO ANATOMODESCRITIVA DOS DENTES; RECONHECER A DIVISÃO HISTOESTRUTURAL DOS DENTES; IDENTIFICAR OS ASPECTOS QUE INFLUENCIAM NA VARIABILIDADE DA COR DOS DENTES; CLASSIFICAR AS DENTIÇÕES E SUAS CARACTERÍSTICAS; RECONHECER A NOMENCLATURA DENTAL; CONHECER OS SISTEMAS DE NOTAÇÃO DENTAL (FDI E PALMER); IDENTIFICAR OS TERMOS DE POSIÇÃO E DIREÇÃO APLICADOS AOS ELEMENTOS DENTÁRIOS; GENERALIDADES DOS DENTES PERMANENTES: IDENTIFICAR AS PARTES CONSTITUINTES DA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO; CONHECER A NOMENCLATURA DAS FACES, BORDAS E ÂNGULOS, NA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO; DIFERENCIAR AS CARACTERÍSTICAS DA COROA DOS ELEMENTOS DENTÁRIOS; RECONHECER A DIVISÃO DA COROA DENTÁRIA EM DIFERENTES TERÇOS (VERTICAL E HORIZONTAL) E A SUA NOMENCLATURA; IDENTIFICAR OS PONTOS DE MAIOR CONVEXIDADE E DE CONVERGÊNCIA DA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO; CONHECER A FACE OCLUSAL DA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO E AS SUAS PARTES CONSTITUINTES; DIFERENCIAR COLO ANATÔMICO E COLO CLÍNICO; LOCALIZAR QUALQUER ESTRUTURA NA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO ATRAVÉS DOS CONHECIMENTOS DE NOMENCLATURA ADQUIRIDOS.;ANATOMIA DE INCISIVOS: FUNÇÃO DOS INCISIVOS; GENERALIDADES SOBRE OS INCISIVOS; IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS INCISIVOS; CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS INCISIVOS E IDENTIFICAR TODOS OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS; RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE INCISIVOS SUPERIORES E INFERIORES; RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS INCISIVOS CENTRAIS E LATERAIS SUPERIORES; RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS INCISIVOS CENTRAIS E LATERAIS INFERIORES; ANATOMIA DE CANINOS: FUNÇÃO DOS CANINOS; GENERALIDADES SOBRE OS CANINOS; IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS CANINOS; CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS CANINOS E IDENTIFICAR TODOS OS			MATERIAIS E INSTRUMENTAIS PARA PROVA PRÁTICA - 01 ESPÁTULA Nº 7. - 01 ESCULPIDOR DISCÓIDE-CLEÓIDE. - 01 KIT PKT (JOGO DE ENCERAMENTO PETER K. THOMAS). - 01 HOLLENBACK 3S. - 01 LATA DE CERA KOTA PK OPACA DE 50G PARA ENCERAMENTO PROGRESSIVO (ESCOLHER ENTRE AS CORES AZUL, ROSA OU VERDE) - 01 LAMPARINA À ÁLCOOL COM TAMPA ROSQUEADA - 01 MANEQUIM PRONEW MATERIAIS DENTÁRIOS. - 01 ESCOVA DENTAL. - 01 ISQUEIRO. - 01 E.V.A. (40CM X 60CM) PARA PROTEÇÃO DA BANCADA - 01 TOALHA DE MÃO (INFANTIL). - 01 MEIA CALÇA (PEDAÇO DE 10CM X 10CM).( LOJAS DE AVIAMENTOS/ ARMARINHOS) - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL ( MÁSCARA, GORRO, LUVA, SAPATO FECHADO EMBORRACHADO E ÓCULOS DE PROTEÇÃO) - PIJAMA CIRÚRGICO PADRÃO UNILEÃO. - JALECO BRANCO PADRÃO UNILEÃO. OBS.: O TROQUEL SORTEADO SERÁ FORNECIDO PELA DISCIPLINA MAS O ALUNO DEVERÁ TER OS DENTES VIZINHOS HÍGIDOS. (TROQUEIS: INCISIVO CENTRAL SUPERIOR, CANINO SUPERIOR, PRIMEIRO PRÉ-MOLAR SUPERIOR E PRIMEIRO MOLAR SUPERIOR)
	COROA DOS CANINOS E IDENTIFICAR TODOS OS			

