



EDITAL Nº 02/2020

Processo Seletivo Unificado do Programa de Monitoria 2020.2

O Diretor Acadêmico da Faculdade de Integração do Sertão-FIS através do Núcleo de Pesquisa e Extensão – NUPEX, no uso de suas atribuições legais, torna público, para conhecimento dos interessados, o presente edital referente à seleção de discentes para o Programa de Monitoria de 2020.1.

I - DA MONITORIA

De acordo com o Regulamento do Programa de Monitoria:

Art. 1º. A Monitoria é uma atividade auxiliar à docência exercida por discentes regularmente matriculados em cursos de graduação da Faculdade de Integração do Sertão – FIS, regida por regulamento próprio.

Art. 2º. A Monitoria é voluntária e não gera qualquer vínculo empregatício com a Instituição de Ensino Superior.

Art. 3º. O candidato a Monitor deverá cumprir os seguintes requisitos no ato da inscrição:

- I. Estar regularmente matriculado nesta Instituição de Ensino Superior;
- II. Se inscrever em apenas 01 (uma) disciplina;
- III. Ter cursado a disciplina da qual deseja ser monitor, **TENDO SIDO APROVADO POR MÉDIA, COM MÉDIA IGUAL OU MAIOR QUE 8,0 (OITO);**
- IV. Ter disponibilidade de horário para cumprir, no mínimo, 04 horas semanais para as atividades de monitoria. **NÃO COINCIDENTES COM AS DISCIPLINAS EM QUE ESTEJA MATRICULADO.**
- V. Não estar exercendo atividades de monitor nesta IES
- VI. Não ter desistido de monitoria há menos de UM ano nesta IES

II – DA DISTRIBUIÇÃO

CÓDIGO	CURSO – DISCIPLINA/ÁREA	VAGAS	APTOS A SE INSCREVER
01	ENFERMAGEM		
01.01	Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem I- Profª Maria Fernanda Bezerra da Silva	01	Alunos de Enfermagem
01.02	Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem II- Maria Fernanda Bezerra da Silva	01	Alunos de Enfermagem
	SUBTOTAL	02	



02	ENGENHARIA CIVIL		
02.01	Concreto Armado- Prof. Amâncio da Cruz Filgueira Filho	01	Alunos de Engenharia Civil
02.02	Estruturas em Concreto Armado- Prof. Amâncio da Cruz Filgueira Filho	01	Alunos de Engenharia Civil
02.03	Físico-Química- Profª Jussara Clarissa Alves de Lima Oliveira	01	Alunos de Engenharia Civil
02.04	Fundamentos de Engenharia Ambiental e Saneamento- Profª Jussara Clarissa Alves de Lima Oliveira	01	Alunos de Engenharia Civil
02.05	Hidráulica Aplicada- Profª Jussara Clarissa Alves de Lima Oliveira	01	Alunos de Engenharia Civil
02.06	Hidrologia- Profª Jussara Clarissa Alves de Lima Oliveira	01	Alunos de Engenharia Civil
02.07	Mecânica dos Sólidos- Profª Jaily Moreira Xavier	01	Alunos de Engenharia Civil
02.08	Mecânica dos Solos- Profª Jaily Moreira Xavier	01	Alunos de Engenharia Civil
02.09	Topografia e Altimetria- Prof. Raliny Mota de Souza Farias	01	Alunos de Engenharia Civil
02.10	Topografia- Prof. Raliny Mota de Souza Farias	01	Alunos de Engenharia Civil
	SUBTOTAL	10	
03	ODONTOLOGIA		
1	Anatomia e Escultura Dental- Prof. Diego Moura Soares	02	Alunos de Odontologia
03.02	Clínica de Atenção Básica II- Prof. Pedro Tardelly Diniz Filgueira	02	Alunos de Odontologia
03.03	Clínica de Atenção Básica III- Prof. Pedro Tardelly Diniz Filgueira	02	Alunos de Odontologia
03.04	Dentística I- Prof. Pedro Tardelly Diniz Filgueira	01	Alunos de Odontologia
03.05	Dentística II- Profª Eliane Alves de Lima	04	Alunos de Odontologia
03.06	Endodontia I- Profª Jeynife Rafaella Bezerra de Oliveira	02	Alunos de Odontologia
03.07	Endodontia II- Prof. Pedro Tardelly Diniz Filgueira	01	Alunos de Odontologia
03.08	Fisiologia Oral e Oclusão- Profª Jéssica Gomes Alcoforado de Melo	01	Alunos de Odontologia
03.09	Materiais Dentários- Profª Jeynife Rafaella Bezerra de Oliveira	02	Alunos de Odontologia
03.10	Periodontia II- Profª Jéssica Gomes Alcoforado de Melo	02	Alunos de Odontologia
	SUBTOTAL	19	
	TOTAL GERAL	31	

