LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE HISTÓRIA ÁREA/SUBÁREA: HISTÓRIA/HISTÓRIA DA AMÉRICA

01	CULTURAS E CIVILIZAÇÕES DA AMÉRICA INDÍGENA.
02	A DESCOBERTA E A CONQUISTA DA AMÉRICA: O "ENCONTRO" ENTRE EUROPEUS E INDÍGENAS.
03	AMÉRICA COLONIAL: ECONOMIA E SOCIEDADE.
04	A AMÉRICA DE COLONIZAÇÃO INGLESA E A INDEPENDÊNCIA DOS ESTADOS UNIDOS.
05	REFORMISMO, ILUSTRAÇÃO E REVOLTA NA AMÉRICA HISPÂNICA DO SÉCULO XVIII.
06	AS INDEPENDÊNCIAS NA AMÉRICA ESPANHOLA.
07	A FORMAÇÃO DOS ESTADOS NACIONAIS HISPANOAMERICANOS.
08	VANGUARDAS ARTÍSTICAS LATINOAMERICANAS NO SÉCULO XX.
09	MOVIMENTOS SOCIAIS E LUTAS POLÍTICAS NA AMÉRICA HISPÂNICA DO SÉCULO XX.
10	DITADURAS E REDEMOCRATIZAÇÃO NA AMÉRICA LATINA.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE HISTÓRIA ÁREA/SUBÁREA: HISTÓRIA/HISTÓRIA DO BRASIL

01	O RURAL E O URBANO NO BRASIL DO SÉCULO XX.
02	MOVIMENTOS SOCIAIS NO BRASIL.
03	O PÚBLICO E O PRIVADO NA HISTÓRIA BRASILEIRA.
04	ESTADO, SOCIEDADE E POLÍTICA NO BRASIL.
05	NATUREZA E SOCIEDADE NA HISTÓRIA DO BRASIL.
06	TRABALHO E TRABALHADORES NO BRASIL.
07	RELIGIÃO E RELIGIOSIDADES NO BRASIL.
08	MANIFESTAÇÕES ARTÍSTICO-CULTURAIS.
09	RELAÇÕES ENTRE BRASIL E ÁFRICA.
10	A CONSTRUÇÃO DA NAÇÃO, IDENTIDADES E CIDADANIA NO BRASIL.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE HISTÓRIA

ÁREA/SUBÁREA: HISTÓRIA/HISTÓRIA ANTIGA E MEDIEVAL

01	O ORIENTALISMO E OS MUNDOS EGÍPCIO E MESOPOTÂMICO.
02	O MUNDO GREGO ANTIGO NA HISTORIOGRAFIA.
03	O MUNDO ROMANO ANTIGO NA HISTORIOGRAFIA.
04	ANTIGUIDADE TARDIA: DEBATE HISTORIOGRÁFICO.
05	A RELAÇÃO PAGANISMO/CRISTIANISMO NA ANTIGUIDADE E NO MEDIEVO.
06	DEBATE HISTORIOGRÁFICO ATUAL SOBRE AS FONTES DO ESTUDO DA ANTIGUIDADE E DO MEDIEVO.
07	ESTRUTURA E RELAÇÕES DE PODER NA IDADE MÉDIA.
08	SOCIEDADE FEUDAL: DEBATE HISTORIOGRÁFICO.
09	RELAÇÕES ORIENTE/OCIDENTE NO CONTEXTO MEDIEVAL.
10	CULTURA MEDIEVAL: DEBATE HISTORIOGRÁFICO.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE SOCIOLOGIA ÁREA: SOCIOLOGIA

01	A CONCEPÇÃO DO MATERIALISMO HISTÓRICO EM KARL MARX.
02	A INVESTIGAÇÃO DO OBJETO SOCIOLÓGICO EM EMILE DURKHEIM.
03	OS FUNDAMENTOS DA SOCIOLOGIA COMPREENSIVA EM MAX WEBER.
04	A RELAÇÃO ENTRE ESTRUTURA E AÇÃO NAS TEORIAS SOCIOLÓGICAS CONTEMPORÂNEAS.
05	ABORDAGENS SOBRE A SOCIEDADE MODERNA NAS TEORIAS SOCIOLÓGICAS CONTEMPORÂNEAS.
06	TEORIAS SOCIOLÓGICAS DA MUDANÇA SOCIAL.
07	TRABALHO E TRANSFORMAÇÕES SOCIAIS.
08	ABORDAGENS SOCIOLÓGICAS SOBRE AS RELAÇÕES ENTRE EDUCAÇÃO E JUVENTUDE.
09	ABORDAGENS SOCIOLÓGICAS SOBRE DESIGUALDADES E DIFERENCIAÇÕES SOCIAIS NO SÉCULO XXI.
10	TEORIAS DO DESENVOLVIMENTO NA SOCIOLOGIA BRASILEIRA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS

DEPARTAMENTO DE LETRAS ESTRANGEIRAS MODERNAS

ÁREA: LÍNGUA FRANCESA

01	LES OPÉRATIONS LOGIQUES D'ORGANISATION TEXTUELLE ET LES TRACES ARGUMENTATIVES.
02	FRANCOPHONIE: ASPECTS SOCIO-CULTURELS ET PROBLÉMATISATION.
03	ASPECTS DU BILINGUISME DES POPULATIONS FRANCOPHONES.
04	REGISTRES DE LANGUE ET SITUATIONS D'ÉNONCIATION.
05	L'ENSEIGNEMENT DES TRAITS DISTINCTIFS DE LA PHONÉTIQUE DE LA LANGUE FRANÇAISE AUX APPRENANTS BRÉSILIENS.
06	LES PROPOSITIONS SUBORDONNÉES, RELATIVES ET CONJONCTIVES DANS L'ENSEIGNEMENT DU FLE.
07	LA COMPÉTENCE COMMUNICATIVE ET SES SUBCOMPÉTENCES DANS L'ENSEIGNEMENT DU FLE.
08	LES QUATRE HABILITÉS À PARTIR DES GENRES TEXTUELS: DES QUESTIONS THÉORIQUES ET PRATIQUES DANS L'ENSEIGNEMENT DU FLE.
09	LE RÔLE DE L'AFFECTIVITÉ DANS LE PROCESSUS D'ENSEIGNEMENT DU FLE.
10	L'INTERLANGUE DANS L'APPRENTISSAGE DU FLE DANS LE CONTEXTE BRÉSILIEN: PROBLÉMATIQUE ET SOLUTIONS.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS

DEPARTAMENTO DE LETRAS ESTRANGEIRAS MODERNAS ÁREA/SUBÁREA: LÍNGUA FRANCESA/TRADUÇÃO

01	LE RÔLE DU CONTEXTE DANS L'APPRENTISSAGE DU LEXIQUE EN FLE.
02	L'ENSEIGNEMENT DE LA TRADUCTION LITTÉRAIRE: PROBLÈMES ET SOLUTIONS.
03	DE L'ÉCRIT À L'ORAL: RÉFLEXION CRITIQUE SUR LES DIFFICULTÉS DES APPRENANTS BRÉSILIENS DU FLE.
04	LES THÉORIES LINGUISTIQUES APPLIQUÉES À LA TRADUCTION EN LANGUE FRANÇAISE.
05	L'ÉTUDE CONTRASTIVE D'ASPECTS LEXICO-GRAMMATICAUX DES LANGUES FRANÇAISE ET PORTUGAISE.
06	LA TERMINOLOGIE DANS L'APPRENTISSAGE DU FRANÇAIS SUR OBJECTIFS SPÉCIFIQUES.
07	L'ENSEIGNEMENT DE LA TRADUCTION TECHNIQUE: PROBLÈMES ET SOLUTIONS.
08	L'APPRENTISSAGE DES MARQUEURS DISCURSIFS EN FLE.
09	LA TRADUCTION À LA LUMIÈRE DE LA THÉORIE DU POLYSYSTÈME LITTÉRAIRE.
10	LES NOUVELLES TECHNOLOGIES APPLIQUÉES À LA TRADUCTION DU FRANÇAIS VERS LE PORTUGAIS OU DU PORTUGAIS VERS LE FRANÇAIS.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS

DEPARTAMENTO DE LETRAS VERNÁCULAS E CLÁSSICAS

ÁREA/SUBÁREA: LÍNGUA PORTUGUESA/PRODUÇÃO DE TEXTO

-
A INTERTEXTUALIDADE E A PRODUÇÃO DOS EFEITOS DE SENTIDO DO TEXTO.
ASPECTOS MORFOSSINTÁTICOS NA ABORDAGEM FUNCIONALISTA.
ENUNCIAÇÃO, PRAGMÁTICA E ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA.
SISTEMA LINGUÍSTICO, NORMA E FALA.
CONCEPÇÕES DE GRAMÁTICA E ENSINO DE LÍNGUA MATERNA.
SINTAXE DE REGÊNCIA.
A ARGUMENTAÇÃO NO ARTIGO DE OPINIÃO.
FONÉTICA, FONOLOGIA E ENSINO DE LÍNGUA MATERNA.
A REFERENCIAÇÃO COMO MECANISMO DE COESÃO.
A CONSTRUÇÃO DOS SENTIDOS EM TEXTOS SINCRÉTICOS.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL

ÁREA/SUBÁREA: BIOLOGIA CELULAR/BIOLOGIA CELULAR

01	MEMBRANA PLASMÁTICA: ESTRUTURA, FUNÇÃO E SUA RELAÇÃO COM CARCINOGÊNESE.
02	ORGANELAS ENVOLVIDAS NO METABOLISMO OXIDATIVO E SUA RELAÇÃO COM A CARCINOGÊNESE.
03	MITOSE E CONTROLE DO CICLO CELULAR.
04	MEIOSE E ANOMALIAS CROMOSSÔMICAS.
05	ENVELHECIMENTO E MORTE CELULAR.
06	CITOESQUELETO, MOVIMENTOS CELULARES E SUA IMPORTÂNCIA NA TRANSFORMAÇÃO CELULAR.
07	CÉLULAS TRONCO: MANUTENÇÃO DOS TECIDOS ADULTOS E RESPOSTA AO DANO NO DNA.
08	CARACTERÍSTICAS MORFOFUNCIONAIS DA CÉLULA CANCEROSA.
09	SISTEMA DE ENDOMEMBRANAS: SÍNTESE E SECREÇÃO DE MACROMOLÉCULAS.
10	NÚCLEO INTERFÁSICO: ESTRUTURA E FUNÇÃO.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL

ÁREA/SUBÁREA: EMBRIOLOGIA/MORFOLOGIA

	-
01	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO: PADRONIZAÇÃO DO PLANO CORPORAL.
02	EMBRIOLOGIA COMPARADA: GASTRULAÇÃO: CARACTERÍSTICAS GERAIS E MECANISMOS NOS DIFERENTES VERTEBRADOS.
03	EMBRIOLOGIA COMPARADA: ANEXOS EMBRIONÁRIOS.
04	PLACENTAÇÃO HUMANA E ASPECTOS MORFOLÓGICOS COMPARATIVOS DA PLACENTA DOS MAMÍFEROS DOMÉSTICOS.
05	EMBRIOLOGIA HUMANA: FERTILIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO.
06	EMBRIOLOGIA HUMANA: DESENVOLVIMENTO DO APARELHO FARÍNGEO E FACE.
07	EMBRIOLOGIA HUMANA: DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA GENITAL.
08	EMBRIOLOGIA HUMANA: DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA URINÁRIO.
09	EMBRIOLOGIA HUMANA: DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA RESPIRATÓRIO E DIGESTÓRIO.
10	EMBRIOLOGIA HUMANA: DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA NERVOSO.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA

ÁREA/SUBÁREA: ANATOMIA/ANATOMIA ANIMAL

01	AVES DOMÉSTICAS.
02	SISTEMA ARTICULAR.
03	SISTEMA CIRCULATÓRIO.
04	SISTEMA DIGESTÓRIO.
05	SISTEMA GENITAL.
06	SISTEMA MUSCULAR.
07	SISTEMA NERVOSO.
08	SISTEMA ÓSSEO.
09	SISTEMA RESPIRATÓRIO.
10	TEGUMENTO COMUM.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA

ÁREA/SUBÁREA: ANATOMIA/ANATOMIA HUMANA

01	SISTEMA ÓSSEO.
02	SISTEMA ARTICULAR.
03	SISTEMA MUSCULAR.
04	SISTEMA DIGESTÓRIO.
05	SISTEMA RESPIRATÓRIO.
06	SISTEMA CIRCULATÓRIO.
07	SISTEMA URINÁRIO.
08	SISTEMA GENITAL FEMININO.
09	SISTEMA GENITAL MASCULINO.
10	SISTEMA NERVOSO.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS ÁREA/SUBÁREA: BIOFÍSICA/BIOFÍSICA DE PROCESSOS E SISTEMAS

01	PROCESSOS DE TRANSPORTE ATRAVÉS DE MEMBRANAS.
02	PRINCÍPIOS FÍSICOS DA HEMODINÂMICA.
03	ATIVIDADE ELÉTRICA CARDÍACA.
04	MECANISMO DE PRODUÇÃO DOS POTENCIAIS ELÉTRICOS CELULARES.
05	MECANISMOS DA TRANSMISSÃO SINÁPTICA.
06	MECANISMOS DE TROCA E TRANSPORTE DOS GASES RESPIRATÓRIOS.
07	BASES IÔNICAS DO POTENCIAL DE AÇÃO.
08	TRANSDUÇÃO MECÂNICA: AUDIÇÃO.
09	TRANSDUÇÃO FOTOQUÍMICA: VISÃO.
10	MECANISMOS ENVOLVIDOS NA CONTRAÇÃO DOS DIFERENTES TIPOS DE MÚSCULO.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA GERAL E ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ÁREA: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO E POLÍTICAS PÚBLICAS

01	O BEHAVIORISMO RADICAL COMO FILOSOFIA DA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO.
02	O MODELO DE SELEÇÃO PELAS CONSEQUÊNCIAS DE B. F. SKINNER.
03	PROCESSOS BÁSICOS DO COMPORTAMENTO HUMANO NA PERSPECTIVA DA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO.
04	A ANÁLISE FUNCIONAL DO COMPORTAMENTO.
05	AGÊNCIAS DE CONTROLE NA PERSPECTIVA DA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO.
06	COMPORTAMENTO MODELADO PELAS CONTINGÊNCIAS E COMPORTAMENTO GOVERNADO POR REGRAS.
07	CONTROLE DO COMPORTAMENTO PELO GRUPO NA PERSPECTIVA DA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO.
08	A ATUAÇÃO DO ANALISTA DO COMPORTAMENTO NO ESTABELECIMENTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS.
09	PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO EM ORGANIZAÇÕES E/OU INSTITUIÇÕES E A ANÁLISE DO COMPORTAMENTO.
10	INTERVENÇÃO DO ANALISTA DO COMPORTAMENTO NAS ORGANIZAÇÕES E/OU INSTITUIÇÕES.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIAGERAL E ANÁLISE DO COMPORTAMENTO

ÁREA: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO E PROCESSOS INSTITUCIONAIS OU EDUCATIVOS

	,
01	PROCESSO DE AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NO CONTEXTO EDUCACIONAL E/OU ORGANIZACIONAL.
02	O CONCEITO DE EDUCAÇÃO NA PERSPECTIVA DO BEHAVIORISMO RADICAL.
03	PESQUISAS ATUAIS EM ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DESENVOLVIDAS NO CONTEXTO EDUCACIONAL E/OU ORGANIZACIONAL.
04	O CONCEITO DE PRÁTICAS CULTURAIS: DIRETRIZES PARA A ANÁLISE COMPORTAMENTAL NO CONTEXTO EDUCACIONAL E/OU ORGANIZACIONAL.
05	PLANEJAMENTO E INTERVENÇÃO COMPORTAMENTAL NO CONTEXTO EDUCACIONAL E/OU ORGANIZACIONAL.
06	HABILIDADES E COMPETÊNCIAS A SEREM DESENVOLVIDAS NA FORMAÇÃO DO PSICÓLOGO PARA ATUAÇÃO EM CONTEXTO EDUCACIONAL E/OU ORGANIZACIONAL.
07	ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NO CONTEXTO EDUCACIONAL E/OU ORGANIZACIONAL.
08	O CONCEITO DE DESENVOLVIMENTO NA PERSPECTIVA DA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO.
09	CONTRIBUIÇÕES DA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO PARA A ACESSIBILIDADE NO CONTEXTO EDUCACIONAL E/OU ORGANIZACIONAL.
10	MÉTODO DE PESQUISA NO CONTEXTO EDUCACIONAL E/OU ORGANIZACIONAL: LIMITES E POSSIBILIDADES.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL E VEGETAL ÁREA/SUBÁREA: ECOLOGIA/ETOLOGIA

01	FUNÇÃO, TIPOS E EVOLUÇÃO DOS SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO NOS ANIMAIS.
02	A EVOLUÇÃO DO CUIDADO PARENTAL.
03	MIGRAÇÃO: ESTÍMULOS E ORIENTAÇÃO.
04	VALOR ADAPTATIVO DA DEFESA TERRITORIAL.
05	A HIERARQUIA DE DOMINÂNCIA.
06	TIPOS DE ORGANIZAÇÃO SOCIAL E SUAS ESTRATÉGIAS ADAPTATIVAS.
07	FUNCIONAMENTO DOS MECANISMOS CIRCADIANOS.
08	O COMPORTAMENTO DE ESTOCAGEM DE ALIMENTO E A CO-EVOLUÇÃO.
09	OS HORMÔNIOS E O COMPORTAMENTO.
10	COMPORTAMENTO INATO E APRENDIZAGEM: VANTAGENS E DESVANTAGENS.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL E VEGETAL ÁREA/SUBÁREA: ZOOLOGIA/INVERTEBRADOS

01	COLEÇÕES ZOOLÓGICAS E A SUA IMPORTÂNCIA NO ENSINO.
02	SITUAÇÃO ATUAL DOS FILOS DE "PROTOZOÁRIOS".
03	ORIGEM DOS METAZOÁRIOS.
04	CICLOS DE VIDA E FILOGENIA DO FILO CNIDARIA.
05	RELAÇÕES FILOGENÉTICAS ENTRE OS BILATERIA.
06	CARACTERIZAÇÃO E FILOGENIA DOS SUBFILOS DE ARTHROPODA.
07	ORIGEM DO VÔO EM HEXAPODA.
08	CARACTERIZAÇÃO E EVOLUÇÃO EM CRUSTÁCEOS DECAPODA.
09	DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO EM ANNELIDA.
10	EVOLUÇÃO EM MOLLUSCA.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA E PSICANÁLISE ÁREA/SUBÁREA: PSICANÁLISE/FUNDAMENTOS

01	PSICANÁLISE: A METAPSICOLOGIA.
02	PSICANÁLISE: A CLÍNICA FREUDIANA.
03	AS CONTRIBUIÇÕES TEÓRICO-CLÍNICAS DE M. KLEIN.
04	AS CONTRIBUIÇÕES TEÓRICO-CLÍNICAS DE D. W. WINNICOTT.
05	AS CONTRIBUIÇÕES TEÓRICO-CLÍNICAS DE J. LACAN.
06	AS CONTRIBUIÇÕES TEÓRICO-CLÍNICAS DE W. BION.
07	A PSICANÁLISE NA CONTEMPORANEIDADE.
08	PSICANÁLISE NOS CONTEXTOS INSTITUCIONAIS: ESPECIFICIDADES TEÓRICO-CLÍNICAS.
09	PSICANÁLISE OU PSICOTERAPIA.
10	PSICANÁLISE E OS PROCESSOS GRUPAIS.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA E PSICANÁLISE

ÁREA/SUBÁREA: PSICANÁLISE/TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS

01	OS FUNDAMENTOS DA PSICANÁLISE: A PROPOSTA FREUDIANA.
02	AS CONTRIBUIÇÕES TEÓRICO-CLÍNICAS DE M. KLEIN.
03	AS CONTRIBUIÇÕES TEÓRICO-CLÍNICAS DE D. W. WINNICOTT.
04	AS CONTRIBUIÇÕES TEÓRICO-CLÍNICAS DE J. LACAN.
05	AS CONTRIBUIÇÕES TEÓRICO-CLÍNICAS DE W. BION.
06	A CLÍNICA PSICANALÍTICA NA CONTEMPORANEIDADE: TRANSTORNOS ALIMENTARES; ADICÇÕES; PATOLOGIAS DA ANGÚSTIA.
07	A CLÍNICA PSICANALÍTICA E A EQUIPE MULTIPROFISSIONAL.
08	TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS: PSICOTERAPIA BREVE; PSICOTERAPIA DE GRUPO; PLANTÃO PSICOLÓGICO; GRUPOS DE ESPERA.
09	A PSICANÁLISE NOS CONTEXTOS INSTITUCIONAIS EDUCACIONAIS.
10	A PSICANÁLISE NOS CONTEXTOS INSTITUCIONAIS DE SAÚDE.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA SOCIAL E INSTITUCIONAL

