



PROJETO DE SOLICITAÇÃO DE DISCIPLINA NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PID/2020

I. Professor orientador: Leonardo Santos Bordoni.

II. Disciplina de atuação: Anatomia do Aparelho Locomotor.

III. Justificativa

A disciplina Anatomia do Aparelho Locomotor apresenta significativa carga horária prática e grande número de alunos matriculados. Além disto, é uma disciplina que apresenta dificuldades de assimilação do conteúdo por parte de alguns alunos, o que resulta em alto percentual de reprovações. O trabalho dos monitores é fundamental para o auxílio aos alunos com dificuldades.

IV. Número de alunos solicitados para atuação no PID: 08 (oito)

V. Obrigações do monitor PID

No decorrer do período de vigência do contrato do PID, o monitor deverá desenvolver as seguintes atividades:

- a) Interagir-se dos conteúdos programáticos desenvolvidos na Fisiologia Humana I, tão logo assumam suas funções no Programa.
- b) Elaborar seu planejamento de trabalho junto aos discentes de acordo com o Plano de Ensino da disciplina.
- c) Auxiliar o professor da disciplina nas aulas práticas.
- d) Participar do Programa de Tutoria dedicando o mínimo de 3 (três) horas semanais à assistência aos discentes no que tange às dúvidas e dificuldades apresentadas pelos mesmos no curso da disciplina, no formato *peer-tutoring* (estudo por pares, aprendizagem colaborativa).
- e) Participar de reuniões com o professor responsável pela disciplina e com a Coordenadora do Programa de Tutoria, quando solicitado.
- f) Utilizar o Ambiente Virtual de Aprendizagem CANVAS para: lançar a frequência dos alunos aos encontros do Programa de Tutoria (ferramenta *Attendance*); disponibilizar um questionário mensal sobre a disciplina para treinamento; tirar dúvidas nos fóruns.



FUNDAÇÃO JOSÉ BONIFÁCIO LAFAYETTE DE ANDRADA
FACULDADE DE MEDICINA DE BARBACENA

Praça Presidente Antônio Carlos, 08 São Sebastião Barbacena – MG CEP 36202-336
Telefone: 32 3339-2950

- g) Participar de seminários e/ou estudos dirigidos bem como auxiliar o professor nas atividades laboratoriais.
- h) Elaborar **relatório parcial** de atividades desenvolvidas, a ser **entregue no primeiro dia letivo do mês de junho.**
- i) Elaborar **relatório final** de atividades desenvolvidas, a ser **entregue no último dia letivo do mês de dezembro.**
- j) Submeter e, se aceito, apresentar trabalho científico sob a orientação do professor da disciplina em um dos congressos, jornadas ou simpósios promovidos pela FAME ou por outras instituições. O resumo poderá ser no formato trabalho original, relato de caso ou revisão da literatura.
- k) O certificado de apresentação do trabalho ou comprovante de submissão do resumo deverão ser anexados ao relatório final.
- l) **A reprovação do monitor em qualquer disciplina que esteja cursando durante a vigência do PID acarretará no seu desligamento do Programa.**

VI. Instrumentos para avaliação dos resultados do programa:

- a) *Feedback* dos alunos em curso da disciplina, sobre o apoio oferecido pelo monitor.
- b) *Feedback* do professor responsável pela disciplina quanto: à qualidade da assistência oferecida pelo monitor aos alunos com baixo desempenho acadêmico; ao interesse e empenho na realização das atividades; à pontualidade e assiduidade às aulas práticas, teóricas, grupos de estudo no Programa de Tutoria e outras atividades.
- c) Avaliação do empenho na realização das atividades planejadas junto ao Programa de Tutoria como:
 - Atendimento por três horas semanais aos alunos com baixo desempenho na disciplina;
 - Elaboração do Plano de Estudos a ser realizado no Programa de Tutoria e de material de apoio pedagógico direcionado aos alunos inscritos no Programa.
 - Utilização adequada da Plataforma CANVAS para controle da frequência, postagem de questões e esclarecimento de dúvidas.
- d) **Além dos instrumentos de avaliação citados acima, realizar-se-á a avaliação de desempenho do bolsista na disciplina, de acordo com o Regulamento do**



FUNDAÇÃO JOSÉ BONIFÁCIO LAFAYETTE DE ANDRADA
FACULDADE DE MEDICINA DE BARBACENA
Praça Presidente Antônio Carlos, 08 São Sebastião Barbacena – MG CEP 36202-336
Telefone: 32 3339-2950

PID, considerando-se os seguintes aspectos: realização das atividades solicitadas pelo Professor Orientador da disciplina; cumprimento da carga horária semanal total (10 horas) estabelecida para o exercício de suas funções, **inclusive as 03h semanais que deverão ser destinadas a atendimentos individuais e/ou coletivos referentes aos conteúdos da disciplina de sua atuação;** entrega dentro do prazo estabelecido dos “documentos” necessários (relatórios parcial e final de atividades; atualização da frequência dos alunos aos encontros da Tutoria pela ferramenta *Attendance* no CANVAS; plano de trabalho ou cronograma de atividades; certificado de apresentação do trabalho ou comprovante de submissão do resumo sob orientação do professor responsável pela disciplina); comprometimento para com as atividades realizadas junto aos alunos que estão em curso de sua disciplina de atuação; participação nas reuniões semestrais estabelecidas pelo Programa de Tutoria.