III – DOS TEMAS PARA SELEÇÃO E BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

CÓDIGO	DISCIPLINA/MATÉRIA – TEMAS – BIBLIOGRAFIA
01	ENFERMAGEM



01.01	Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem I
	TEMAS <ol style="list-style-type: none">1. Cuidados de Enfermagem no Exame Físico do Tórax2. Cuidados de Enfermagem na Realização dos Sinais Vitais3. Cuidados de Enfermagem no Banho no Leito4. Cuidados de Enfermagem na Massagem de Conforto e Mudança de Decúbito5. Medidas de Prevenção Padrão- EPI's, Tipos de Infecções Existentes e Enfatizar a Importância da Lavagem das Mãos BIBLIOGRAFIA SUGERIDA GERAL <p>GUIMARÃES, Torrieri, Org. Dicionário de termos de saúde. 5. ed. São Paulo: Rideel, 2015. PORTO, Celmo Celeno. Semiologia Médica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. POTTER, Patricia A. Fundamentos de Enfermagem. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.</p> ESPECÍFICA <p>BITENCOURT, José Jardes da Gama; CONCEIÇÃO Sandra Maria da Penha. Manual de Adm e cálculo de medicamentos. Editora Eureka . CESARETTI, Isabel Umbelina Ribeiro (org.), PAULA, Maria Angela Boccarade; PAULA, Pedro Roberto de. Estomaterapia em foco e o cuidado especializado. Editora Yendis. 2014.</p>
01.02	Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem II
	TEMAS <ol style="list-style-type: none">1. Cuidados de enfermagem em curativos de úlceras de pressão2. Cuidados de enfermagem na aspiração nasal e oral3. Cuidados de enfermagem na instalação da sonda nasogástrica4. Cuidados de enfermagem na instalação da sonda vesical de demora5. Cuidados de enfermagem com o paciente em uso de drenagem torácica BIBLIOGRAFIA SUGERIDA



	<p>GERAL.</p> <p>GUIMARÃES, Torrieri, Org. Dicionário de termos de saúde. 5. ed. São Paulo: Rideel, 2015. PORTO, Celmo Celeno. Semiologia Médica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. POTTER, Patricia A. Fundamentos de Enfermagem. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.</p> <p>ESPECÍFICA</p> <p>BITENCOURT, José Jardes da Gama; CONCEIÇÃO Sandra Maria da Penha. Manual de Adm e cálculo de medicamentos. Editora Eureka. CESARETTI, Isabel Umbelina Ribeiro (org.), PAULA, Maria Angela Boccarade; PAULA, Pedro Roberto de. Estomaterapia em foco e o cuidado especializado. Editora Yendis. 2014. GIOVANI, Arlete M. M. Ed. Procedimentos de Enfermagem: IOT-HC-FMUSP/. Barueri, SP: Manole, 2014.</p>
02	ENGENHARIA CIVIL
02.01	Concreto Armado
	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Propriedades do concreto2. Ancoragem3. Emendas por transpasse4. Dimensionamento de vigas à flexão simples5. Dimensionamento devido ao esforço cortante em vigas <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>GERAL</p> <p>BAUER, L. A. Falcão. Materiais de construção. v.2. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014/2016. 960 p (12) CARVALHO, Roberto Chust; FIGUEIREDO FILHO, Jasson Rodrigues de. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado: segundo a NBR 6118: 2003. 3.ed., reimpr. 2013. São Carlos, SP: Edufscar, 2007. KIMURA, Alio. Informática aplicada em estruturas de concreto armado: cálculo de edifícios com o uso de sistemas computacionais. São Paulo: Pini, 2007.</p>