Campus Crajubar

Av. Padre Cícero, 2830

 Triângulo - Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63041-145

Fone/Fax: (0xx88) 2101.1000 e 2101.1001

CNPJ. 02.391.959/0001-20

Campus Fortaleza

Av. Leão Sampaio Km 3

 Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63040-005

Fone: (0xx88) 2101.1050

CNPJ. 02.391.959/0002-01

Campus Lagoa Seca

Av. Maria Leticia Leite Pereira s/n

 Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63040-405

Fone: (0xx88) 2101.1046

CNPJ. 02.391.959/0003-92

Centro Escola

Rua Ricardo Luiz de Andrade, 311

 Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63047-310

Fone: (0xx88) 2101.1065

CNPJ. 02.391.959/0004-73

NPJ - Núcleo de Prática Jurídica

Av. Maria Leticia Leite Pereira s/n

 Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
 CEP 63040-405

Fone: (0xx88) 2101.1071

CNPJ. 02.391.959/0005-54



OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS; RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE CANINOS SUPERIORES E INFERIORES. ANATOMIA DE PRÉ-MOLARES: FUNÇÃO DOS PRÉ-MOLARES. GENERALIDADES SOBRE OS PRÉ-MOLARES. IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS PRÉ-MOLARES. CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS PRÉ-MOLARES E IDENTIFICAR TODOS OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE PRÉ-MOLARES SUPERIORES E INFERIORES. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS 1º PRÉ-MOLARES E OS 2º PRÉ-MOLARES SUPERIORES. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS 1º PRÉ-MOLARES E OS 2º PRÉ-MOLARES INFERIORES. ANATOMIA DE MOLARES SUPERIORES: FUNÇÃO DOS MOLARES. GENERALIDADES SOBRE OS MOLARES. IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS MOLARES SUPERIORES. CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS MOLARES SUPERIORES E IDENTIFICAR TODOS OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS 1º MOLARES E OS 2º MOLARES SUPERIORES. ANATOMIA DE MOLARES INFERIORES: IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS MOLARES INFERIORES. CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS MOLARES INFERIORES E IDENTIFICAR TODOS OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS 1º MOLARES E OS 2º MOLARES INFERIORES. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS MOLARES SUPERIORES E INFERIORES.

**PRÁTICA**

“CHECK LIST” DOS MATERIAIS USADOS NA DISCIPLINA E EXERCÍCIOS DE GOTEJAMENTO: APRESENTAÇÃO DO INSTRUMENTAL E MATERIAL. CONHECIMENTO PRÁTICO DA UTILIZAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS E MATERIAIS UTILIZADOS NA DISCIPLINA APLICAÇÃO DE EXERCÍCIOS SOBRE A TÉCNICA DO ENCERAMENTO PROGRESSIVO. DESENVOLVER HABILIDADE MANUAL NA ESCULTURA PROGRESSIVA. ENCERAMENTO PROGRESSIVO DO INCISIVO CENTRAL SUPERIOR: APLICAR O CONHECIMENTO TEÓRICO ADQUIRIDO SOBRE O INCISIVO


**REPRODUZINDO DETALHES ANATÔMICOS**



	<p>DESTE ELEMENTO EM MANEQUIM ESPECÍFICO. ENCERAMENTO PROGRESSIVO DO CANINO SUPERIOR: APLICAR O CONHECIMENTO TEÓRICO ADQUIRIDO SOBRE O CANINO SUPERIOR, ESCULPINDO E REPRODUZINDO DETALHES ANATÔMICOS DESTE ELEMENTO EM MANEQUIM ESPECÍFICO. ENCERAMENTO PROGRESSIVO DO PRIMEIRO PRÉ-MOLAR SUPERIOR: APLICAR O CONHECIMENTO TEÓRICO ADQUIRIDO SOBRE O 1º PRÉ-MOLAR SUPERIOR, ESCULPINDO E REPRODUZINDO DETALHES ANATÔMICOS DESTE ELEMENTO EM MANEQUIM ESPECÍFICO. ENCERAMENTO PROGRESSIVO DO PRIMEIRO MOLAR SUPERIOR: APLICAR O CONHECIMENTO TEÓRICO ADQUIRIDO SOBRE O 1º MOLAR SUPERIOR, ESCULPINDO E REPRODUZINDO DETALHES ANATÔMICOS DESTE ELEMENTO EM MANEQUIM ESPECÍFICO.</p>	
ENDODONTIA 1	<p>PROVA PRÁTICA- ACESSOS DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, PASSO A PASSO DA TÉCNICA DE INSTRUMENTAÇÃO E OBTURAÇÃO (TÉCNICA CONVENCIONAL E DA EASY).</p>	<p>AValiação PRÁTICA: SERÁ NO LABORATORIO (TRAZER TODO MATERIAL DE ENDO, TRAZER UM DENTE UNIRRADICULAR)</p>
PRÓTESE 03	<p>PREPAROS PARA COROAS TOTAIS METALOCERÂMICAS.</p>	
 <p>ANATOMIA BUCO-FACIAL</p>	<p>ANATOMIA DE SUPERFÍCIE DA CABEÇA E DO PESCOÇO. OSTEOLOGIA DO CRÂNIO. MIOLOGIA: MÚSCULOS DO PESCOÇO, DAS EXPRESSÕES FACIAIS, DA MASTIGAÇÃO, INFRA HIOIDEOS, SUPRA HIOIDEOS, FARÍNGEOS, PALATO E LÍNGUA. ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR E SUA FISIOLOGIA. IRRIGAÇÃO E DRENAGEM DA FACE. INERVAÇÃO DA FACE.</p>	<p>EPI OBRIGATÓRIO DAS ATIVIDADES LABORATORIAIS</p>
PERIODONTIA 1	<p>INSTRUMENTAL E INSTRUMENTAÇÃO EM PERIODONTIA BÁSICA; DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO PERIODONTAL</p>	<p>LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.; PRÁTICA: EPI COMPLETO</p>
IMAGENOLOGIA	<p>TÉCNICAS RADIOGRÁFICAS INTRA E EXTRA ORAIS; ANATOMIA RADIOGRAFIA; COMPORTAMENTO RADIOGRÁFICO DE LESÕES INTRA ÓSSEAS.</p>	