ÁREA/SUBÁREA: PSICOLOGIA SOCIAL E INSTITUCIONAL/PSICOLOGIA ESCOLAR

01	O PAPEL DO PSICÓLOGO EM CONTEXTOS SOCIOEDUCATIVOS NA CONSTRUÇÃO DE UMA SOCIEDADE DEMOCRÁTICA.
02	PSICOLOGIA E ARTE EM CONTEXTOS SOCIOEDUCATIVOS.
03	AS DIFICULDADES E OS TRANSTORNOS DE APRENDIZAGEM: CONTRIBUIÇÕES DA PSICOLOGIA AO PROCESSO DE ESCOLARIZAÇÃO.
04	PSICOLOGIA, EDUCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DA REALIDADE SOCIAL: HISTÓRIA E PERSPECTIVAS.
05	A PESQUISA EM PSICOLOGIA NO CONTEXTO SOCIOEDUCACIONAL
06	ATUAÇÃO DO PSICÓLOGO NOS CONTEXTOS SOCIOEDUCATIVOS: TEMAS EMERGENTES.
07	POLÍTICAS PÚBLICAS E A ATUAÇÃO DO PSICÓLOGO NOS DIFERENTES CONTEXTOS SOCIOEDUCATIVOS.
08	PROCESSOS EDUCATIVOS E INSTITUCIONAIS, FAMÍLIA E COMUNIDADE.
09	ESTRATÉGIAS DO PSICÓLOGO NO CONTEXTO SOCIOEDUCATIVO NA PROMOÇÃO E PREVENÇÃO À SAÚDE.
10	ATUAÇÃO EM REDE: PSICOLOGIA, ESCOLA E SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA ÁREA/SUBÁREA: MATEMÁTICA/ANÁLISE

01	O TEOREMA DO RESÍDUO E APLICAÇÕES.
02	A INTEGRAL DE LEBESGUE E APLICAÇÕES.
03	CONTINUIDADE E DIFERENCIABILIDADE DE FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS REAIS.
04	COMPACIDADE E CONEXIDADE NO ESPAÇO EUCLIDIANO N-DIMENSIONAL.
05	O TEOREMA DA FUNÇÃO IMPLÍCITA E APLICAÇÕES.
06	O TEOREMA DO PONTO FIXO DE BANACH E APLICAÇÕES.
07	O TEOREMA DE HAHN-BANACH E APLICAÇÕES.
08	ESPECTRO DE OPERADORES LINEARES COMPACTOS.
09	SOLUÇÃO FUNDAMENTAL PARA AS EQUAÇÕES DE LAPLACE, DO CALOR E DA ONDA.
10	OS TEOREMAS DE PICARD E PEANO E APLICAÇÕES EM EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

ÁREA/SUBÁREA: MATEMÁTICA APLICADA/OTIMIZAÇÃO

01	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR E MÉTODO SIMPLEX.
02	DUALIDADE E ANÁLISE DE SENSIBILIDADE EM PROGRAMAÇÃO LINEAR.
03	OTIMIZAÇÃO DE FLUXOS EM REDES.
04	MÉTODOS DE PLANOS DE CORTE.
05	MÉTODOS BRANCH AND BOUND E BRANCH AND CUT.
06	RELAXAÇÃO LAGRANGEANA NA RESOLUÇÃO DE PROGRAMAS INTEIROS.
07	DECOMPOSIÇÃO DE DANTZIG-WOLFE.
08	MÉTODO SIMPLEX COM GERAÇÃO DE COLUNAS.
09	PROBLEMAS DE MOCHILA E APLICAÇÕES.
10	TEORIA POLIEDRAL.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

PROVAS EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

ÁREA/SUBÁREA: FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA/PROPRIEDADES ÓTICAS DE MATERIAIS SEMICONDUTORES

01	O EFEITO FOTOELÉTRICO E A QUANTIZAÇÃO DA RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA.
02	MODELO DE BOHR.
03	TEORIA DE PLANCK DA RADIAÇÃO DE CORPO NEGRO.
04	APROXIMAÇÃO DO POÇO QUÂNTICO SIMPLES PARA SISTEMAS DE MATERIAIS SEMICONDUTORES.
05	TEORIA DE BANDAS EM SÓLIDOS: O MODELO DE KRONIG-PENNEY.
06	MODOS NORMAIS DE VIBRAÇÃO DE UMA REDE LINEAR DIATÔMICA.
07	INTERAÇÃO DA RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA COM A MATÉRIA CONDENSADA - MODELO CLÁSSICO.
08	TEORIA QUÂNTICA DA INTERAÇÃO RADIAÇÃO – MATÉRIA.
09	AS FUNÇÕES DISTRIBUIÇÃO QUÂNTICAS E O CALOR ESPECÍFICO DE UM SÓLIDO.
10	APLICAÇÃO DE MATERIAIS SEMICONDUTORES EM DISPOSITIVOS OPTOELETRÔNICOS EMISSORES DE LUZ.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

PROVAS EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

ÁREA/SUBÁREA: FÍSICA/FÍSICA DE PARTÍCULAS ELEMENTARES E CAMPOS, OU MÉTODOS MATEMÁTICOS DA FÍSICA OU RELATIVIDADE E GRAVITAÇÃO OU COSMOLOGIA

01	PRINCÍPIO VARIACIONAL E O PRINCÍPIO DE HAMILTON.
02	MÉTODO DOS MULTIPLICADORES DE LAGRANGE E FORÇAS DE VÍNCULO.
03	MOMENTO E ENERGIA DE PARTÍCULAS NA RELATIVIDADE ESPECIAL.
04	EQUAÇÕES DE MAXWELL: FORMALISMO COVARIANTE E INVARIÂNCIA DE CALIBRE.
05	INTERAÇÕES DE ÁTOMOS COM O CAMPO ELETROMAGNÉTICO; TRANSIÇÕES RADIATIVAS E REGRAS DE SELEÇÃO.
06	TEORIA DAS PERTURBAÇÕES EM SISTEMAS (QUÂNTICOS) DEGENERADOS.
07	MOMENTO ANGULAR NA MECÂNICA QUÂNTICA.
08	EQUAÇÕES DE MAXWELL: ENERGIA ELETROMAGNÉTICA E O VETOR DE POYTING.
09	TRANSIÇÕES DE FASE.
10	POTENCIAIS TERMODINÂMICOS.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

ÁREA/SUBÁREA: QUÍMICA/ENSINO DE QUÍMICA

01	EXPERIMENTAÇÃO INVESTIGATIVA NO ENSINO DE QUÍMICA.
02	LINGUAGEM E A FORMAÇÃO DE CONCEITOS NO ENSINO DE QUÍMICA.
03	FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PROFESSORES DE QUÍMICA.
04	RELAÇÕES ENTRE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E MEIO-AMBIENTE E AS SUAS IMPLICAÇÕES NO ENSINO DE QUÍMICA.
05	ABORDAGEM HISTÓRICA NO ENSINO DE QUÍMICA.
06	TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA.
07	AVALIAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA.
08	CURRÍCULO, HIBRIDISMO CULTURAL E EDUCAÇÃO EM QUÍMICA.
09	QUÍMICA E EDUCAÇÃO DE QUÍMICA COMO SISTEMA DE SIGNIFICAÇÃO CULTURAL.
10	COMO PENSAR EDUCAÇÃO DE QUÍMICA NO CENÁRIO VIRTUAL DA INTELIGÊNCIA COLETIVA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

ÁREA/SUBÁREA: QUÍMICA/QUÍMICA ANALÍTICA E AMBIENTAL

_	
01	EQUILÍBRIO QUÍMICO: ÁCIDO-BASE; PRECIPITAÇÃO; COMPLEXAÇÃO; OXIDO-REDUÇÃO. EQUILÍBRIOS QUÍMICOS COMPLEXOS.
02	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA CLÁSSICA: ANÁLISE GRAVIMÉTRICA E VOLUMÉTRICA – TITULOMETRIA.
03	ESPECTROMETRIA MOLECULAR: FUNDAMENTOS; INSTRUMENTAÇÃO; APLICAÇÕES DA ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO E DA FLUORESCÊNCIA MOLECULAR.
04	ESPECTROMETRIA ATÔMICA: FUNDAMENTOS; INSTRUMENTAÇÃO; APLICAÇÕES DA ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO, EMISSÃO E DE FLUORESCÊNCIA ATÔMICA.
05	MÉTODOS ELETROANALÍTICOS: FUNDAMENTOS; INSTRUMENTAÇÃO; APLICAÇÕES DA POTENCIOMETRIA E VOLTAMETRIA.
06	CROMATOGRAFIA EM FASE GASOSA: FUNDAMENTOS; INSTRUMENTAÇÃO; APLICAÇÕES.
07	CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA: FUNDAMENTOS; INSTRUMENTAÇÃO; APLICAÇÕES.
08	QUÍMICA DA ATMOSFERA: FUNDAMENTOS, PROCESSOS QUÍMICOS E FOTOQUÍMICOS, CARACTERIZAÇÃO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS E LEGISLAÇÃO. MÉTODOS DE AMOSTRAGEM E DETERMINAÇÃO DE CONTAMINANTES DO AR.
09	QUÍMICA DA ÁGUA: FUNDAMENTOS, EQUILÍBRIO QUÍMICO EM ÁGUAS NATURAIS, ESPECIAÇÃO QUÍMICA E MOBILIDADE DE POLUENTES. MECANISMOS DE CORREÇÃO E RECUPERAÇÃO. LEGISLAÇÃO.
10	QUÍMICA DO SOLO: FUNDAMENTOS, PROPRIEDADES FÍSICO, QUÍMICA E BIOLÓGICA DOS SOLOS. EQUILÍBRIO QUÍMICO NO SOLO. POLUENTES E FONTES DE CONTAMINAÇÃO. RECUPERAÇÃO DE SOLOS CONTAMINADOS. LEGISLAÇÃO.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ÁREA/SUBÁREA: QUÍMICA/QUÍMICA INORGÂNICA