VII. Formas de acompanhamento do trabalho do monitor

- a) Reuniões periódicas a serem definidas e agendadas pelo professor e pela coordenação do Programa de Tutoria.
- b) Avaliação da participação do monitor nas aulas práticas, teóricas e outras atividades da disciplina.
- c) Através de questionário formativo respondido pelos alunos inscritos no Programa de Tutoria sobre a atuação dos monitores.

Barbacena, 04 de dezembro de 2019.

Leonardo Santos Bordoni

Prof. Orientador da Anatomia do Aparelho Locomotor



PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID) – 2019 REGRA DA DISCIPLINA
Nº DE VAGAS: 08
DISCIPLINA: Anatomia do Aparelho Locomotor PROFESSOR: Leonardo Santos Bordoni
HORÁRIOS DE DEDICAÇÃO AO PID = 10h semanais, em que 03 horas deverão ser obrigatoriamente destinadas às assistências específicas individuais e/ou coletivas aos alunos que cursam a Disciplina; e 07h destinadas às complementares como: assistência ao professor durante as aulas práticas, seminários e outras atividades da disciplina como visitas técnicas, e atividades em cenários de prática como escolas, UBS, praças etc; planejamento e elaboração das atividades a serem realizadas durante a Tutoria, como listas de exercícios, simulados, mapas conceituais, utilizando a plataforma CANVAS para esse fim.
OBRIGAÇÕES DO MONITOR No decorrer do período de vigência do contrato do PID, o monitor deverá desenvolver as seguintes atividades: <ul style="list-style-type: none">a) Interar-se dos conteúdos programáticos desenvolvidos na Fisiologia Humana I, tão logo assuma suas funções no Programa.b) Elaborar seu planejamento de trabalho junto aos discentes de acordo com o Plano de Ensino da disciplina.c) Auxiliar o professor da disciplina nas aulas práticas.d) Participar do Programa de Tutoria dedicando o mínimo de 3 (três) horas semanais à assistência aos discentes no que tange às dúvidas e dificuldades apresentadas pelos mesmos no curso da disciplina, no formato <i>peer-tutoring</i> (estudo por pares, aprendizagem colaborativa).e) Participar de reuniões com o professor responsável pela disciplina e com a Coordenadora do Programa de Tutoria, quando solicitado.f) Utilizar o Ambiente Virtual de Aprendizagem CANVAS para: lançar a frequência dos alunos aos encontros do Programa de Tutoria (ferramenta <i>Attendance</i>); disponibilizar um questionário mensal sobre a disciplina para treinamento; tirar dúvidas nos fóruns.g) Participar de seminários e/ou estudos dirigidos bem como auxiliar o professor nas atividades laboratoriais.h) Elaborar relatório parcial de atividades desenvolvidas, a ser entregue no primeiro dia letivo do mês de junho.i) Elaborar relatório final de atividades desenvolvidas, a ser entregue no último dia letivo do mês de dezembro.j) Submeter e, se aceito, apresentar trabalho científico sob a orientação do professor da disciplina em um dos congressos, jornadas ou simpósios promovidos pela FAME ou por outras instituições. O resumo poderá ser no formato trabalho original, relato de caso ou revisão da literatura. O certificado de apresentação do trabalho ou comprovante de



submissão do resumo deverão ser anexados ao relatório final.

- k) A reprovação do monitor em qualquer disciplina que esteja cursando durante a vigência do PID acarretará no seu desligamento do Programa.**

CRITÉRIOS QUE SERÃO UTILIZADOS NO PROCESSO SELETIVO

O candidato será selecionado em ordem decrescente a partir dos itens abaixo:

a) Aprovação do candidato, em semestres anteriores ao da seleção do PID, **nas Disciplinas Anatomia do Aparelho Locomotor e Anatomia Humana com média igual ou superior a 75,0 (setenta e cinco pontos).**

b) Prova teórica no valor de 100 (cem) pontos. Esta avaliação discursiva (“aberta”) será composta por 10 (dez) questões.

NOTA: O aluno que não tiver disponibilidade de tempo para acompanhar o Professor Orientador nas aulas práticas será automaticamente desclassificado.

c) Caso haja empate na prova teórica, sobressairá o candidato que obteve maior rendimento em Anatomia do Aparelho Locomotor e Anatomia Humana quando cursadas, a fim de definição do resultado final do processo seletivo PID/2020. Se ainda assim empatar, a vaga será do aluno que apresentar maior disponibilidade de tempo para atender ao Professor e, em último caso, mais idade em relação ao outro.

METODOLOGIA DE ACOMPANHAMENTO DO TRABALHO DOS MONITORES

- a) Reuniões periódicas a serem definidas e agendadas pelo Professor Orientador com os Monitores.
- b) Conversas informais com os alunos em curso da Disciplina.
- c) Entrosamento com a Coordenadora do Programa.
- d) Através dos resultados obtidos pelos alunos assistidos pelos Monitores.

DATAS DAS AVALIAÇÕES:

Data da avaliação teórica: 10/02/2020

Horário: 11h30min

- Local: Laboratório de Anatomia.

Referências Bibliográficas para estudo:

- MOORE, Keith L.; DALLEY II, Arthur F. **Anatomia Orientada para Clínica**. Guanabara Koogan (Grupo GEN), 6. ed., 2011.

- **Apenas os capítulos de Introdução, de Membro Inferior e de Membro Superior.**

- NETTER, Frank H. **Atlas de Anatomia Humana**. Artmed, 5. ed., 2007.

Barbacena, 04 de dezembro de 2019.

Assinatura _____