



**PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PID/2019**

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO  
DE PROJETO DE DISCIPLINA**

**IDENTIFICAÇÃO**

**Nome completo sem abreviatura:** Tarcísio Araújo de Oliveira

**Titulação:** Professor Especialista

**Telefones:** Residencial: 3331-0406

**Celular:** (32) 98804-4834

**E-mail:** [taoneuro@gmail.com](mailto:taoneuro@gmail.com)

Neuroanatomofisiologia

**Disciplina(s) de atuação e carga(s) horária(s)**

02 (dois)

**Número de monitores solicitados:**

**NOTA:** A ficha de inscrição só será válida mediante a entrega do Projeto de Solicitação de Disciplina no PID, elaborado de acordo com o Regulamento e Edital deste Programa.

**Data: 22 de novembro de 2018.**

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do Professor Orientador**



## **PROJETO DE SOLICITAÇÃO DE DISCIPLINA NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PID/2019**

**I. Professor orientador:** Tarcísio Araújo de Oliveira

**II. Disciplina de atuação:** Neuroanatomofisiologia

### **III. Justificativa**

Tendo em vista o interesse dos alunos que atualmente cursam a disciplina Neuroanatomofisiologia e a relevância desta para o entendimento de outras que seguirão no decorrer do curso médico da Faculdade de Medicina de Barbacena, bem como para a formação profissional do acadêmico, faz-se necessária a permanência de tal disciplina no Programa de Iniciação à Docência a ser desenvolvido nesta Instituição de Ensino no ano 2018. Ademais, vale ressaltar que o referido Programa possibilita aos alunos que já cursaram a disciplina em foco o desenvolvimento e o aprimoramento de conhecimentos que esta proporciona e a oportunidade de assistência acadêmica a outros alunos que se encontram em curso da mesma. Ressalta-se, ainda, que o PID proporciona situações para que o aluno possa desenvolver senso crítico, habilidades concernentes à docência e à relação dialógica e interativa, fatores essenciais ao processo ensino-aprendizagem. Além disso, o aluno selecionado no PID contribuirá para o estreitamento das relações dos demais alunos em curso da disciplina com o professor da mesma.

**IV. Número de alunos solicitados para atuação no PID: 02**

### **V. Programa de trabalho do Monitor**

No decorrer do período de vigência do contrato do PID, o aluno Monitor deverá desenvolver as seguintes atividades, dentro das 10h/semanais estabelecidas para tal:

- a) Tomar conhecimento dos conteúdos programáticos desenvolvidos na Neuroanatomofisiologia, 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) Participar ativamente das aulas práticas de Neuroanatomofisiologia no laboratório de anatomia. **O aluno que não tiver disponibilidade de tempo para acompanhar o Professor Orientador nas aulas práticas será automaticamente desclassificado.**
- d) Participar de reuniões com o professor, quando solicitado.
- e) Prestar assistência aos discentes no que tange às dúvidas e dificuldades apresentadas pelos mesmos no curso da disciplina, **cumprindo efetivamente 02 horas semanais de desenvolvimento de atividades.**
- f) Elaborar juntamente com o professor estudos e seminários e orientar os alunos em curso da Disciplina.
- g) Elaborar **relatório parcial** de desenvolvimento de atividades, a ser **entregue ao final do primeiro semestre letivo**, à Coordenadora Pedagógica do Programa, **em data a ser estabelecida e divulgada no decorrer deste semestre.**
- h) Elaborar **relatório final** de desenvolvimento de atividades, a ser **entregue ao final do segundo semestre letivo**, à Coordenadora Pedagógica do Programa, **em data a ser estabelecida e divulgada no decorrer deste semestre.**
- i) Elaborar e apresentar (publicamente) **Trabalho Acadêmico-científico: Projeto de Pesquisa, Pôster, Artigo Científico ou similar.** Tal Trabalho deverá ser inscrito **preferencialmente** num dos Eventos Acadêmico-Científicos da Faculdade e apresentado, caso seja aprovado/aceito. O nome do Professor Orientador deverá constar entre os autores do Trabalho, **que DEVERÁ SER DESENVOLVIDO DENTRO DA DISCIPLINA DE SUA ATUAÇÃO. EM CASO DE NÃO APROVAÇÃO, o Monitor deverá apresentar à Coordenação Pedagógica do PID o comprovante de sua inscrição no evento.**

## VI. Instrumentos para avaliação dos resultados do Programa:

- a) *Feedback* dos alunos em curso da disciplina, sobre o trabalho exercido pelo Monitor.
- b) Análise dos resultados acadêmicos apresentados por alunos da disciplina em questão, a partir da assistência prestada Monitor em caso de dificuldades específicas dos conteúdos trabalhados.
- c) **Além dos instrumentos de avaliação citados acima, realizar-se-á a avaliação de desempenho do Monitor na disciplina, de acordo com o Regulamento do 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 02 horas 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, listas mensais de frequência dos alunos aos atendimentos, plano de trabalho ou cronograma de atividades, Trabalho Acadêmico-científico); comprometimento para com as atividades realizadas junto aos alunos que estão em curso de sua disciplina de atuação; cumprir 02 horas junto ao PROGRAMA DE TUTORIA; participação nas reuniões semestrais estabelecidas pela Coordenadora do Programa e pelo Núcleo de Pesquisa e Extensão – NUPE.