01	MODELOS TEÓRICOS APLICADOS AO ESTUDO DA LIGAÇÃO METÁLICA.
02	ESPECTRO ELETRÔNICO DE COMPLEXOS.
03	MECANISMOS DE REAÇÕES EM COMPLEXOS DE COORDENAÇÃO.
04	ESTRUTURAS E PROPRIEDADES DOS SÓLIDOS INORGÂNICOS POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X.
05	COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO: TEORIA DO CAMPO CRISTALINO.
06	SEMICONDUTORES.
07	VIDROS.
08	MATERIAIS CERÂMICOS.
09	POLÍMEROS INORGÂNICOS.
10	TEORIAS DE ÁCIDO-BASE EM COMPLEXOS DE COORDENAÇÃO.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS

ÁREA/SUBÁREA: GEOGRAFIA/ENSINO DE GEOGRAFIA

01	O PRINCÍPIO DE INDISSOCIABILIDADE ENTRE ENSINO-PESQUISA- EXTENSÃO E AS INOVAÇÕES PEDAGÓGICAS NO ENSINO SUPERIOR: ELEMENTOS PARA A FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE GEOGRAFIA.
02	METODOLOGIAS ATIVAS COM FOCO NO CONHECIMENTO GEOGRÁFICO E NA COMPREENSÃO DAS TERRITORIALIDADES CONTEMPORÂNEAS.
03	LEI DE DIRETRIZES E BASES DA EDUCAÇÃO NACIONAL (LEI FEDERAL N. 93/94/96), CONCEPÇÕES DE CURRÍCULO E ENSINO DE GEOGRAFIA: ABORDAGENS NA FORMAÇÃO PARA A DOCÊNCIA.
04	ASPECTOS TEÓRICO-METODOLÓGICOS DA GEOGRAFIA E O USO DE DIFERENTES LINGUAGENS NA APRENDIZAGEM DAS CATEGORIAS E CONCEITOS GEOGRÁFICOS.
05	AS DIMENSÕES POLÍTICA, ECONÔMICA, SOCIOAMBIENTAL, CULTURAL E DEMOGRÁFICA E SUAS ABORDAGENS EM PERSPECTIVA DE ESCALAS GEOGRÁFICAS: DO LOCAL AO GLOBAL.
06	A RELEVÂNCIA DA TEORIA GEOPOLÍTICA PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA: IDEIAS, CONCEITOS E TEMAS.
07	O PNLD E OS LIVROS DIDÁTICOS DE GEOGRAFIA: APORTES TEÓRICOS E SUAS LINGUAGENS NA ABORDAGEM DAS DIFERENTES ESPACIALIDADES.
08	A FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE GEOGRAFIA: POSSIBILIDADES DE PESQUISA E ATUAÇÃO NO CONTEXTO DE UMA SOCIEDADE DESIGUAL.
09	ENSINO DE GEOGRAFIA E ESTUDO DO MEIO: INTERDISCIPLINARIDADE E CONTEXTUALIZAÇÃO NO COTIDIANO.
10	A LICENCIATURA E A RELAÇÃO TEORIA E PRÁTICA NO ESTÁGIO: IDEIAS, CONCEITOS E TEMAS PARA A FORMAÇÃO DA DOCÊNCIA EM GEOGRAFIA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS

ÁREA/SUBÁREA: GEOGRAFIA/CARTOGRAFIA E ENSINO DE GEOGRAFIA

01	PARADIGMAS DA CARTOGRAFIA TEMÁTICA E SUA APLICAÇÃO NO ENSINO E NA PESQUISA GEOGRÁFICA.
02	ALFABETIZAÇÃO CARTOGRÁFICA E ESTUDO METODOLÓGICO DO MAPA: DA CONSTRUÇÃO À HABILIDADE DE LER E COMPREENDER O MUNDO.
03	AS CONTRIBUIÇÕES DA CARTOGRAFIA TEMÁTICA PARA A COMPREENSÃO DAS TERRITORIALIDADES CONTEMPORÂNEAS.
04	ABORDAGENS TEÓRICO-METODOLÓGICAS DA CARTOGRAFIA AMBIENTAL E POSSIBILIDADES DE APLICAÇÕES NO ENSINO DE GEOGRAFIA.
05	A LINGUAGEM CARTOGRÁFICA E AS TECNOLOGIAS NA CONSTRUÇÃO DE RACIOCÍNIOS ESPACIAIS.
06	ABORDAGENS DA CARTOGRAFIA SOCIAL NA FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE GEOGRAFIA PARA A ATUAÇÃO NO CONTEXTO DE UMA SOCIEDADE DESIGUAL.
07	CARTOGRAFIA, CULTURA E PRODUÇÃO DE CONHECIMENTOS GEOGRÁFICOS.
08	O LIVRO DIDÁTICO E O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE CONCEITOS CARTOGRÁFICOS.
09	CARTOGRAFIA E FORMAÇÃO DOCENTE: O DOMÍNIO CONCEITUAL CARTOGRÁFICO DO PROFESSOR DE GEOGRAFIA.
10	CARTOGRAFIA ESCOLAR E EDUCAÇÃO GEOGRÁFICA INCLUSIVA.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS

ÁREA/SUBÁREA: LINGUAGENS E TECNOLOGIAS/TOPOGRAFIA

01	POSICIONAMENTO GNSS NA TOPOGRAFIA.
02	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO UTILIZANDO TÉCNICAS GNSS.
03	POSICIONAMENTO RELATIVO E SOLUÇÃO DAS AMBIGUIDADES GNSS.
04	OBSERVÁVEIS GNSS: CARACTERÍSTICAS E ERROS SISTEMÁTICOS.
05	GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS: PROCEDIMENTOS E LEGISLAÇÃO.
06	ASPECTOS PRÁTICOS GNSS: PLANEJAMENTO, COLETA E PROCESSAMENTO DOS DADOS.
07	CÁLCULO DE POLIGONAIS: ERROS, COMPENSAÇÕES E CÁLCULOS DE ÁREAS.
08	TERRAPLANAGEM PARA PLATAFORMAS: CORTES E ATERROS IGUAIS E DIFERENTES.
09	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO TAQUEOMÉTRICO.
10	NIVELAMENTO GEOMÉTRICO E MODELO DIGITAL DO TERRENO.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA ÁREA/SUBÁREA: ESTATÍSTICA/ESTATÍSTICA

01	TEORIA DA PROBABILIDADE.
02	AMOSTRAGEM E DIMENSIONAMENTO DE AMOSTRAS.
03	ESTIMAÇÃO POR PONTO E INTERVALO.
04	TESTES DE HIPÓTESES.
05	REGRESSÃO LINEAR SIMPLES E MÚLTIPLA.
06	PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS.
07	ENSAIOS INTEIRAMENTE CASUALIZADOS E EM BLOCOS.
08	ENSAIOS FATORIAIS.
09	ENSAIOS EM PARCELAS SUBDIVIDIDAS.
10	TESTES NÃO PARAMÉTRICOS.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO ÁREA/SUBÁREA: COMPUTAÇÃO/TEORIA DA COMPUTAÇÃO

01	DECIDIBILIDADE, COMPUTABILIDADE E REDUTIBILIDADE.
02	LINGUAGENS E MÁQUINAS UNIVERSAIS.
03	ANÁLISE ASSINTÓTICA.
04	MÉTODOS DE RESOLUÇÃO DE RECORRÊNCIAS.
05	TÉCNICAS DE PROVA: CONSTRUÇÃO, CONTRADIÇÃO E INDUÇÃO.
06	ALGORITMOS DE ORDENAÇÃO E ESTRUTURAS AVANÇADAS.
07	ALGORITMOS GULOSOS E PROGRAMAÇÃO DINÂMICA.
08	GRAFOS: PROPRIEDADES E ALGORITMOS.
09	PROBLEMAS NP-COMPLETOS.
10	CLASSE DE COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE ESTUDOS SOCIAIS APLICADOS DEPARTAMENTO DE ECONOMIA ÁREA/SUBÁREA: ECONOMIA/TEORIA ECONÔMICA

01	TEORIA DO CONSUMIDOR.
02	MODELO CLÁSSICO.
03	TEORIA DA EMPRESA: PRODUÇÃO E CUSTO.
04	IS/LM E IS/LM/BP.
05	MONOPÓLIO.
06	CICLOS ECONÔMICOS.
07	CONCORRÊNCIA PERFEITA E EQUILÍBRIO GERAL.
08	CONSUMO E INVESTIMENTO.
09	OLIGOPÓLIO E TEORIA DOS JOGOS.
10	MODELOS DE CRESCIMENTO ECONÔMICO.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE ESTUDOS SOCIAIS APLICADOS

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

ÁREA/SUBÁREA: ADMINISTRAÇÃO/ADMINISTRAÇÃO DE PRODUÇÃO

01	MANUFATURA E SERVIÇOS: DIFERENÇAS E SIMILARIDADES.
02	ASPECTOS ESTRATÉGICOS DA GESTÃO DA PRODUÇÃO.
03	TECNOLOGIA DE PRODUTO E PROCESSO NA GESTÃO DA PRODUÇÃO.
04	A CADEIA PRODUTIVA E O SISTEMA DE PRODUÇÃO.
05	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DA PRODUÇÃO EM PRODUTOS E SERVIÇOS.
06	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E O PLANO MESTRE DA PRODUÇÃO.
07	SISTEMAS DE GESTÃO – MRP/MRPII/JIT/OPT.
08	BALANCEAMENTO DA LINHA DE PRODUÇÃO E A TEORIA DAS RESTRIÇÕES.
09	SEQUENCIAMENTO NOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO.
10	SISTEMAS DE CONTROLE NA PRODUÇÃO: QUALIDADE, QUANTIDADE E CUSTOS.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE ESTUDOS SOCIAIS APLICADOS

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

ÁREA/SUBÁREA: ADMINISTRAÇÃO/ADMINISTRAÇÃO GERAL

01	ABORDAGENS ADMINISTRATIVAS NA PERSPECTIVA DA MUDANÇA E DA INOVAÇÃO.
02	ÉTICA E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL.
03	TEORIAS ORGANIZACIONAIS MICRO-AMBIENTAIS: A) DEPENDÊNCIA DE RECURSOS; B) CUSTOS DE TRANSAÇÃO.
04	TEORIAS ORGANIZACIONAIS MACRO-AMBIENTAIS: A) ECOLOGIA POPULACIONAL; B) NEO-INSTITUCIONALISMO.
05	MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO.
06	GESTÃO PÚBLICA: CARACTERÍSTICAS E DESAFIOS NO BRASIL.
07	ABORDAGENS COMPORTAMENTAIS <i>VERSUS</i> ABORDAGENS ESTRUTURALISTAS NA TEORIA ADMINISTRATIVA.
08	GESTÃO DE COOPERATIVAS E ASSOCIATIVISMO.
09	PESQUISA QUANTITATIVA EM ADMINISTRAÇÃO.
10	PARADIGMAS DOS ESTUDOS ORGANIZACIONAIS.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE ESTUDOS SOCIAIS APLICADOS