	<p>PFEIL, W. Concreto armado: dimensionamento. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1989. PINHEIRO, Antonio Carlos de Fonseca Bragança. CRIVELARO, Marcos. Materiais de construção. 2. ed. São Paulo: Érica, 2016. ESPECÍFICA</p> <p>HELENE, P. R. L.; OLIVEIRA, P. S. F. de; GUIMARÃES, F. A. P.; GUERRA, S. Manual para reparo, reforço e proteção de estruturas de concreto. 2.ed. São Paulo: PINI, 1992. FUSCO, P. B. Estruturas de concreto: solicitações tangenciais. São Paulo: Editora PINI, 2008. LEONHARDT, F.; MONNING, E. Construção de concreto. Rio de Janeiro: Interciência, 1982.</p>
02.02	Estruturas em Concreto Armado
	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dimensionamento de lajes maciças 2. Dimensionamento de lajes nervuradas 3. Dimensionamento de pilar à flexão composta normal 4. Dimensionamento de pilar à flexão composta oblíqua 5. Dimensionamento de sapatas <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>ARAÚJO, J. M. Curso de Concreto Armado. Rio Grande: Editora Dunas, 2. ed., 2003 CARVALHO, Roberto Chust; FIGUEIREDO FILHO, Jasson Rodrigues de. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado: segundo a NBR 6118: 2003. 3.ed., reimpr. 2013. São Carlos, SP: Edufscar, 2007. KIMURA, Alio. Informática aplicada em estruturas de concreto armado: cálculo de edifícios com o uso de sistemas computacionais. São Paulo: Pini, 2007. METHA, P. K.; MONTEIRO, P. J. M. Concreto: microestrutura, propriedade e materiais. São Paulo: IBRACON, 2008. PFEIL, W. Concreto armado: dimensionamento. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1989 SÜSSEKIND, J. C. Curso de concreto. Porto Alegre: Globo, 1993.</p>
02.03	Físico-Química
	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos de Termodinâmica 2. Fundamentos de Termoquímica 3. Fundamentos de Entropia



	<p>4. Fundamentos de Espontaneidade 5. Fundamentos de Equilíbrio</p> <p>BIBLIOGRAFIA</p> <p>BÁSICA</p> <p>ATKINS, Peter. Físico - química: fundamentos. 5. ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2011. CASTELLAN, Gilbert. Fundamentos de físico - química. Rio de Janeiro: LTC, 2014. FELTRE, Ricardo. Química, 2: físico-química. 7. ed. São Paulo: Moderna, 2008.</p> <p>COMPLEMENTAR</p> <p>ATKINS, Peter Willin. Físico - química, v.1. Rio de Janeiro: LTC, 2014. BROWN, Lawrence S.. Química geral aplicada à engenharia. São Paulo: Cengage Learning, 2014. RANGEL, Renato N.. Práticas de físico - química. 3. São Paulo: Blucher, 2006.</p>
02.04	Fundamentos de Engenharia Ambiental e Saneamento
	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Importância do saneamento básico2. Etapas do tratamento de águas residuárias3. Parâmetros físico-químicos e microbiológicos das águas residuárias4. Noções de legislação ambiental pertinentes à Engenharia Civil.5. Impactos ambientais e sustentabilidade na engenharia civil. <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>BÁSICA</p> <p>BRAGA, B. et al. Introdução à engenharia ambiental. 2.ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2007. GUERRA, A. J. T., Org.; Cunha, S.B da, Org. Impactos ambientais urbanos no Brasil. 3 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005. PHILIPPI JR, Arlindo (org.). Gestão do saneamento básico: abastecimento de água e esgotamento sanitário. São Paulo: Manole, 2012.</p>



