

**FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE DISCIPLINAS DO PROGRAMA
MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS**

NOME DA DISCIPLINA: Estágio de pesquisa em Instituição Nucleadora

UNIDADE: Unipampa

Nº DE CRÉDITOS E HORAS DE ATIVIDADES (1 crédito= 15 horas de atividades): 2C (30 hs)

FREQUÊNCIA DAS AULAS E DURAÇÃO EM SEMANAS: Conforme disponibilidade do laboratório e do supervisor da IES nucleadora.

DOCENTES RESPONSÁVEIS: Felipe P Carpes

DOCENTES COLABORADORES: docente coordenador do Laboratório da IES Nucleadora.

OBJETIVOS:

O objetivo desta disciplina é oportunizar ao aluno de pós-graduação a oportunidade de realizar estágio de pesquisa em laboratório sob orientação de um pesquisador experiente em uma IES Nucleadora do PMPGCF.

JUSTIFICATIVA:

O estágio pretende oportunizar o aluno a conhecer outros laboratórios e cientistas/fisiologistas atuantes em linha de pesquisa correlata a do estudante, contribuindo para a formação dos pós-graduandos do PMPGCF. Espera-se que o estágio seja realizado em laboratório com recursos técnicos de alta qualidade, e fisiologistas experientes, agregando experiências formativas ao aluno.

EMENTA:

Estágio de pesquisa. Treinamento em técnicas específicas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E MÉTODOS DE ENSINO:

No quadro abaixo são apresentados os conteúdos e métodos de ensino, considerando a carga horaria da disciplina:

Hs/aula	Conteúdos	Métodos
30h	Técnicas específicas de acordo com a expertise do laboratório da IES Nucleadora.	Atividades práticas de pesquisa. Treinamento em técnicas específicas. Supervisão de docente pesquisador experiente.

BIBLIOGRAFIA:

Artigos relevantes na temática do projeto de pesquisa relacionado à orientação.

CRITÉRIOS E FORMAS DE AVALIAÇÃO:

O aluno deverá solicitar ao professor coordenador do laboratório no qual o estágio foi realizado (IES Nucleadora) e entregar na secretaria do PMPGCF/Unipampa um certificado, no qual deve contar o período e carga horária do estágio, bem como um breve parecer sobre o aproveitamento do aluno. Ainda, o aluno deve apresentar, em forma de seminário aberto aos alunos do PMPGCF/Unipampa, um relato de sua experiência.

OBSERVAÇÕES:

- O estágio pode ser realizado em qualquer laboratório de pesquisa da IES Nucleadora, desde que aprovado pelo orientador do aluno requerente;
- O contato com o laboratório escolhido, assim como os trâmites para início do estágio e sua certificação, é de responsabilidade do aluno, com auxílio do seu orientador;
- Poderão ser realizados estágios em mais de um laboratório de IES Nucleadoras, mas só será possível validar uma única vez;
- Para o somatório total de horas de estágio poderão ser somadas as cargas horárias de dois ou mais estágios realizados em laboratórios de IES Nucleadoras;
- Recomenda-se que os alunos realizem a matrícula no componente curricular após terem certeza da realização do estágio ou no semestre seguinte a sua conclusão. No caso de alunos matriculados não apresentarem a certificação requerida no período dentro do semestre, estes serão reprovados por falta de frequência.