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

ÁREA/SUBÁREA: SECRETARIADO EXECUTIVO/SECRETARIADO EXECUTIVO

01	GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS: A UTILIZAÇÃO DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E A ORGANIZAÇÃO DE ARQUIVOS.
02	CERIMONIAL, PROTOCOLO E GESTÃO DE EVENTOS.
03	A PRÁTICA DE PESQUISA E DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM SECRETARIADO EXECUTIVO: CONCEPÇÕES TEÓRICAS E METODOLÓGICAS.
04	EMPREGABILIDADE: GESTÃO DA CARREIRA E COMPETÊNCIA DO PROFISSIONAL DE SECRETARIADO EXECUTIVO.
05	ÉTICA EMPRESARIAL E RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL PARA SECRETARIADO EXECUTIVO.
06	COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL: RECURSOS E CANAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES SECRETARIAIS.
07	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL: APOIO PARA AS ATIVIDADES SECRETARIAIS.
08	TÉCNICAS SECRETARIAIS: O SECRETÁRIO EXECUTIVO, SUAS ATIVIDADES ESPECÍFICAS E ROTINEIRAS, ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES.
09	ADMINISTRAÇÃO DAS ORGANIZAÇÕES PARA SECRETARIADO.
10	GESTÃO SECRETARIAL NO CONTEXTO ORGANIZACIONAL.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CLÍNICA MÉDICA

ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA/NEFROLOGIA

01	LESÃO RENAL AGUDA.
02	DOENÇA RENAL CRÔNICA.
03	GLOMERULOPATIAS PRIMÁRIAS E SECUNDÁRIAS.
04	TERAPIA RENAL SUBSTITUTIVA (HEMODIÁLISE, DIÁLISE PERITONEAL E TRANSPLANTE RENAL).
05	HIPERTENSÃO ARTERIAL SECUNDÁRIA.
06	DISTÚRBIOS ÁCIDO-BÁSICOS.
07	METABOLISMO DA ÁGUA.
08	METABOLISMO DO SÓDIO.
09	METABOLISMO DO POTÁSSIO.
10	NEFROTOXICIDADE POR ANTIBIÓTICOS E CONTRASTES RADIOLÓGICOS.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA/ANESTESIOLOGIA

01	AVALIAÇÃO E PREPARO PRÉ-ANESTÉSICO.
02	MANEJO DE VIAS AÉREAS.
03	ANESTESIA GERAL: PRINCÍPIOS GERAIS.
04	ANESTESIA ENDOVENOSA.
05	ANESTESIA INALATÓRIA.
06	TRANSMISSÃO E BLOQUEIO NEUROMUSCULAR.
07	BLOQUEIO SUBARACNÓIDEO E PERIDURAL.
08	ANESTESIA EM OBSTETRÍCIA.
09	MONITORIZAÇÃO.
10	COMPLICAÇÕES EM ANESTESIA.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA

ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA/CIRURGIA DO APARELHO DIGESTIVO

01	HÉRNIAS DA PAREDE ABDOMINAL.
02	DOENÇA DO REFLUXO GASTROESOFÁGICO.
03	CÂNCER DE ESTÔMAGO.
04	COLECISTOCOLEDOCOLITÍASE.
05	PANCREATITES.
06	DOENÇA DIVERTICULAR DOS CÓLONS.
07	SÍNDROME METABÓLICA.
08	HIPERTENSÃO PORTAL.
09	DOENÇAS ORIFICIAIS (HEMORRÓIDAS, FÍSTULAS, FISSURAS E ABSCESSOS PERIANAIS).
10	CÂNCER DE FÍGADO E VIAS BILIARES.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA/CIRURGIA PLÁSTICA

01	QUEIMADURAS.
02	ENXERTOS DE PELE.
03	RETALHOS.
04	ÚLCERAS DE PRESSÃO.
05	CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS.
06	DERMOLIPECTOMIAS PÓS-GASTROPLASTIA.
07	CORREÇÃO DE GIGANTOMASTIA.
08	MAMOPLASTIA PÓS-GASTROPLASTIA.
09	RECONSTRUÇÃO DE MAMAS.
10	RECONSTRUÇÕES EM MEMBROS INFERIORES.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA/CIRURGIA VASCULAR

01	TROMBOSE VENOSA PROFUNDA.
02	OCLUSÃO ARTERIAL AGUDA DE MEMBROS INFERIORES.
03	VARIZES DE MEMBROS INFERIORES.
04	ANEURISMAS DE AORTA ABDOMINAL.
05	INSUFICIÊNCIA ARTERIAL PERIFÉRICA CRÔNICA DE MEMBROS INFERIORES.
06	LINFEDEMAS.
07	TROMBOSE VENOSA PROFUNDA AGUDA DE MEMBROS INFERIORES.
08	ARTERITES (TROMBOANGEÍTE OBLITERANTE, ARTERITE DE TAKAYASU E ARTERITE TEMPORAL).
09	INSUFICIÊNCIA CEREBROVASCULAR DE ORIGEM EXTRACRANIANA.
10	TRAUMATISMOS VASCULARES.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA/TÉCNICA CIRÚRGICA

01	INSTRUMENTAÇÃO DE UMA LAPAROTOMIA - COM MONTAGEM DE MESA DE INSTRUMENTAÇÃO.
02	TÉCNICA DE OSTOMIAS.
03	TÉCNICA DE DRENAGEM DE TÓRAX.
04	TÉCNICA DE TRAQUEOSTOMIAS.
05	TÉCNICA DE GASTRECTOMIAS.
06	PARAMENTAÇÃO CIRÚRGICA - TÉCNICA PADRÃO E CONSIDERAÇÕES.
07	CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS.
08	SÍNTESE DA PAREDE ABDOMINAL.
09	ANÁLISE CRÍTICA DA ANASTOMOSE INTESTINAL EM UM E DOIS PLANOS.
10	SUTURA MECÂNICA

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA

ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA/OFTALMOLOGIA

01	GLAUCOMA CRÔNICO DE ÂNGULO ABERTO.
02	GLAUCOMA AGUDO.
03	GLAUCOMA DE PRESSÃO NORMAL.
04	GLAUCOMA SECUNDÁRIO.
05	CIRURGIAS DE GLAUCOMA.
06	AVALIAÇÃO DO NERVO ÓPTICO.
07	MEDICAÇÕES ANTI-GLAUCOMATOSAS.
08	GLAUCOMA TRAUMÁTICO.
09	GLAUCOMA CONGÊNITO.
10	NOVAS PERSPECTIVAS NO TRATAMENTO DO GLAUCOMA.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA/ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

01	SÍNDROMES COMPRESSIVAS DE MEMBROS SUPERIORES.
02	MÁ-FORMAÇÃO CONGÊNITA DE MEMBROS SUPERIORES.
03	FRATURAS E LUXAÇÕES DO PUNHO.
04	TUMORES ÓSSEOS.
05	DEFORMIDADES DA COLUNA VERTEBRAL.
06	LESÕES LIGAMENTARES E MENISCAIS DO JOELHO.
07	AFECÇÕES DO MANGUITO ROTADOR DO OMBRO.
08	COALIZÕES TARSAIS
09	DOENÇA DE DUPUYTREN.
10	FRATURAS DO PÉ.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM

ÁREA/SUBÁREA: ENFERMAGEM/ENFERMAGEM CENTRO CIRÚRGICO E CENTRO DE MATERIAL

01	SUSPENSÃO CIRÚRGICA: IMPLICAÇÕES PARA ENFERMAGEM.
02	DESAFIOS DO ENFERMEIRO NA SEGURANÇA DO PACIENTE CIRÚRGICO.
03	PRÉ-OPERATÓRIO: O TRAJETO DO CUIDADO.
04	A CIRURGIA NA PERSPECTIVA DO PACIENTE.
05	MONITORIZAÇÃO INTRA-OPERATÓRIA EM CIRURGIAS DE GRANDE PORTE.
06	INDICADORES DE QUALIDADE DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM PERIOPERATÓRIA.
07	RECUPERAÇÃO DO PACIENTE CIRÚRGICO: COMPLEXIDADE, AVANÇOS E DESAFIOS.
08	QUALIDADE NO PROCESSAMENTO DE ARTIGOS ODONTO-MÉDICO- HOSPITALARES.
09	PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO.
10	O ENFERMEIRO NO BLOCO OPERATÓRIO: GESTÃO E DESAFIOS.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM

ÁREA/SUBÁREA: ENFERMAGEM/ENFERMAGEM MÉDICO-CIRÚRGICA

01	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE EM TERAPIA NUTRICIONAL.
02	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE EM PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA.
03	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO CONTROLE DA DOR.
04	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE IDOSO.
05	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE COM HEPATOPATIA.
06	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE EM SEPSE.
07	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE COM SÍNDROME METABÓLICA.
08	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE COM AFECÇÕES VASCULARES.
09	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE COM NEOPLASIAS.
10	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE COM DESEQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA RESTAURADORA ÁREA/SUBÁREA: ODONTOLOGIA/ENDODONTIA

01	ABERTURA CORONÁRIA.
02	INSTRUMENTOS ENDODÔNTICOS.
03	PREPARO DOS CANAIS RADICULARES.
04	IRRIGAÇÃO ENDODÔNTICA.
05	MEDICAÇÃO INTRACANAL.
06	OBTURAÇÃO.
07	ALTERAÇÕES PULPARES.
08	ALTERAÇÕES PERIAPICAIS.
09	RESTAURAÇÕES DE DENTES TRATADOS ENDODONTICAMENTE.
10	ODONTOMETRIA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE MEDICINA ORAL E ODONTOLOGIA INFANTIL ÁREA/SUBÁREA: ODONTOLOGIA/ORTODONTIA