	<p>COMPLEMENTAR</p> <p>ANJOS JR., A. H. Gestão estratégica do saneamento. Barueri, SP: Manole, 2011 BRAGA, Benedito. Introdução à Engenharia Ambiental: o desafio do desenvolvimento sustentável. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. ISBN 9788576050414. (digital) GARCIA, K. C. Avaliação de impactos ambientais. Curitiba: Intersaberes, 2014. Bibliografia: p. 231-245. ISBN 9788544300916. (digital)</p>
02.05	Hidráulica Aplicada
	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conduitos livres2. Conduitos forçados3. Perda de carga e acessórios de tubulação4. Dispositivos hidráulicos.5. Drenagem urbana <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>BÁSICA</p> <p>AZEVEDO NETTO, J. M.; FERNANDEZ, M. F.; ARAÚJO, R.; ITO, A E. Manual de hidráulica. 8. ed. São Paulo, SP: Edgard Blucher, 2007. BAPTISTA, M, LARA, M. Fundamentos da engenharia hidráulica. Editora UFMG, 2 ed., Belo Horizonte, 2003. PORTO, R. de M. Hidráulica Básica. São Carlos: EESC - USP, 2006. SILVESTRE, Paschoal. Hidráulica geral. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001.</p> <p>COMPLEMENTAR</p> <p>BRUNETTI, F.; Mecânica dos Fluidos. Pearson Pretice Hall, 2 ed, São Paulo, 2008. FOX, R.W.; McDONALD, A.T. Introdução à Mecânica dos Fluidos. LTC Editora, 2001. GRIBBIN, John B. Introdução à hidráulica, hidrologia e gestão de águas pluviais. Traduzido por Glauco Peres Damas. São Paulo: Cenage Learning, 2009. MACINTYRE, A.J. - Bombas e Instalações de Bombeamento, Ed. Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1980. QUINTELA, Antônio de Carvalho. Hidráulica. 10 ed. Gulbenkian, 2007.</p>



	SHAMES, Irving Herman. Mecânica dos Fluidos . vol. 1: Princípios básicos. São Paulo: Edgard Blucher, 1973. STREETER, V. L. & WYLIE, E. B. Mecânica dos Fluidos . 7 ed. São Paulo: ed. McGraw-Hill do Brasil, 1980.
02.06	Hidrologia
	TEMAS <ol style="list-style-type: none">1. Ciclo hidrológico e bacias hidrográficas2. Precipitação3. Infiltração4. Escoamento superficial5. Meio ambiente e qualidade de água BIBLIOGRAFIA SUGERIDA BÁSICA CORDERO, A. Apostila de Hidrologia , 2013. Curso de Engenharia Civil – Universidade Regional de Blumenau – SC. GARCEZ, L.N. & ALVAREZ, G.A. Hidrologia . S. Paulo: Edgard Blucher, 2. ed. 2006. PINTO, N.L.S.; HOLTZ, A.C.T.; MARTINS, J.A.; GOMIDE, F.L.S. Hidrologia Básica . São Paulo: Editora Edgar Blücher Ltda., 2005. TUCCI, C. E. M., Hidrologia: Ciência e Aplicação , Editora UFRGS/ABRH – 4 ed. – 2013. Porto Alegre - RS COMPLEMENTAR BAPTISTA, Márcio; NASCIMENTO, Nilo O.; BARRAUD, Sylvie. Técnicas compensatórias em drenagem urbana. Porto Alegre: ABRH, 2005. BERTONI, Juan Carlos; TUCCI, Carlos E. M. Inundações urbanas na América do Sul. Porto Alegre, RS: ABRH, 2003. 471 BOTELHO, M. H. C. Água de chuva. São Paulo: Edgard Blücher, 1998. CANHOLI, A. P. Drenagem urbana e controle de enchentes. São Paulo: Oficina de Textos – 2ª edição, 2014. PAIVA, J. B. D. de & PAIVA E. M. C. D. de. Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacias hidrográficas. Porto Alegre: ABRH, 2001.
02.07	Mecânica dos Sólidos
	TEMAS