PSICOLOGIA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MATERIAIS AUTORIZADOS
POLÍTICAS PÚBLICAS	<p>POLÍTICAS PÚBLICAS: CONCEITOS BÁSICOS, PERCURSO HISTÓRICO; PRINCIPAIS MODELOS DE FORMULAÇÃO E ANÁLISE DE POLÍTICAS PÚBLICAS; SUAS; SUS.</p>	<p>LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.</p>
TOPICOS ESPECIAIS 1	<p>PRODUÇÃO DE DOCUMENTOS RESULTANTES DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PSICOLÓGICO; ATENDIMENTO PSICOLÓGICO MEDIADO POR TICS; CÓDIGO DE ÉTICA PROFISSIONAL DO PSICÓLOGO; FATORES TERAPEUTICOS GRUPAIS; O TERAPEUTA TRABALHANDO NO</p>	<p>LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.</p>



<p>PSICOLOGIA E SAÚDE COLETIVA 2</p>	<p>MODELOS DE ATENÇÃO EM SAÚDE MENTAL; CLÍNICA AMPLIADA; CUIDADO EM SAÚDE; INTERCONSULTA; CONSULTA COMPARTILHADA; ATENÇÃO DOMICILIAR; ECOMAPA E GENOGRAMA; PROJETO SAÚDE DO TERRITÓRIO; PROJETO TERAPÊUTICO SINGULAR; EDUCAÇÃO EM SAÚDE; POLÍTICA NACIONAL DE EDUCAÇÃO POPULAR EM SAÚDE; EDUCAÇÃO PERMANENTE EM SAÚDE; POLÍTICA NACIONAL DE SAÚDE INTEGRAL DA POPULAÇÃO NEGRA; POLÍTICA NACIONAL DE SAÚDE INTEGRAL DA POPULAÇÃO LGBT.</p>	<p>LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.</p>
<p>PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO I</p> 	<p>HISTÓRIA DA PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO. O CONCEITO DE DESENVOLVIMENTO NUMA PERSPECTIVA CRÍTICA. ORIGENS FILOSÓFICAS E CIENTÍFICAS. NATUREZA VERSUS EXPERIÊNCIA, TIPOS DE MUDANÇA, CONTEXTO DE DESENVOLVIMENTO. CARACTERIZAÇÃO DA PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO INFANTIL (ASPECTOS PSICOSSOCIAL, FÍSICO, COGNITIVO E ATÍPICO) NATUREZA VERSUS EXPERIÊNCIA, TIPOS DE MUDANÇA, CONTEXTO DE DESENVOLVIMENTO. CONCEITOS ELEMENTARES: MATUREZAÇÃO, CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO. CICLO DE VIDA UNIDADE II: TEORIAS DA PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO. PERSPECTIVAS TEÓRICAS. TEORIAS DO DESENVOLVIMENTO TEORIA PSICANALÍTICA. TEORIA DA APRENDIZAGEM. TEORIA COGNITIVA. TEORIAS BIOLÓGICA E ECOLÓGICA</p>	<p>LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.</p>
<p>TTP: PSICANÁLISE</p>	<p>A CONSTITUIÇÃO DO SUJEITO. AS ESTRUTURAS CLÍNICAS. O SURGIMENTO DA TÉCNICA PSICANALÍTICA. AS ENTREVISTAS PRELIMINARES. INTERVENÇÃO E INTERPRETAÇÃO NA ANÁLISE. O ATENDIMENTO A CRIANÇA E AO ADOLESCENTE. A ÉTICA DO DESEJO. O DESEJO DO ANALISTA. A PSICANÁLISE NAS INSTITUIÇÕES.</p>	<p>LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.</p>
<p>TEORIAS PSICANÁLISE</p>	<p>A HISTÓRIA DA PSICANÁLISE. O SURGIMENTO DA ASSOCIAÇÃO LIVRE. INCONSCIENTE E DESEJO. PULSÃO E SEXUALIDADE. REPETIÇÃO E PULSÃO DE MORTE. O RECALQUE. NARCISISMO E ESTÁDIO DO ESPELHO. A SEGUNDA TÓPICA FREUDIANA. JACQUES LACAN E O RSI. O COMPLEXO DE ÉDIPO. NEUROSE, PERVERSÃO E PSICOSE.</p>	<p>LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.</p>
<p>METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO</p>	<p>CIÊNCIA E TIPOS DE CONHECIMENTO CIENTÍFICO. LEITURA, ANÁLISE E DOCUMENTAÇÃO DE TEXTOS. BUSCA CIENTÍFICA. MÉTODOS CIENTÍFICOS. ASPECTOS ÉTICOS DA PESQUISA CIENTÍFICA. CARACTERÍSTICAS E CLASSIFICAÇÃO DA PESQUISA CIENTÍFICA. ETAPAS E TÉCNICAS DE</p>	<p>LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.</p>