01	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO CRANIOFACIAL PRÉ E PÓS-NATAL E SUA APLICAÇÃO CLÍNICA.
02	ETIOLOGIA DAS MÁS OCLUSÕES E SUA IMPORTÂNCIA NA FORMAÇÃO DO CIRURGIÃO-DENTISTA.
03	DESENVOLVIMENTO DOS DENTES E DA OCLUSÃO E SUA IMPORTÂNCIA NA FORMAÇÃO DO CIRURGIÃO-DENTISTA.
04	BIOMECÂNICA DO MOVIMENTO DENTÁRIO.
05	DIAGNÓSTICO E PLANO DE TRATAMENTO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA INFANTIL NA FASE DE DENTADURA MISTA.
06	PREVENÇÃO E INTERCEPTAÇÃO DAS MÁS OCLUSÕES EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA INFANTIL.
07	OCLUSÃO APLICADA EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA.
08	PLANO DE TRATAMENTO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA.
09	PLANO DE TRATAMENTO INTEGRADO ENTRE A ORTODONTIA E A PERIODONTIA NA CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA.
10	PLANO DE TRATAMENTO INTEGRADO ENTRE A ORTODONTIA E A PRÓTESE NA CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA

ÁREA/SUBÁREA: FISIOTERAPIA/FISIOTERAPIA EM GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

01	FISIOTERAPIA NA GESTANTE EM REPOUSO RELATIVO E ABSOLUTO.
02	TÉCNICAS FISIOTERAPÊUTICAS ESPECÍFICAS NA PREPARAÇÃO DA GESTANTE PARA O PARTO.
03	ABORDAGEM FISIOTERAPÊUTICA NAS ALGIAS LOMBOPÉLVICAS DURANTE A GESTAÇÃO.
04	AVALIAÇÃO E TRATAMENTO FISIOTERÁPICO, PRÉ E PÓS-OPERATÓRIO, DE PACIENTES COM DISFUNÇÕES UROGINECOLÓGICAS.
05	FISIOTERAPIA NO PRÉ E PÓS-OPERATÓRIO DE CIRURGIAS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA.
06	ATENDIMENTO FISIOTERÁPICO EM GRUPO PARA PACIENTES NO PÓS- OPERATÓRIO TARDIO DE MASTECTOMIA.
07	RECURSOS FISIOTERÁPICOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DE PACIENTES EM GRUPO.
08	FISIOTERAPIA NA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA E FECAL.
09	A ELETROTERMOTERAPIA NO TRATAMENTO DE ALGIAS PÉLVICAS E REEDUCAÇÃO PERÍNEO-ESFINCTERIANA.
10	RECURSOS FISIOTERÁPICOS PARA O TRATAMENTO DO LINFEDEMA PÓS- MASTECTOMIA.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA E CIRURGIA PEDIÁTRICA

ÁREA/SUBÁREA: PEDIATRIA/ENFERMARIA DE PEDIATRIA

01	SEPSE.
02	ENDOCARDITE BACTERIANA.
03	PNEUMONIA.
04	INFECÇÃO DO TRATO URINÁRIO.
05	INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CONGÊNITA.
06	COLESTASE NEONATAL.
07	SÍNDROME EPILÉTICA.
08	INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA AGUDA.
09	INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA CRÔNICA REAGUDIZADA.
10	SUPORTE NUTRICIONAL NA CRIANÇA HOSPITALIZADA.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA E CIRURGIA PEDIÁTRICA ÁREA/SUBÁREA: PEDIATRIA/NEONATOLOGIA

ATENDIMENTO E REANIMAÇÃO DO RECÉM-NASCIDO NA SALA DE PARTO.
PREMATURIDADE.
HIPERBILIRRUBINEMIA INDIRETA NO RECÉM-NASCIDO.
SEPSE NEONATAL.
SÍNDROME DE ASPIRAÇÃO DE MECÔNIO.
SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO DO RECÉM-NASCIDO (DOENÇA DE MEMBRANA HIALINA).
ALIMENTAÇÃO DO RECÉM-NASCIDO.
ASFIXIA PERINATAL/ENCEFALOPATIA HIPÓXICO-ISQUÊMICA.
SEGUIMENTO AMBULATORIAL DO PREMATURO.
HIPOGLICEMIA NEONATAL.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA E CIRURGIA PEDIÁTRICA ÁREA/SUBÁREA: PEDIATRIA/PEDIATRIA GERAL

01	ANEMIAS CARENCIAIS.
02	OBESIDADE.
03	CEFALÉIA NA INFÂNCIA.
04	INFECÇÃO URINÁRIA.
05	ASMA NA INFÂNCIA.
06	DOR ABDOMINAL RECORRENTE.
07	CRESCIMENTO NORMAL.
08	DESENVOLVIMENTO NORMAL.
09	IMUNIZAÇÃO.
10	ALIMENTAÇÃO NO PRIMEIRO ANO DE VIDA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

ÁREA/SUBÁREA: FORMAÇÃO DE PROFESSORES PARA OS ANOS INICIAIS DA EDUCAÇÃO BÁSICA/DIDÁTICA DA GEOGRAFIA PARA OS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL

01	POLÍTICAS EDUCACIONAIS PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL.
02	AS PESQUISAS NA ÁREA DO ENSINO DE GEOGRAFIA E O TRABALHO DOCENTE NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL.
03	OS SABERES GEOGRÁFICOS E A FORMAÇÃO DOCENTE PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA NOS ANOS INICIAIS.
04	ABORDAGENS METODOLÓGICAS PARA A ALFABETIZAÇÃO CARTOGRÁFICA.
05	A INTERDISCIPLINARIDADE NO ENSINO DE GEOGRAFIA PARA OS ANOS INICIAIS.
06	AS LINGUAGENS TECNOLÓGICAS E A APRENDIZAGEM DE GEOGRAFIA NOS ANOS INICIAIS.
07	ABORDAGENS TEÓRICO-METODOLÓGICAS QUE ORIENTAM O ENSINO DE GEOGRAFIA NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL NO PCN DE GEOGRAFIA.
08	A FORMAÇÃO DA CONSCIÊNCIA ESPACIAL E GEOGRÁFICA NA CRIANÇA DE 6 A 10 ANOS.
09	ASPECTOS EPISTEMOLÓGICOS E HISTÓRICOS DOS CONCEITOS CIENTÍFICOS ESSENCIAIS AO ENSINO DE GEOGRAFIA NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL.
10	ASPECTOS COGNITIVOS E SOCIOCULTURAIS DO ENSINO E APRENDIZAGEM DA GEOGRAFIA NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO ÁREA/SUBÁREA: JORNALISMO/FOTOJORNALISMO

01	A TRAJETÓRIA EVOLUTIVA DO FOTOJORNALISMO NO BRASIL.
02	O <i>CRUZEIRO</i> E A REVOLUÇÃO NO FOTOJORNALISMO BRASILEIRO.
03	A IMAGEM FOTOGRÁFICA NO JORNAL O ESTADO DE SÃO PAULO: HISTÓRIA E TENDÊNCIAS.
04	CRITÉRIOS DE EDIÇÃO NO FOTOJORNALISMO BRASILEIRO.
05	A PESQUISA EM FOTOJORNALISMO NO BRASIL: CENÁRIOS E TENDÊNCIAS.
06	A FOTOGRAFIA E A CONSTRUÇÃO DE UMA IMAGEM DA NAÇÃO: O CASO DO BRASIL.
07	DIREITOS AUTORAIS E DIREITOS DE USO DE IMAGEM NO FOTOJORNALISMO.
08	ÉTICA E FOTOJORNALISMO: A COBERTURA DO JULGAMENTO DO MENSALÃO PELA <i>REVISTA VEJA</i> .
09	O FUTURO DO FOTOJORNALISMO NA ERA DIGITAL.
10	O FOTOJORNALISMO NO CENÁRIO DE CONVERGÊNCIAS DIGITAIS.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO ÁREA/SUBÁREA: JORNALISMO/TELEJORNALISMO

01	A ESTRUTURA DE PRODUÇÃO NO TELEJORNALISMO: DA PAUTA À APRESENTAÇÃO.
02	FONTES DE NOTÍCIAS, TÉCNICAS DE CAPTAÇÃO: A ORGANIZAÇÃO DA PAUTA NA PRODUÇÃO DA REPORTAGEM.
03	OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO TELEJORNAL.
04	A LINGUAGEM TEXTUAL NO TELEJORNALISMO.
05	IMAGEM TELEJORNALISMO: LINGUAGEM E VIRTUALIDADE.
06	CONVERGÊNCIA E TELEJORNALISMO: PERSPECTIVAS E DESAFIOS.
07	A ESTRUTURA DA REPORTAGEM NO TELEJORNALISMO.
08	ÉTICA E INFORMAÇÃO NA EDIÇÃO TELEJORNALÍSTICA.
09	A REGIONALIZAÇÃO DO TELEJORNALISMO: PERSPECTIVAS E DESAFIOS.
10	TELEJORNALISMO: PROJETO EDITORIAL E CRITÉRIOS DE NOTICIABLILIDADE.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

ÁREA/SUBÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS/CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO/BIBLIOTECONOMIA/REPRESENTAÇÃO DESCRITIVA

01	CATALOGAÇÃO DE ASSUNTO: CONTEXTO TEÓRICO E METODOLÓGICO.
02	AACR: ESTRUTURA E USO.
03	RDF: A REPRESENTAÇÃO DESCRITIVA NO CONTEXTO DA WEB SEMÂNTICA.
04	RDA: ESTRUTURA E CONCEITUALIZAÇÃO.
05	MODELO CONCEITUAL FRBR.
06	REPRESENTAÇÃO DESCRITIVA: DO IMPRESSO AO DIGITAL.
07	PADRÃO DE METADADOS DUBLIN CORE PARA DESCRIÇÃO DE RECURSOS INFORMACIONAIS.
08	ORGANIZAÇÃO E REPRESENTAÇÃO DESCRITIVA DA INFORMAÇÃO.
09	MARC EM XML: USOS E RECURSOS.
10	APLICAÇÕES DA CATALOGAÇÃO SOCIAL.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES

DEPARTAMENTO DE ARTE VISUAL

ÁREA/SUBÁREA: ARTE VISUAL/EXPRESSÃO BIDIMENSIONAL

01	LOUISE BOURGEOIS E YOSHITOMO NARA E O USO DA BIOGRAFIA COMO ELEMENTO DE CRITICIDADE.
02	GRUPO PORO E AS ESTRATÉGIAS E AÇÕES PARA CONSTITUIÇÃO E DEMOCRATIZAÇÃO DOS ESPAÇOS DE CONVIVÊNCIA.
03	OS CONCEITOS IMPLÍCITOS NA PRODUÇÃO DA ARTE CONTEMPORÂNEA A PARTIR DA NATUREZA COMO ELEMENTO E NÃO REPRESENTAÇÃO.
04	SOBRE A RELAÇÃO ENTRE ARTISTA E OBJETO CONSIDERANDO O TRABALHO DE PAUL CÉZANNE E GIORGIO MORANDI.
05	PROCESSOS PICTÓRICOS E GRÁFICOS COMO MEIO DE INVESTIGAÇÃO NA PRODUÇÃO DE FRANCIS BACON.
06	A PRÁTICA COMO PESQUISA NOS PROCESSOS DE CRIAÇÃO EM ARTES VISUAIS.
07	A COLAGEM COMO ESTRATÉGIA CONTEMPORÂNEA DE PRODUÇÃO DE IMAGENS.
08	A PRÁTICA DO PROFESSOR DE ARTES A PARTIR DA OBRA DE J. BEUYS.
09	O AMBIENTE NATURAL E URBANO NA PRODUÇÃO DE ARTE CONTEMPORÂNEA.
10	O MODERNO E O CONTEMPORÂNEO COMO EXPERIÊNCIA ARTÍSTICA NA EDUCAÇÃO A PARTIR DA OBRA DE LYGIA CLARK.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

ÁREA/SUBÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS/CIÊNCIA DE ALIMENTOS

01	SISTEMA ÁGUA – ALIMENTOS: ABORDAGEM, TERMODINÂMICA E APLICAÇÕES NA CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS.
02	TRATAMENTOS TÉRMICOS PARA CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS.
03	ALTERAÇÕES FÍSICAS, QUÍMICAS E NUTRICIONAIS DAS PROTEÍNAS INDUZIDAS PELO PROCESSAMENTO.
04	ENZIMAS DE IMPORTÂNCIA EM ALIMENTOS.
05	FIBRAS ALIMENTARES.
06	ALTERAÇÕES DOS COMPONENTES NO AMADURECIMENTO E SENESCÊNCIA E INFLUÊNCIA NA QUALIDADE DE FRUTAS E VEGETAIS.
07	TECNOLOGIA DAS FERMENTAÇÕES.
08	EMULSÕES EM ALIMENTOS.
09	PERDAS DE VITAMINAS E MINERAIS NO PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS.
10	ANTIOXIDANTES ALIMENTARES.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS

ÁREA: ANESTESIOLOGIA ANIMAL

01	ANESTESIA LOCAL EM GRANDES ANIMAIS.
02	TÉCNICAS DE ANESTESIA GERAL DE CURTA DURAÇÃO EM EQUINOS.
03	ANESTESIA GERAL INALATÓRIA E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA EM EQUINOS.
04	ANESTESIA DO PACIENTE EQUINO COM SÍNDROME CÓLICA.
05	COMPLICAÇÕES PÓS-ANESTÉSICAS EM GRANDES ANIMAIS.
06	FARMACOLOGIA DOS PRINCIPAIS FÁRMACOS UTILIZADOS NA ANESTESIA DE RUMINANTES.
07	MONITORAÇÃO ANESTÉSICA.
08	ANESTESIA GERAL TOTAL INTRAVENOSA EM ANIMAIS DE COMPANHIA.
09	ANESTESIA LOCAL EM ANIMAIS DE COMPANHIA.
10	DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DA DOR AGUDA EM ANIMAIS DE COMPANHIA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS

ÁREA/SUBÁREA: CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA /CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA

01	ABORDAGEM CLÍNICA DO PACIENTE COM DISPNÉIA.
02	ABORDAGEM CLÍNICA DO PACIENTE COM TOSSE.
03	CONVULSÃO EM CÃES E GATOS.
04	ABORDAGEM CLÍNICA DO PACIENTE COM POLIÚRIA E POLIDIPSIA.
05	MANEJO TERAPÊUTICO NA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CONGESTIVA EM CÃES.
06	MANEJO TERAPÊUTICO DO PACIENTE RENAL CRÔNICO.
07	ABORDAGEM CLÍNICA DO PACIENTE COM DIARRÉIA CRÔNICA.
08	ABORDAGEM CLÍNICA DO PACIENTE COM ICTERÍCIA.
09	QUIMIOTERAPIA NA CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA.
10	ABORDAGEM CLÍNICA DO PACIENTE COM INSUFICIÊNCIA RENAL AGUDA.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA/MEDICINA AVIÁRIA

01	BIOSSEGURANÇA EM GRANJAS AVÍCOLAS.
02	DOENÇAS BACTERIANAS.
03	DOENÇAS VIRAIS.
04	MICOTOXICOSES.
05	DOENÇAS PARASITÁRIAS.
06	DOENÇAS METABÓLICAS E TÓXICAS.
07	DOENÇAS AVIÁRIAS DE IMPORTÂNCIA EM SAÚDE PÚBLICA.
08	DOENÇAS NUTRICIONAIS.
09	DOENÇAS AVIÁRIAS DE NOTIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA.
10	VACINAS E VACINAÇÕES.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA

ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA/MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA-MICOLOGIA

01	AGENTES ETIOLÓGICOS DAS INTOXICAÇÕES FÚNGICAS.
02	LEVEDURAS DE IMPORTÂNCIA NA MEDICINA VETERINÁRIA.
03	MORFOLOGIA, FISIOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO DOS FUNGOS.
04	AGENTES ETIOLÓGICOS DAS INFECÇÕES FÚNGICAS.
05	DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (COLETA, ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E TÉCNICAS LABORATORIAIS) EM MICOLOGIA.
06	IMUNIDADE E TRATAMENTO NAS INFECÇÕES FÚNGICAS.
07	MICOSES SUPERFICIAIS OU CUTÂNEAS NA MEDICINA VETERINÁRIA.
08	MICOSES SISTÊMICAS E SUBCUTÂNEAS NA MEDICINA VETERINÁRIA.
09	FUNGOS NA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA E FARMACÊUTICA.
10	ALGAS E CIANOBACTÉRIAS PATOGÊNICAS.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA

ÁREA/SUBÁREA: MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA/PATOLOGIA ANIMAL-ANATOMIA PATOLÓGICA VETERINÁRIA

01	MORTE CELULAR.
02	TROMBOSE, EMBOLIA, ISQUEMIA E INFARTO.
03	PROCESSO INFLAMATÓRIO AGUDO.
04	REPARO TECIDUAL.
05	MECANISMOS DE CARCINOGÊNESE.
06	ENCEFALITES.
07	PNEUMONIAS.
08	HEPATITES TÓXICAS.
09	PROCESSOS INFLAMATÓRIOS RENAIS.
10	NEOPLASIAS DE PELE.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

ÁREA/SUBÁREA: ZOOTECNIA/BOVINOCULTURA DE CORTE

01	MANEJO NUTRITIVO PARA VACAS EM REPRODUÇÃO.
02	PRODUÇÃO DE NOVILHOS SUPERPRECOCES E PRECOCES.
03	PRODUÇÃO DE CARNE COM QUALIDADE.
04	IDADE AO PRIMEIRO PARTO.
05	TERMINAÇÃO A PASTO VERSUS CONFINAMENTO.
06	TAMANHO EM BOVINOS DE CORTE.
07	CRUZAMENTOS EM BOVINOS DE CORTE.
08	SISTEMAS DE PRODUÇÃO EM BOVINOS DE CORTE.
09	DESAFIOS NO MERCADO MUNDIAL DE CARNE BOVINA .
10	ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE ANIMAIS JOVENS: FASES DE CRIA A RECRIA.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URANISMO ÁREA/SUBÁREA: PROJETO/PROJETO ARQUITETÔNICO

01	METODOLOGIA DE PROJETO EM ARQUITETURA.
02	SUSTENTABILIDADE EM ARQUITETURA.
03	DESEMPENHO DAS EDIFICAÇÕES.
04	ARQUITETURA DE INTERIORES.
05	GESTÃO E INTEGRAÇÃO DE PROJETOS.
06	CONFORTO AMBIENTAL NO PROCESSO DE PROJETO.
07	CONCEPÇÃO ESTRUTURAL NO PROCESSO DE PROJETO.
08	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS NO PROCESSO DE PROJETO.
09	O EDIFÍCIO E SEU IMPACTO DE VIZINHANÇA.
10	REPRESENTAÇÃO NO PROCESSO DE PROJETO.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS ÁREA/SUBÁREA: ESTRUTURAS/CONCRETO

01	MATERIAIS COMPONENTES DO CONCRETO ARMADO: PROPRIEDADES MECÂNICAS. LEIS CONSTITUTIVAS. ADERÊNCIA.
02	COMPORTAMENTO DO CONCRETO ESTRUTURAL: ESTÁDIOS I, II E III. RIGIDEZ À FLEXÃO NOS ESTÁDIOS I E II. CÁLCULO DE FLECHAS NO ESTÁDIO II.
03	DIMENSIONAMENTO E VERIFICAÇÃO NA FLEXÃO SIMPLES. REDISTRIBUIÇÃO LIMITADA DE SOLICITAÇÕES EM VIGAS E LAJES CONTÍNUAS.
04	DIMENSIONAMENTO E VERIFICAÇÃO NA FLEXÃO COMPOSTA. CONSTRUÇÃO DE DIAGRAMAS DE INTERAÇÃO MOMENTO-FORÇA NORMAL.
05	ESTADO LIMITE ÚLTIMO POR FORÇA CORTANTE: DIMENSIONAMENTO E VERIFICAÇÃO.
06	DIMENSIONAMENTO E VERIFICAÇÃO NO ESTADO LIMITE ÚLTIMO À TORÇÃO SIMPLES E À TORÇÃO COMBINADA.
07	DIMENSIONAMENTO E VERIFICAÇÃO À PUNÇÃO NO ESTADO LIMITE ÚLTIMO. DETALHAMENTO DA ARMADURA.
08	DETALHAMENTO DE ARMADURAS DE VIGAS E PILARES.
09	EFEITOS DE SEGUNDA ORDEM E ESTADO LIMITE ÚLTIMO DE INSTABILIDADE EM PILARES DE CONCRETO ARMADO. MÉTODOS SIMPLIFICADOS DE DIMENSIONAMENTO DE PILARES ESBELTOS.
10	ESTRUTURAS DE FUNDAÇÕES: ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO

DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS

ÁREA/SUBÁREA: ESTRUTURAS/RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS/MECÂNICA DAS ESTRUTURAS

01	FLEXÃO PURA NORMAL E OBLÍQUA.
02	FLEXÃO COMPOSTA NORMAL E OBLÍQUA.
03	CISALHAMENTO POR FORÇA NA FLEXÃO.
04	TORÇÃO.
05	FLAMBAGEM.
06	DIAGRAMAS DE ESFORÇOS INTERNOS SOLICITANTES EM PÓRTICOS PLANOS ISOSTÁTICOS.
07	LINHA DE INFLUÊNCIA EM ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS UTILIZANDO O PRINCÍPIO DOS TRABALHOS VIRTUAIS.
08	DESLOCAMENTOS EM ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS UTILIZANDO O PRINCÍPIO DOS TRABALHOS VIRTUAIS.
09	MÉTODO DOS ESFORÇOS.
10	MÉTODO DOS DESLOCAMENTOS.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO

DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

ÁREA: CONFORTO AMBIENTAL E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE EDIFICAÇÕES

01	LEGISLAÇÃO RELATIVA À SISTEMAS DE CERTIFICAÇÕES DA SUSTENTABILIDADE DE EDIFICAÇÕES.
02	PROGRAMAS INTERNACIONAIS PARA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NOS EDIFÍCIOS E O CASO BRASILEIRO: REGULAMENTO TÉCNICO DA QUALIDADE (RTQ) PARA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE EDIFÍCIOS.
03	ANÁLISE CUSTO-BENEFÍCIO DE SOLUÇÕES PARA SUSTENTABILIDADE COM ÊNFASE EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM EDIFÍCIOS.
04	POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DE FONTES DE ENERGIAS RENOVÁVEIS NA EDIFICAÇÃO.
05	REQUISITOS MÍNIMOS PARA EXPERIMENTOS DE LABORATÓRIO E MEDIÇÕES DE PARÂMETROS RELACIONADOS À EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE EDIFICAÇÕES.
06	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E TÉCNICAS CONSTRUTIVAS VISANDO O DESEMPENHO TÉRMICO DE EDIFICAÇÕES.
07	LUMINOTÉCNICA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM EDIFICAÇÕES.
08	VENTILAÇÃO NATURAL E FORÇADA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA EDIFICAÇÃO.
09	CRITÉRIOS E PADRÕES DE CONFORTO ACÚSTICO.
10	CONTROLE DE RUÍDO NA EDIFICAÇÃO E NO MEIO URBANO.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO

DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA CIVIL/HIDRÁULICA E SANEAMENTO

01	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA: CAPTAÇÃO, ADUÇÃO, RESERVAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO.
02	QUALIDADE E TRATAMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO.
03	CARACTERÍSTICAS E TRATAMENTO DE ESGOTOS SANITÁRIOS.
04	SISTEMAS DE COLETA E TRANSPORTE DE ESGOTOS SANITÁRIOS.
05	GESTÃO E DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS.
06	HIDROLOGIA QUANTITATIVA: CICLO HIDROLÓGICO (PRECIPITAÇÃO, INFILTRAÇÃO, ÁGUA SUBTERRÂNEA, EVAPOTRANSPIRAÇÃO E ESCOAMENTO SUPERFICIAL).
07	DRENAGEM URBANA E DE ESTRADAS.
08	FUNDAMENTOS DA ESTÁTICA, CINEMÁTICA E DINÂMICA DOS FLUIDOS.
09	ESCOAMENTO EM CONDUTOS FORÇADOS.
10	ESCOAMENTO EM CONDUTOS LIVRES.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO

DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA CIVIL/CONSTRUÇÃO CIVIL/PROCESSOS CONSTRUTIVOS

01	GESTÃO DE PROJETOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL.
02	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO EM EMPREENDIMENTOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL.
03	PLANEJAMENTO TÁTICO E OPERACIONAL DE EMPREENDIMENTOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL.
04	POLÍTICA E ESTRATÉGIA NA GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL.
05	GESTÃO DE CUSTOS EM EMPRESAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL.
06	ORÇAMENTO OPERACIONAL PARA EMPREENDIMENTOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL.
07	GESTÃO DA QUALIDADE EM EMPRESAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL.
08	ESTIMATIVA DE CUSTOS E DEFINIÇÃO DE PREÇOS PARA EMPREENDIMENTOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL.
09	ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICO-FINANCEIRA DE EMPREENDIMENTOS.
10	GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL.

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO

DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA CIVIL/CONSTRUÇÃO CIVIL/MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

01	MATERIAIS CERÂMICOS.
02	CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL.
03	SISTEMAS DE PINTURA PARA EDIFICAÇÕES.
04	MADEIRA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL.
05	MATERIAIS METÁLICOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL.
06	AÇO NA CONSTRUÇÃO CIVIL.
07	SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO.
08	VIDRO NA CONSTRUÇÃO CIVIL.
09	MATERIAIS AVANÇADOS PARA A CONSTRUÇÃO.
10	MATERIAIS SUSTENTÁVEIS APLICADOS À CONSTRUÇÃO CIVIL.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTES

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

ÁREA/SUBÁREA: EDUCAÇÃO FÍSICA/ DIMENSÕES FILOSÓFICAS DA EDUCAÇÃO FÍSICA/SUPERVISÃO DE ESTÁGIO

01	CONCEPÇÕES FILOSÓFICAS DE CORPO E EDUCAÇÃO FÍSICA.
02	EMBATES EPISTEMOLÓGICOS NA ÁREA DA EDUCAÇÃO FÍSICA.
03	MATRIZES FILOSÓFICAS NA COMPREENSÃO DA EDUCAÇÃO FÍSICA.
04	EDUCAÇÃO FÍSICA, FILOSOFIA E PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO.
05	CONTRIBUIÇÕES DA REFLEXÃO FILOSÓFICA PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO FÍSICA.
06	COMPREENSÃO E CRÍTICA ÀS IDEOLOGIAS ENVOLVIDAS NA PRÁTICA DA EDUCAÇÃO FÍSICA.
07	DEBATE SOBRE CORPOREIDADE NA EDUCAÇÃO FÍSICA.
08	CONSIDERAÇÕES FILOSÓFICAS SOBRE AS MANIFESTAÇÕES ESPORTIVAS.
09	VALORES ÉTICOS E MORAIS NA INTERVENÇÃO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO FÍSICA.
10	VALORES ESTÉTICOS E SUAS IMPLICAÇÕES NA INTERVENÇÃO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO FÍSICA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTES

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

ÁREA/SUBÁREA: EDUCAÇÃO FÍSICA/DIMENSÕES HISTÓRICAS DA EDUCAÇÃO FÍSICA/SUPERVISÃO DE ESTÁGIO

01	NOÇÕES DE CONHECIMENTO HISTÓRICO PARA O ESTUDO DA EDUCAÇÃO FÍSICA E DAS PRÁTICAS CORPORAIS: PERIODIZAÇÕES, FONTES E NARRATIVAS.
02	HISTÓRIA E HISTORIOGRAFIA DA EDUCAÇÃO FÍSICA: CONCEPÇÕES E MÉTODOS DE PESQUISA.
03	HISTÓRIA DO CORPO: IMAGENS E DISCURSOS NA CIÊNCIA E NA ARTE
04	HISTÓRIA DA FORMAÇÃO INICIAL EM EDUCAÇÃO FÍSICA NO BRASIL.
05	INFLUÊNCIA DOS MÉTODOS GINÁSTICOS EUROPEUS NA CONSTITUIÇÃO DA EDUCAÇÃO FÍSICA BRASILEIRA.
06	DISCURSOS MÉDICOS, MILITARES E INTELECTUAIS NA CONSTITUIÇÃO DA EDUCAÇÃO FÍSICA.
07	HISTÓRIA DO MOVIMENTO OLÍMPICO: VALORES PRESENTES NA EDUCAÇÃO FÍSICA.
08	DEBATES E EMBATES DA EDUCAÇÃO FÍSICA NA DÉCADA DE 1980.
09	GÊNESE DO ESPORTE MODERNO.
10	A EDUCAÇÃO FÍSICA E O ESPORTE BRASILEIRO EM TEMPOS DE DITADURA.

LISTA DE PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E ARGUIÇÃO

PROVA DIDÁTICA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTES

DEPARTAMENTO DE ESTUDOS DO MOVIMENTO HUMANO

ÁREA/SUBÁREA: EDUCAÇÃO FÍSICA/FORMAÇÃO DE PROFESSORES/GINÁSTICA/SUPERVISÃO DE ESTÁGIO

01	ANÁLISE CRÍTICA DA GINÁSTICA ENQUANTO FENÔMENO SÓCIO- CULTURAL CONTEMPORÂNEO E SUAS RELAÇÕES COM O ÂMBITO DO EXERCÍCIO FÍSICO E DA SAÚDE.
02	ASPECTOS HISTÓRICO-FILOSÓFICOS DA GINÁSTICA E AS CONCEPÇÕES DE CORPO/CORPOREIDADE SUBJACENTES (GÊNESE E EVOLUÇÃO).
03	PRINCÍPIOS E TÉCNICAS PARA A ORGANIZAÇÃO E A SISTEMATIZAÇÃO DE UMA AULA DE GINÁSTICA.
04	ELABORAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE PROGRAMAS DE GINÁSTICA PARA DIFERENTES POPULAÇÕES.
05	ESTUDO DOS FUNDAMENTOS, BASES BIODINÂMICAS, CLASSIFICAÇÃO, DESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO E ELABORAÇÃO DE PLANOS DE AULAS DE GINÁSTICA.
06	GINÁSTICA E AS DIFERENTES MANIFESTAÇÕES GÍMNICAS NA ATUALIDADE: OBJETIVOS E FINALIDADES.
07	CAPACIDADES E HABILIDADES MOTORAS E A ELABORAÇÃO DE PROGRAMAS E SESSÕES DE GINÁSTICA.
08	GINÁSTICA E A FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA.
09	FUNDAMENTOS TÉCNICOS E ASPECTOS TEÓRICO-METODOLÓGICOS DA GINÁSTICA NA ELABORAÇÃO E INTERVENÇÃO DE SESSÕES E PROGRAMAS.
10	EXERCÍCIOS GINÁSTICOS E A POSTURA CORPORAL HUMANA.