



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-9970 - FAX: 3721-9672**

NOME DA DISCIPLINA: PGN – 410014-000/510015 – Prática Docente

NÚMERO DE CRÉDITOS: 03

NÍVEL: MESTRADO/DOCTORADO

ÁREA: ESPECÍFICA

Professor Responsável: Prof. Dr. Moacir Serralvo Faria

Depto. de Ciências Fisiológicas – CCB

EMENTA: Neurofisiologia, Fisiologia endócrina e Fisiologia de sistema.

METODOLOGIA:

Inicialmente os estudantes receberão o plano de ensino de uma disciplina da graduação do semestre vigente. Na sequência cada estudante ficará encarregado de ministrar uma aula (definida por sorteio) a ser preparada de acordo com o conteúdo programático e bibliografia que consta no plano de ensino entregue. O estudante deverá também elaborar o seu plano de aula para o tema que apresentará, bem como de 3 a 5 questões (testes de múltipla escolha ou discursivas) com o objetivo de simular uma suposta avaliação na graduação. O plano de aula elaborado pelo estudante será colocado em prática durante uma aula aos demais colegas de classe, cuja duração deverá ser semelhante à da graduação. O estudante deverá então sintetizar o assunto e ajustá-lo dentro do tempo de aula, buscando uma metodologia ou didática que minimize as dificuldades de aprendizagem. Após a apresentação da aula pelo estudante, será aberta uma discussão envolvendo toda a classe, onde os demais colegas deverão estabelecer uma análise crítica do plano de aula elaborado, considerando se os objetivos foram atingidos e se as estratégias foram eficientes para a aprendizagem. Além disso, analisarão a clareza, o domínio do conteúdo, a didática e a postura do estudante. A classe também deverá avaliar as questões de prova elaboradas pelo estudante. Caberá ao professor orientar os estudantes durante todo o processo.