	PESQUISA. ESTRUTURA DO PROJETO. TIPOS E CARACTERÍSTICAS DOS TRABALHOS ACADÊMICOS. PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS. ESTRUTURA E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS ACADÊMICOS. ELABORAÇÃO DE CITAÇÕES REFERÊNCIAS.	
PSICOLOGIA SOCIAL II	IDEOLOGIA, ALIENAÇÃO, REPRESENTAÇÕES SOCIAIS, PSICOLOGIA SÓCIO-HISTÓRIA, PSICOLOGIA SOCIAL CRÍTICA, PSICOLOGIA SOCIAL PARA A AMÉRICA LATINA - TEOLOGIA E PSICOLOGIA DA LIBERTAÇÃO.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
PSICOLOGIA COMUNITÁRIA	COMUNIDADE E SOCIEDADE. CONCEITO DE COMUNIDADE, CONSCIENTIZAÇÃO. SAÚDE COMUNITÁRIA. MÉTODOS E TÉCNICAS DE FACILITAÇÃO EM PSICOLOGIA COMUNITÁRIA.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.
PSICOLOGIA SOCIAL I	OS PRIMÓRDIOS DE UMA DISCIPLINA; CONSTITUIÇÃO HISTÓRICA DA PSICOLOGIA SOCIAL COMO DISCIPLINA INDEPENDENTE; INDIVÍDUO, CULTURA E SOCIEDADE; ATITUDES, VALORES E CRENÇAS; PRECONCEITO, ESTEREÓTIPOS E DISCRIMINAÇÃO; INFLUÊNCIA SOCIAL: O FENÔMENO DAS MASSAS E A PERSONALIDADE AUTORITÁRIA.	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.

<b>SERVIÇO SOCIAL</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>MATERIAIS AUTORIZADOS</b>
ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO SOCIAL	PLANEJAMENTO POLÍTICO, AS DIMENSÕES DO PLANEJAMENTO, PLANEJAMENTO E SERVIÇO SOCIAL, ADMINISTRAÇÃO CLÁSSICA E ADMINISTRAÇÃO CIENTÍFICA	LÁPIS, BORRACHA, CANETA AZUL OU PRETA.



**UNILEÃO**  
Centro Universitário

**ANEXO IV**

**COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO – COPEX  
FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO  
MONITORIA 2022.1**

**DADOS DO REQUERENTE**

Nome Completo:

E-mail de contato:

Disciplina:

Professor:

Curso:

**QUESTÃO (ÕES) OBJETO DO RECURSO**

Nº da (s) Questão (ões):

Resposta do Candidato:

**FUNDAMENTAÇÃO/JUSTIFICATIVA**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Juazeiro do Norte – CE, de setembro de 2022.

Assinatura do Requerente

**Campus Crajubar**  
Av. Padre Cícero, 2830  
Triângulo - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63041-145  
Fone/Fax: (0xx88) 2101.1000 e 2101.1001  
CNPJ. 02.391.959/0001-20

**Campus Saúde**  
Av. Leão Sampaio km 3  
Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63040-005  
Fone: (0xx88) 2101.1050  
CNPJ. 02.391.959/0002-01

**Campus Lagoa Seca**  
Av. Maria Leticia Leite Pereira s/n  
Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63040-405  
Fone: (0xx88) 2101.1046  
CNPJ. 02.391.959/0003-92

**Clínica Escola**  
Rua Ricardo Luiz de Andrade, 311  
Planalto - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63047-310  
Fone: (0xx88) 2101.1065  
CNPJ. 02.391.959/0004-73

**NPJ - Núcleo de Prática Jurídica**  
Av. Maria Leticia Leite Pereira s/n  
Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE  
CEP 63040-405  
Fone: (0xx88) 2101.1071  
CNPJ. 02.391.959/0005-54