

Nome e código do componente curricular: ATENÇÃO BÁSICA EM SITUAÇÕES DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA NA COMUNIDADE – ENFA85		Departamento: DEMCAE	Carga horária: 51 T- 17 P – 34
Modalidade: Disciplina	Função: Profissionalizante	Natureza: Obrigatória	
Pré-requisito: nenhum		Módulo de alunos: T 50 e P 5	
Ementa: Identifica, na comunidade, problemas e/ou agravos à saúde mais prevalentes que geram situações de urgência/emergência e planeja/desenvolve, ações de educação popular em saúde, socializando o conhecimento e ampliando a capacidade de cuidado individual e no âmbito domiciliar e comunitário. Apresenta o atendimento em primeiros socorros e suporte básico de vida, discute a responsabilização dos serviços, os vínculos com a rede locoregional e a resolutividade para o usuário, considerando o fluxo e a regulação do SUS.			

Nome e código do componente curricular: ENFERMAGEM, SAÚDE E SOCIEDADE – ENFA86		Departamento: DECOM	Carga horária: 68
Modalidade: Disciplina	Função: Profissionalizante	Natureza: Obrigatória	
Pré-requisito: nenhum		Módulo de alunos: T 50	
Ementa: Estuda as relações entre saúde e sociedade. A construção/determinação social do processo saúde-doença, com ênfase na medicalização da sociedade. A história da enfermagem e a institucionalização das suas profissões com enfoque de gênero. O processo de trabalho em saúde e enfermagem. As práticas em enfermagem nos contextos históricos da sociedade brasileira. A organização política no campo da enfermagem.			

Nome e código do componente curricular: EPIDEMIOLOGIA – ISC B85		Departamento: ISC	Carga horária: 85 T-17 P-68
Modalidade: Disciplina	Função: Básica	Natureza: Obrigatória	
Pré-requisito: nenhum		Módulo de alunos: T 50	
Ementa: A Epidemiologia é uma das disciplinas básicas do campo da Saúde Coletiva. Neste sentido, a disciplina Epidemiologia oferecida pelo ISC pretende contribuir para a formação, em Saúde Coletiva de estudantes dos diversos cursos de graduação da área de saúde e afins da UFBA, introduzindo conceitos básicos, métodos e estratégias próprias de investigação e sua aplicação no estudo da saúde de populações humanas.			