



## 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**



<b>PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID) – 2019 REGRA DA DISCIPLINA</b>
<b>Nº DE VAGAS: 08</b>
<b>DISCIPLINA:</b> Anatomia do Aparelho Locomotor <b>PROFESSOR:</b> Leonardo Santos Bordoni
<b>HORÁRIOS DE DEDICAÇÃO AO PID</b> = 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.
<b>OBRIGAÇÕES DO MONITOR</b> No decorrer do período de vigência do contrato do PID, o monitor deverá desenvolver as seguintes atividades: <ul style="list-style-type: none"><li>a) Interar-se dos conteúdos programáticos desenvolvidos na Fisiologia Humana I, tão logo assuma suas funções no Programa.</li><li>b) Elaborar seu planejamento de trabalho junto aos discentes de acordo com o Plano de Ensino da disciplina.</li><li>c) Auxiliar o professor da disciplina nas aulas práticas.</li><li>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).</li><li>e) Participar de reuniões com o professor responsável pela disciplina e com a Coordenadora do Programa de Tutoria, quando solicitado.</li><li>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.</li><li>g) Participar de seminários e/ou estudos dirigidos bem como auxiliar o professor nas atividades laboratoriais.</li><li>h) Elaborar <b>relatório parcial</b> de atividades desenvolvidas, a ser <b>entregue no primeiro dia letivo do mês de junho</b>.</li><li>i) Elaborar <b>relatório final</b> de atividades desenvolvidas, a ser <b>entregue no último dia letivo do mês de dezembro</b>.</li><li>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</li></ul>



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 \_\_\_\_\_**