

RESOLUÇÃO n.º 617/2024
de 06 de dezembro de 2024

O Presidente do Conselho Universitário (Consuni), Professor Kaio Henrique Coelho do Amarante, no uso de suas atribuições e de acordo com o Parecer Consuni n.º 31, de 2 de dezembro de 2024,

RESOLVE:

Art. 1º- Aprovar a Nova Estrutura Curricular do Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Saúde, a partir das Turmas de 2024, para os Cursos de Mestrado e Doutorado, da Universidade do Planalto Catarinense (Uniplac).

Art. 2º- O discente do Mestrado deverá cumprir 12 créditos em disciplinas obrigatórias, no mínimo 12 créditos em disciplinas optativas e 6 créditos em dissertação, totalizando 30 créditos e uma carga horária de 450 horas-aula.

Art. 3º- O discente de Doutorado deverá cumprir 14 créditos em disciplinas obrigatórias, no mínimo 16 créditos em disciplinas optativas, 12 créditos em elaboração de tese e 6 créditos em atividades complementares, totalizando 48 créditos e 720 horas-aula.

I – ESTRUTURA CURRICULAR:

Disciplinas	Créditos	Carga Horária	Modalidade	Curso	Justificativa
Interdisciplinaridade em Ambiente e Saúde I	2	30	Obrigatória	MD	Disciplina reformulada
Interdisciplinaridade em Ambiente E Saúde II	2	30	Obrigatória	MD	Disciplina reformulada
Ocupação Humana, Saúde e Biodiversidade	2	30	Obrigatória	MD	Redução de carga horária
Elaboração de Projetos Interdisciplinares	2	30	Obrigatória	MD	Disciplina reformulada
Laboratório de Estudos Interdisciplinares em Ambiente e Saúde I	2	30	Obrigatória	D	Nova
Laboratório de Estudos Interdisciplinares em Ambiente e Saúde II	2	30	Obrigatória	D	Nova
Laboratório de Estudos Interdisciplinares em Ambiente e Saúde III	2	30	Obrigatória	D	Nova
Bioética	2	30	Obrigatória - M Optativa - D	MD	Manteve-se
Métodos de Pesquisa em Ambiente e Saúde	2	30	Obrigatória - M Optativa - D	MD	Disciplina reformulada
Revisão e Análise Crítica da Produção Científica	2	30	Optativa	MD	Disciplina reformulada, antes

					ofertada na forma de Tópicos especiais Tópicos Especiais em Ambiente e Saúde II: Leitura, Interpretação e Análise de Artigo Científico
Metodologia do Ensino Superior	3	45	Optativa	MD	Manteve-se
Ambiente, Saúde e Estilos de Vida	2	30	Optativa	MD	Manteve-se
Ambiente, Saúde e Bem-Estar no Trabalho	2	30	Optativa	MD	Manteve-se
Epidemiologia, Ambiente e Saúde	2	30	Optativa	MD	Nova
Saúde Única	2	30	Optativa	MD	Nova
Comunicação e Redação Científica	2	30	Optativa	MD	Disciplina reformulada
Análise de dados nas pesquisas em Ambiente e saúde	2	30	Optativa	MD	Disciplina reformulada
Educação para sustentabilidade	2	30	Optativa	MD	Nova
Tópicos Especiais em Ambiente e Saúde I	1	15	Optativa	MD	Manteve-se
Tópicos Especiais em Ambiente e Saúde II	2	30	Optativa	MD	Manteve-se
Tópicos Especiais em Ambiente e Saúde III	3	45	Optativa	MD	Nova
Dissertação I	3	45	Obrigatória	M	Manteve-se
Dissertação II	3	45	Obrigatória	M	Manteve-se
Elaboração de Tese I	6	90	Obrigatória	D	Nova
Elaboração de Tese II	6	90	Obrigatória	D	Nova

M = Mestrado; D = Doutorado.

Obs.: Cada unidade de crédito acadêmico corresponde a 15 horas-aula.

