



PROGRAMA DE
PÓS GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIAS DA SAÚDE

GRADE DE DISCIPLINAS

COD(SIGAA)	DISCIPLINA	CH	TIPO	CRÉDITOS
PCSA0001	ÉTICA E BIOÉTICA	45h	OBRIGATORIA	3
PCSA0002	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISAS EM CIÊNCIAS DA SAÚDE	45h	OBRIGATORIA	3
PCSA0003	MÉTODO CIENTÍFICO	45h	OBRIGATORIA	3
PCSA0004	FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA	45h	OBRIGATORIA	3
PCSA0040	ESTÁGIO DOCENTE EM CIÊNCIAS DA SAÚDE	60h	OBRIGATORIA	4
PCSA0005	VACINOLOGIA E TECNOLOGIA DE VACINAS	30h	OPTATIVA	2
PCSA0006	TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS DA SAÚDE	45h	OPTATIVA	3
PCSA0007	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG) PARA SAÚDE PÚBLICA	60h	OPTATIVA	4
PCSA0008	PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS E INTRODUÇÃO À PROTEÔMICA	60h	OPTATIVA	4
PCSA0009	PLANTAS MEDICINAIS E FITOTERÁPICOS	60h	OPTATIVA	4
PCSA0010	PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS	60h	OPTATIVA	4
PCSA0011	MÉTODOS ESTATÍSTICOS DE INTERESSE EM EXPERIMENTAÇÃO CIENTÍFICA	60h	OPTATIVA	4
PCSA0012	MODELOS TECNO-ASSISTENCIAIS E PRÁTICA DA SAÚDE COLETIVA	60h	OPTATIVA	4
PCSA0014	DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS ENDÊMICAS NA AMAZÔNIA	60h	OPTATIVA	4
PCSA0015	ASPECTOS FARMACOLÓGICOS E TOXICOLÓGICOS NA TERAPÊUTICA DE DOENÇAS ENDÊMICAS DA AMAZÔNIA	45h	OPTATIVA	3
PCSA0016	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA	30h	OPTATIVA	2
PCSA0038	MICROORGANISMOS EM BIOTECNOLOGIA - MICROBIO	60h	OPTATIVA	4
PCSA0039	PLANEJAMENTO E AÇÕES DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE	60h	OPTATIVA	4

Orientações ao discente:

Dentro da organização do mestrado PPGCSA, o aluno matriculado deverá cumprir, como exigência mínima, 24 (vinte e quatro) créditos, expressos em unidades de créditos, distribuídos entre a dissertação e disciplinas cursadas, dos quais 4 (quatro) créditos serão obtidos com a aprovação da dissertação e 20 (vinte) créditos em disciplinas.

Nas disciplinas, 16 (dezesesseis) créditos são obtidos em disciplinas obrigatórias e outros 4 (quatro) em disciplinas optativas ofertadas pelo programa ou por outros programas de Pós-Graduação em áreas afins. Dentre os 4 (quatro) créditos de disciplinas optativas também podem ser obtidos em outras atividades e/ou seminários.