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Equilíbrio de um ponto material em três dimensões 2. Momento de um binário 3. Sistema equivalente de cargas distribuídas 4. Estudo de treliças planas 5. Diagramas de esforços internos <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>BEER, F. P.; JOHNSTON E. R. Resistência dos Materiais. 2. Ed. São Paulo: McGraw Hill.</p> <p>BEER, F. P. et al. Mecânica vetorial para engenheiros. 9. Ed. Porto Alegre: AMGH, 2012.</p> <p>DEWOLF, J.; MAZUREK, D. F. Estática e mecânica dos materiais. Porto Alegre: AMGH, 3013.</p> <p>HIBBELER, R. C. Estática: mecânica para engenharia. 10. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.</p> <p>HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais. 7. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.</p> <p>SHAMES, I. H. Estática: Mecânica para engenharia. 4. Ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 200.</p>
02.08	Mecânica dos Solos
	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Análise granulométrica 2. Índices físicos 3. Limites de consistência dos solos 4. Classificação dos solos 5. Compactação <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>BODÓ, B. Introdução à mecânica dos solos. Rio de Janeiro: LTC, 2017.</p> <p>CAPUTO, H. P. Mecânica dos solos e suas aplicações, v.1. 7 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.</p> <p>CRAIG, R. F. Mecânica dos solos. 7 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 365 p.</p> <p>LEPSCH, I. F. Formação e conservação dos solos. 2. ed. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2010.</p> <p>PINTO, C. S. Curso básico de mecânica dos solos: em 16 aulas. 3 ed. São Paulo: Oficina de textos, 2006.</p>



	SANTOS, A. R. Geologia de engenharia: conceitos, método e prática . 2 ed. rev. e ampl. São Paulo: O Nome da Rosa, ABGE, 2009.
02.09	Topografia
	TEMAS <ol style="list-style-type: none">1. Tipos de levantamentos planimétricos2. Uso e manuseio de equipamentos topográficos3. Levantamento planimétrico por caminhamento – Caderneta de campo4. Nivelamento de um eixo longitudinal5. Estudo da declinação magnética, rumo, azimute e deflexão BILIOGRAFIA SUGERIDA <p>ALMEIDA, R. D. Cartografia Escolar. 2. ed. São Paulo: Contexto, 2007. (digital) Associação Brasileira de Normas Técnicas. Execução de Levantamento Topográfico, NBR 13133 Rio de Janeiro, 1994. BORGES, A. C. Exercícios de Topografia. 3. ed. São Paulo: Edgard 2000. BORGES, Alberto de Campos. Topografia aplicada à engenharia civil, v.1. 3 ed.. São Paulo: Blucher, 2013. COMASTRI, J. A. Topografia: altimetria. Viçosa: UFV. 3 ed., 2005. p.200. McCORMAC, J. Topografia. 5° ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.</p>
02.10	Topografia e Altimetria
	TEMAS <ol style="list-style-type: none">1. Levantamento planimétrico por irradiação e caminhamento2. Uso e manuseio de equipamentos topográficos utilizados na altimetria3. Curva de nível4. Nivelamento geométrico simples e composto5. Taqueometria e aerofotogrametria BILIOGRAFIA SUGERIDA <p>BORGES, Alberto de Campos. Topografia aplicada à engenharia civil, v.1. 3° ed.. São Paulo: Blucher, 2013. Associação Brasileira de Normas Técnicas. Execução de Levantamento Topográfico, NBR 13133 Rio de Janeiro, 1994. BORGES, Alberto de Campos. Topografia aplicada à engenharia civil, v.2. 2° ed.. São Paulo: Blucher, 2013.</p>