II – EMENTAS DAS DISCIPLINAS:

Disciplina: Interdisciplinaridade em Ambiente e Saúde I

Ementa: Interdisciplinaridade: pressupostos teórico-epistemológicos e metodológicos. Problemas complexos: desafios e perspectivas da estratégia interdisciplinar. Perspectivas ecossistêmicas em ambiente e saúde: o papel da interdisciplinaridade e da intersetorialidade.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Obrigatória para ambos os cursos

Disciplina: Elaboração de projetos interdisciplinares

Ementa: Processo de pesquisa: pergunta de pesquisa, objetivos, hipóteses, revisão de literatura, introdução e material e métodos.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Obrigatória para ambos os cursos

Disciplina: Ocupação Humana, Saúde e Biodiversidade

Ementa: Ocupação humana e sua relação com o ambiente e saúde. Biodiversidade e Serviços ecossistêmicos. Atividades econômicas e seus impactos nos ecossistemas e na saúde. Mudanças climáticas e saúde das populações. Contaminantes emergentes. Gestão de resíduos. Agrobiodiversidade e segurança alimentar. Consumo e produção sustentáveis. Intervenções socioambientais.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Obrigatória para ambos os cursos

Disciplina: Interdisciplinaridade em Ambiente e Saúde II

Ementa: Aspectos teórico-conceituais do trabalho interdisciplinar / interprofissional em ambiente e saúde. Conhecimento interdisciplinar no campo ambiental e da saúde no Brasil e no contexto internacional. A interdisciplinaridade como perspectiva de formação no ensino superior. Percurso metodológico na pesquisa e produção do conhecimento interdisciplinar.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Laboratório de estudos interdisciplinares em ambiente e saúde I

Ementa: Complexidade da pesquisa interdisciplinar em Ambiente e Saúde. Apresentação e discussão coletiva dos pré-projeto de tese.

Cursos: Doutorado

Modalidade: Obrigatória

Disciplina: Laboratório de estudos interdisciplinares em ambiente e saúde II

Ementa: Processo de acompanhamento e avaliação do desenvolvimento das teses. Discussão de aspectos conceituais e metodológicos dos projetos de teses interdisciplinares em Ambiente e Saúde.

Curso: Doutorado

Modalidade: Obrigatória

Disciplina: Laboratório de estudos interdisciplinares em ambiente e saúde III

Ementa: Processo de acompanhamento e avaliação do desenvolvimento das teses. Discussão dos resultados preliminares dos projetos de teses interdisciplinares em Ambiente e Saúde.

Curso: Doutorado

Modalidade: Obrigatória

Disciplina: Revisão e Análise Crítica da Produção Científica

Ementa: Revisão crítica de artigos científicos. Estratégias de leitura acadêmica. Componentes estruturais de um artigo. Tipos de revisão de literatura. Produção científica. Escrita científica.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Métodos de pesquisas em Ambiente e Saúde

Ementa: Delineamento de pesquisas interdisciplinares. Fundamentos de análises de dados em pesquisas qualitativas. Tipos e abordagem para análise qualitativa. Estratégias, técnicas e instrumentos de coleta dados em pesquisas quantitativas. Organização de dados quantitativos e análise descritiva. Amostragem e estimação. Análise inferencial de dados. Noções gerais sobre testes paramétricos e não paramétricos.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Obrigatória para Mestrado e optativa para Doutorado

Disciplina: Análise de dados nas pesquisas em Ambiente e Saúde

Ementa: Análise avançada de dados qualitativos: análise de conteúdo; análise de discurso; hermenêutica dialética; análise clínico-qualitativo; análise de narrativas; e Teoria fundamentada em dados (*Grounded Theory*). Análise avançada de dados quantitativos. Programas estatísticos para a análise de dados quantitativos e qualitativos.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Metodologia do Ensino Superior

Ementa: Função social, política e pedagógica da Universidade. Tendências pedagógicas. Concepções atuais sobre a formação do professor. Planejamento educacional. Processos de ensino e aprendizagem. Estratégias de ensino e aprendizagem. Avaliação educacional. Estágio Docente.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Ambiente, Saúde e Bem-Estar no Trabalho