## **VII. Formas de acompanhamento do trabalho do Monitor**

- a) Reuniões periódicas a serem definidas e agendadas pelo professor com o Monitor.
- b) Conversas informais com os alunos em curso da disciplina.
- c) Entrosamento com a Coordenadora do Programa.
- d) Participação em atividades de classe previamente determinadas pelo professor responsável.
- e) Através dos resultados obtidos pelos alunos assistidos pelo Monitor.

**Barbacena, 22 de novembro de 2018**

Tarcísio Araújo de Oliveira  
**Prof. Orientador de Neuroanatomofisiologia**



**PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID) – 2019**  
**REGRAS DA DISCIPLINA**

**Nº DE VAGAS: 02**

**DISCIPLINA:** Neuroanatomofisiologia      **PROFESSOR:** Tarcísio A. de Oliveira

**HORÁRIOS DE DEDICAÇÃO AO PID = 10h semanais**, em que **02 horas** deverão ser obrigatoriamente destinadas às assistências específicas individuais e/ou coletivas aos alunos que cursam a Disciplina; e **07h** destinadas às atividades solicitadas pelo Professor Orientador e combinadas com o Monitor previamente, dentre as quais se pode destacar: entrosamento com o Professor Orientador; acompanhamento de aulas da Disciplina; **cumprir 02 horas junto ao PROGRAMA DE TUTORIA**; planejamento das atividades que serão desenvolvidas nos atendimentos aos alunos; entre outras.

**PLANO DE TRABALHO A SER DESENVOLVIDO PELO MONITOR**

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

- a) Tomar conhecimento dos conteúdos programáticos desenvolvidos na Neuroanatomofisiologia, 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) Participar ativamente das aulas práticas de Neuroanatomofisiologia no laboratório de anatomia. **O aluno que não tiver disponibilidade de tempo para acompanhar o Professor Orientador nas aulas práticas será automaticamente desclassificado.**
- d) Participar de reuniões com o professor, quando solicitado.
- e) Prestar assistência aos discentes no que tange às dúvidas e dificuldades apresentadas pelos mesmos no curso da disciplina, **cumprindo efetivamente 02 horas semanais de desenvolvimento de atividades.**
- f) Elaborar juntamente com o professor estudos e seminários e orientar os alunos em curso da Disciplina.
- g) Elaborar **relatório parcial** de desenvolvimento de atividades, a ser **entregue ao final do primeiro semestre letivo**, à Coordenadora Pedagógica do Programa, **em data a ser estabelecida e divulgada no decorrer deste semestre.**
- h) Elaborar **relatório final** de desenvolvimento de atividades, a ser **entregue ao final do segundo semestre letivo**, à Coordenadora Pedagógica do Programa, **em data a ser estabelecida e divulgada no decorrer deste semestre.**
- i) Elaborar e apresentar (publicamente) **Trabalho Acadêmico-científico: Projeto de Pesquisa, Pôster, Artigo Científico ou similar**. Tal Trabalho deverá ser inscrito **preferencialmente** num dos Eventos Acadêmico-Científicos da Faculdade e apresentado, caso seja aprovado/aceito. O nome do Professor Orientador deverá constar entre os autores do Trabalho, **que DEVERÁ SER DESENVOLVIDO DENTRO DA DISCIPLINA DE SUA ATUAÇÃO. EM CASO DE NÃO APROVAÇÃO, o Monitor deverá apresentar à Coordenação Pedagógica do PID o comprovante de sua inscrição no evento.**



### CRITÉRIOS QUE SERÃO UTILIZADOS NO PROCESSO SELETIVO

- a) **Aprovação do candidato**, em semestres anteriores ao da seleção do PID, **na(s) Disciplina(s) Neuroanatomofisiologia, com no mínimo de 75,0 (setenta e cinco pontos).**
- b) Prova de conhecimentos específicos da Disciplina no valor de 100(cem) pontos, **sendo a pontuação mínima de 70% (setenta) deste valor para a aprovação do candidato.**
- 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 de conhecimentos específicos, o desempate dar-se-á considerando a maior média geral na Disciplina pleiteada, quando cursada. Se ainda assim empatar, a vaga será do candidato que apresentar maior disponibilidade de tempo para atender ao Professor e, em último caso, o aluno que apresentar mais idade em relação ao outro candidato.

### METODOLOGIA DE ACOMPANHAMENTO

- a) Reuniões periódicas a serem definidas e agendadas pelo professor com o Monitor.
- b) Conversas informais com os alunos em curso da disciplina.
- c) Entrosamento com a Coordenadora do Programa.
- d) Através do resultado obtido pelos alunos assistidos pelo Monitor.

### DATA DA AVALIAÇÃO:

- **Data da prova: 13/02/2019 - Horário: 10h30min**

- Conteúdo: Neuroanatomia

Bibliografia: Neuroanatomia Funcional - Prof. Ângelo Machado.

### Referências Bibliográficas para estudos:

- KIERNAN, J. A. *Neuroanatomia humana de Barr*. 7. ed. São Paulo: Manole, 2003.

- MACHADO, A. B. M. *Neuroanatomia funcional*. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2014.

- MENESES, M. S. *Neuroanatomia aplicada*. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

- SNELL, R. S. *Neuroanatomia clínica para estudantes de medicina*. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

- HENRIQUES, G. *Manual de Neuroanatomia Clínica*. 1. Ed. Belo Horizonte: Rona editora, 2014.

Barbacena, 22 de novembro de 2018.

Assinatura \_\_\_\_\_

**Prof. Orientador de Neuroanatomofisiologia**