	<p>McCORMAC, J. Topografia. 5º ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. COMASTRI, J. A. e TULER, J. C. Topografia: altimetria. Viçosa: UFV. 3 ed., 2005. CASACA, João. topografia geral. 4º ed. atual. e aum.. Rio de Janeiro: LTC, 2013. McCORMAC, J.; SARASUA, W.; DAVIS, W.; Topografia. 6ª ed. . Rio de Janeiro: LTC, 2016. BORGES, A. C. Exercícios de Topografia. 3. ed. São Paulo: Edgard 2000.</p>
03	ODONTOLOGIA
03.01	Anatomia e Escultura Dental
	<p>TEMAS:</p> <p>01- Anatomia dos Incisivos 02- Anatomia dos Pré-molares 03- Vascularização Arterial da Face 04- Anatomia dos Caninos 05- Generalidades</p> <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>MADEIRA, Miguel Carlos. Anatomia do dente. 8. ed. São Paulo: Sarvier. 2016. TEIXEIRA, Lucilia Maria de S. Anatomia aplicada à odontologia. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.</p>
03.02	Clínica de Atenção Básica II
	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plano de tratamento integrado 2. Diagnóstico em endodontia 3. Diagnóstico em periodontia 4. Restaurações diretas em dentes posteriores 5. Diagnóstico clínico e radiográfico da doença cárie <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>CAMPOS, G. W. S.; GUERRERO, A. V. Manual de praticas de atenção básica. Rio de Janeiro: Hucitec, 2008. FEJERSKOV, O., KIDD, E. Cárie dentária – a doença e seu tratamento clínico. Editora Santos, São Paulo, 2005. PORTO, C. L. D. Carologia GBPD. São Paulo: Artes Médicas, 2008.</p>



03.03	Clínica de Atenção Básica III
	TEMAS <ol style="list-style-type: none">1. Plano de tratamento integrado2. Diagnóstico em endodontia3. Diagnóstico em periodontia4. Restaurações diretas em dentes posteriores5. Diagnóstico clínico e radiográfico da doença cárie BIBLIOGRAFIA SUGERIDA CAMPOS, G. W. S.; GUERRERO, A. V. Manual de praticas de atenção básica . Rio de Janeiro: Hucitec, 2008. FEJERSKOV, O., KIDD, E. Cárie dentária – a doença e seu tratamento clínico. Editora Santos, São Paulo, 2005. PORTO, C. L. D. Carologia GBPD . São Paulo: Artes Médicas, 2008.
03.04	Dentística
	TEMAS <ol style="list-style-type: none">1. Estratégias de adesão em Odontologia2. Restauração direta de Dentes posteriores em Resina – Protocolo Operatório3. Isolamento do campo operatório4. Princípios gerais do preparo cavitário5. Nomenclatura e classificação das cavidades BIBLIOGRAFIA SUGERIDA BUSATO, A. S. et al. Dentística: Filosofia, Conceitos e Prática Clínica . São Paulo: Artes médicas, 2005, p.2-10 e 66-93. (Livro do GBPD). CONCEIÇÃO, E. N. Dentística – Saúde e Estética . 2. ed Editora: Artmed Edição: 2007. MONDELLI, J e cols. Fundamentos de Dentística Operatória . São Paulo: Santos, 2010 MONDELLI, J. Estética e Cosmética – em Clínica Integrada Restauradora . São Paulo : Santos ,2003. MONDELLI, J. et al. Dentística – Procedimentos pré-clínicos . Santos: São Paulo, 2004.
03.05	Dentística II