Ementa: Relações entre o ambiente e a organização do trabalho sobre o bem-estar e a saúde do trabalhador. Riscos psicossociais, fatores protetivos e trabalho. Indicadores e repercussões ambientais e laborais sobre a saúde e bem-estar do trabalhador. Gestão do conhecimento e prevenção a acidentes laborais. Organizações positivas e saudáveis.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Bioética

Ementa: Conceitos e princípios em ética e bioética. Limites da ciência moderna: implicações éticas na área da saúde e do ambiente. Bioética ambiental e proteção animal. Bioética clínica. A bioética cotidiana e nas situações limítrofes ou de fronteira. Propriedade intelectual e direitos autorais.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Obrigatória para Mestrado e optativa para Doutorado

Disciplina: Epidemiologia, ambiente e saúde

Ementa: Introdução à epidemiologia – definição, conceitos básicos, aspectos históricos e raciocínio epidemiológico. Fundamentos epidemiológicos. Saúde e Doença. História Natural da Doença. Indicadores de Saúde e epidemiológicos. Conceito e Evolução. Usos da Epidemiologia. Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica. Vigilância epidemiológica. Transição epidemiológica. Epidemiologia descritiva e analítica. Medidas preventivas e sua aplicação.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Saúde Única

Ementa: Conceitos e definições de Saúde Única. Conexões entre Saúde Única e um bem-estar (One Health/One Welfare). Pandemias e Sindemias. Zoonoses e políticas públicas. Saúde ambiental e do ecossistema. Agrotóxicos no contexto da saúde única. Resistência antimicrobiana. Produção de alimentos no contexto da saúde única.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Ambiente, Saúde e Estilos de Vida

Ementa: Estilo de vida e saúde: evidências de associação. Estilo de vida e ambientes saudáveis. Cultura, consumo, hábitos e padrões alimentares. Estética e saúde. Saúde integrativa. Terapias

integrativas e complementares. Interpretação de medidas de qualidade de vida e outros indicadores de saúde populacionais.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Comunicação e Redação Científica

Ementa: Linguagem e comunicação científica. Redação de artigos e trabalhos científicos, tomando como exemplo os dados dos pós-graduandos. Estrutura do escrito científico e sua inserção em periódicos qualificados na área interdisciplinar. Ética na ciência e nas publicações científicas. Popularização da ciência e mérito científico. Autoria e equipe de trabalho no desenvolvimento de pesquisas interdisciplinares. Avaliação da qualidade de publicações. Política editorial dos periódicos. Sistema CAPES de qualificação de periódicos. Outras formas de comunicação científica.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Educação para sustentabilidade

Ementa: Educação Ambiental e Sustentabilidade. Abordagens Teóricas de Educação Ambiental. Políticas Públicas de Educação Ambiental. Educação Ambiental e Complexidade. Cidades Sustentáveis. Formação de Educadores Ambientais. Práticas pedagógicas de Educação Ambiental. Problemas e Soluções socioambientais Locais.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Tópicos Especiais em Ambiente e Saúde I

Ementa: Fórum para debate de assuntos diversos. Apresentação e discussão de projetos de pesquisa de acadêmicos e docentes. Palestras e disciplinas de professores e pesquisadores convidados fomentando a cooperação e internacionalização.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Tópicos Especiais em Ambiente e Saúde II

Ementa: Fórum para debate de assuntos diversos. Apresentação e discussão de projetos de pesquisa de acadêmicos e docentes. Palestras e disciplinas de professores e pesquisadores convidados fomentando a cooperação e internacionalização.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Disciplina: Tópicos Especiais em Ambiente e Saúde III

Ementa: Fórum para debate de assuntos diversos. Apresentação e discussão de projetos de pesquisa de acadêmicos e docentes. Palestras e disciplinas de professores e pesquisadores convidados fomentando a cooperação e internacionalização.

Cursos: Mestrado e Doutorado

Modalidade: Optativa para ambos os cursos

Art. 4º - Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.



UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE

Kaio Henrique Coelho do Amarante
Presidente do Consuni