	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Clareamento Dental2. Colagem de Fragmento Dentário3. Lesões Cervicais não Cariotas4. Preparo e Restauração de Classes II E IV5. Aplicação Clínica Dos Materiais Protetores Do Complexo Dentino-Pulpar <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>GERAL</p> <p>BARATIERI, L.N. et al. Caderno de Dentística: proteção do complexo dentina-polpa. São Paulo: Livraria e Editora Santos, 2003. CARNEIRO, C.F.; NADANOVSKY, P.; Dentística Ultraconservativa: fundamentos e técnicas de tratamento da cárie em dentina. São Paulo: Santos Editora. 2003. GARONE NETTO, N. Inlay e Onlay Metálica e estética. São Paulo: Santos, 2009.</p> <p>COMPLEMENTAR</p> <p>CONCEIÇÃO, E. N. et al. Dentística: saúde e estética. São Paulo: Artes Médicas, 2007. RITTER, A. V.; BARATIERI, L. N. e MONTEIRO JR. Proteção do complexo dentina-polpa. São Paulo: Santos, 2003. RUSSO, E. M. A. Dentística. São Paulo: Santos, 2010.</p>
03.06	Endodontia I
	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Anatomia interna do sistema de canais radiculares2. Cirurgia de acesso edodôntico3. Preparo químico/mecânico e odontometria4. Substâncias químicas auxiliares (irrigadoras e medicações intra-canal)5. Materiais e técnicas obturadoras <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>BÁSICA</p> <p>COHEN, S.; HARGREAVES, K. Caminhos da polpa. 11ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.</p>



	<p>ESTRELA, C. Endodontia Laboratorial e Clínica: Série Abeno: Odontologia Essencial - Parte Clínica. São Paulo: Ed. Artes médicas, 2013.</p> <p>SIQUEIRA, J.; LOPES, J. F.; PEREIRA, H. Endodontia: Biologia e técnica. 4ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.</p> <p>COMPLEMENTAR</p> <p>ESTRELA, C. Ciência Endodôntica. 1ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004.</p> <p>LEONARDO, M.R. Endodontia: trat. de canais radiculares. São Paulo: Artes Médicas, 2005.</p> <p>MACHADO, M. Endodontia – da Biologia à Técnica. São Paulo: Editora Santos, 2007.</p> <p>RAMOS, C. A. S.; BRAMANTE, C. M. Odontometria - Fundamentos e Técnicas. São Paulo: Ed. Santos, 2005.</p> <p>SAYÃO, S. e Cols. Endodontia – Ciência, Tecnologia e Arte: do Diagnóstico ao Acompanhamento. São Paulo: Santos, 2007</p>
03.07	Endodontia II
	<p>TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Anatomia interna do sistema de canais radiculares2. Cirurgia de acesso edodôntico3. Preparo químico/mecânico e odontometria4. Substâncias químicas auxiliares (irrigadoras e medicações intra-canal)5. Materiais e técnicas obturadoras <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA</p> <p>Geral</p> <p>COHEN, S.; HARGREAVES, K. Caminhos da polpa. 11. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.</p> <p>ESTRELA, C. Endodontia Laboratorial e Clínica: Série Abeno: Odontologia Essencial - Parte Clínica. São Paulo: Ed. Artes médicas, 2013.</p> <p>SIQUEIRA, J.; LOPES, J. F.; PEREIRA, H. Endodontia: Biologia e técnica. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.</p> <p>Específica</p> <p>ESTRELA, C. Ciência Endodôntica. São Paulo: Artes Médicas, 2004.</p> <p>MACHADO, M. Endodontia – da Biologia à Técnica. São Paulo: Editora Santos, 2007.</p> <p>RAMOS, C. A. S.; BRAMANTE, C. M. Odontometria - Fundamentos e Técnicas. São Paulo: Ed. Santos, 2005.</p>



	SAYÃO, S. e Cols. Endodontia – Ciência, Tecnologia e Arte: do Diagnóstico ao Acompanhamento. São Paulo: Santos, 2007.
03.08	Fisiologia Oral e Oclusão
	TEMAS <ol style="list-style-type: none">1. Princípios da Oclusão2. Distúrbios Oclusais3. Disfunções Dentárias4. Tratamento das Disfunções Dentárias5. Exame Clínico do Paciente BIBLIOGRAFIA SUGERIDA CARDOSO, A. C. Oclusão: para você e para mim. São Paulo: Santos, 2010. DAWSON, P. E. Oclusão Funcional: da ATM ao Desenho do Sorriso. São Paulo: Quintessence, 2019. NETO, A. J. F.; NEVES, F. D.; JUNIOR, P. C. S. Oclusão. São Paulo: Artes Médicas, 2013. OKESON, J. P. Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão. 7ª Ed. São Paulo: GEN Guanabara Koogan, 2013.
03.09	Materiais Dentários- Profª Jeynife Rafaella Bezerra de Oliveira
	TEMAS <ol style="list-style-type: none">1. Resina Composta2. Amalgama3. Materiais de Moldagem4. Adesivos Dentinários5. Cimento De Ionomero de Vidro BIBLIOGRAFIA SUGERIDA CRAIG, R. G.; POWERS, J. M. Materiais dentários restauradores. 11. ed. São Paulo: Santos, 2004. CRAIG, R. G.; POWERS, J. M.; WATAHA, J. C. Materiais dentários – Propriedades e manipulação. 7. ed. São Paulo: Santos, 2002. ELIAS, C. N.; LOPES, H. P. Materiais dentários: ensaios mecânicos. São Paulo: Santos, 2007. REIS, A.; NOORT, R. V. Introdução aos materiais dentários. São Paulo: Elsevier, 2010. REIS, A.; LOGUERCIO, A.D. Materiais Dentários Diretos - Dos Fundamentos À Aplicação Clínica. São Paulo: Santos, 2007.
03.10	Periodontia II
	TEMAS



1. Trauma Oclusal
2. Medicina Periodontal
3. Cirurgia Periodontal
4. Lesão de Furca
5. Lesão Endoperio
- 6.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

CARRANZA JR, F. A.; NEWMAN, M. G.; TAKEI, H.; KLOKKEVOLD, P. R. **Periodontia clínica**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
LINDHE, J.; KARRING, T.; LANG, N. P. **Tratado de periodontia clínica e implantologia oral**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
TUNES, U. R.; DOURADO, M.; BITTENCOURT, S. **Avanços em periodontia e implantodontia: paradigmas e desafios**. São Paulo: Napoleão, 2011.

IV – DA SELEÇÃO

Art. 4º. A seleção contemplará de aula expositiva sobre o tema sorteado, de até 15 (quinze) minutos. Após este período a banca terá mais 10 (dez) minutos para questionamentos.

Art. 5º. Uma banca composta por três professores atribuirá notas de acordo com o formulário próprio de avaliação fornecido pelo Nupex

V – DO CRONOGRAMA

Atividade	Data/Local/Horário/Documentação
Inscrições – Discentes	Período: 11/08/2020 a 17/08/2020 Documentação <ol style="list-style-type: none">1. Preenchimento de Formulário de Inscrição Disponível no site da FIS: www.fis.edu.br (na aba Nupex)2. Cópia do RG e CPF*3. Cópia do Histórico Acadêmico Atualizado com Carimbo e Assinatura da Secretaria



	HISTÓRICO SEM ASSINATURA NÃO SERÁ ACEITO
	Envio da documentação 1. Enviar a documentação anexada para o e-mail: monitorianupex@gmail.com
Divulgação das Inscrições Deferidas e Indeferidas	Data 20/08/2020 Local: NUPEX
Sorteio dos Temas	Data: 21/08/2020 Horário: 14h30 Local: NUPEX
Realização da Prova – Apresentação Oral	Data: 24 a 28 de agosto Horário e Local: Definido pelo professor
Divulgação dos Resultados	Data: 04/09/2020 Local: NUPEX
Reunião com a Coordenação do NUPEX e Celebração dos Termos de Compromisso	Data: 08/09/2020 Local: A ser definido pelo Nupex

Serra Talhada-PE, 09 de agosto de 2020.

Luis Pereira de Melo Junior
Diretor Presidente/Acadêmico

Andreia da Silva Santos
Coordenadora do NUPEX