



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS - Campus Machado
Rodovia Machado Paraguaçu, Km 3, Santo Antonio, MACHADO / MG, CEP 37.750-000 - Fone: (35) 3295-9700

EDITAL Nº29/2021/MCH-CGAB/MCH-DG/MCH/IFSULDEMINAS

26 de março de 2021

Edital Nº 29/2021

Seleção para Membros do Grupo de Estudo Tópicos Avançados em Neurociência

GAPE TAN

A direção geral do IFSULDEMINAS Campus Machado torna público aos alunos interessados o presente Edital, contendo normas e procedimentos que orientam o Processo Seletivo para formação do GAPE TAN, para o ano letivo de 2021.

1.1 APRESENTAÇÃO

O GAPE- TAN (Grupo assistido de Pesquisa e Extensão- Tópicos Avançados da Neurociências) foi idealizado pelas docentes do Instituto Federal do Sul de Minas- Campus Machado, que são apaixonadas pela neurociência tendo ambas realizado toda pós-graduação (mestrado e doutorado) na área. Elas viram na atividade remota imposta pela pandemia do covid-19 a oportunidade de criar um grupo coeso de estudo com a viabilidade de ser totalmente remoto. O Gape visa estudar artigos relevantes com debates que popularizem o conhecimento do tema do GAPE e também otimizando o tempo ocioso nessa fase de distanciamento social provocado pela pandemia.

1.2 DOCENTES COORDENADORAS DO GAPE

Profa. Dra. Débora de Carvalho Dourado

Profa. Dra. Fabiana Lucio Oliveira

1.3 OBJETIVO GERAL

O GAPE tem como objetivo principal a formação em conceitos fundamentais de neurociência a partir da análise e estudo de artigos relevantes no campo científico que pouco são difundidos no âmbito acadêmico. Desta forma, o objetivo é disseminar o conhecimento acerca dos mecanismos neurais que controlam todo o organismo, e tem como foco principal o desenvolvimento científico sobretudo na comunidade acadêmica.

1.4 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Propagar o conhecimento científico;
- Divulgar estudos relevantes e que impactaram a sociedade já que fundamentam tratamentos e condutas médicas frente a diferentes patologias neurológicas que acometem a população;
- Promover a importância da pesquisa e da ciência no mundo;
- Incentivar a imersão na leitura de artigos científicos em inglês;

- Promover produtividade em meio a ociosidade gerada pelo isolamento social em tempos de pandemia.

1.5 PÚBLICO ALVO E NÚMERO DE VAGAS

O GAPE terá como oferta 30 vagas destinadas a alunos de curso de graduação e pós-graduação bem como professores de Ensino Básico que atuem na área de Biologia, prioritariamente profissionais da rede pública. Apesar de formalmente não ter pré-requisitos, os conceitos tratados no grupo de estudo serão melhores discutidos e aproveitados se o integrante do grupo já tiver os fundamentos básicos aprendidos nas disciplinas de Anatomia Humana e Fisiologia Humana.

1.6 INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas somente via internet, no período compreendido entre o dia 29/03 a 05/04, no endereço eletrônico <https://forms.gle/1GAjLRXEH8DPdXZ6> em que o candidato realizará o preenchimento de formulário de inscrição e redigindo a sua carta de interesse.

No ato da inscrição, os candidatos deverão:

- a) declarar ter condições de se dedicar-se e comprometer-se com o cronograma dos artigos a serem estudados;
- b) Declarar ter condições de participar das apresentações dos artigos em dupla ou trio seguindo a distribuição dos temas em duplas ou trios;
- c) Declarar ter condições de participar das reuniões definidas no cronograma;
- d) Apresentar Carta de Intenção que deverá ter a extensão de 2000 a 2500 caracteres, considerando os seguintes itens: Clareza na exposição de ideias; Adequação às regras vigentes com relação à língua escrita; Adequação aos objetivos do GAPE e o que espera do GAPE e como pode contribuir com o bom desenvolvimento do grupo de estudos.

1.7 DA SELEÇÃO

A seleção será feita pelas Coordenadoras do Grupo, mediante análise do conteúdo da Carta de Motivação apresentada, bem como outros critérios relacionados (pré-requisitos como disciplinas fundamentais já cursadas: anatomia, fisiologia; capacidade de se comprometer com o grupo, etc).

1.8 DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS MEMBROS DISCENTES

Os membros que fizerem parte do Grupos de Estudo deverão:

- Frequentar 100% das reuniões ou em caso de falta, justificar imediatamente as coordenadoras do GAPE;
- Os membros serão avaliados pelas coordenadoras quanto ao cumprimento de seus deveres, a participação, o interesse pelo tema e a disponibilidade para pesquisas científicas que envolvam o assunto ao longo do ano de 2021 em que se reunir o GAPE.

1.9 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

A relação de candidatos inscritos, resultado preliminar e resultado final serão divulgados na página eletrônica <https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/> do Campus de Machado seguindo o cronograma do edital em anexo. O resultado final será submetido à homologação do(a) Diretor(a) Geral do Campus de Machado.

1.10 .ENCONTRO INAUGURAL

Devido a pandemia de SAR-COVID 19, o GAPE iniciará suas atividades de forma remota, onde ocorrerão as apresentações de docentes e alunos. Neste encontro serão definidos o cronograma de estudos bem como a formação de duplas ou trios para as apresentações dos artigos.

1.11 ENCONTROS DE ESTUDO

Os encontros ocorrerão remotamente (pela plataforma google meet, endereço a ser divulgado posteriormente aos membros do grupo) a cada 15 dias. Anteriormente ao início dos estudos de casos com as apresentações, as docentes coordenadoras do GAPE irão realizar uma revisão com tópicos básicos de neurociência. A cada encontro a dupla ou trio irá apresentar um artigo que foi previamente selecionado.

Todos os membros do grupo deverão fazer a leitura do artigo que será apresentado e discutido nos encontros. Todos itens que compõem o artigo (introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusão) deverão ser apresentados pela dupla/trio previamente escalado.

A apresentação deverá ser feita em arquivo do power point para que possa ser apresentado em forma de seminário. Na semana anterior à apresentação, será realizada uma reunião virtual do apresentador com as docentes responsáveis para esclarecimentos de dúvidas. Após a apresentação os alunos poderão questionar e argumentar a fim de se esclarecer todas dúvidas.

1.12 DURAÇÃO DA GAPE

Cada encontro terá duração de aproximadamente 2 hrs. O período previsto do GAPE é de Abril de 2021 a dezembro de 2021.

1.13 AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada por meio da presença dos membros nos encontros bem como seu comprometimento e dedicação na apresentação do seu tema.

1.14 CERTIFICAÇÃO

Ao final do período de vigência da Gape os alunos participantes receberão certificado de 100 horas de participação emitido pelo setor de Extensão do IFSULDEMINAS Campus Machado.

1.15. CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Não serão admitidos participantes ouvintes neste grupo;
- A participação é voluntária, portanto, não há bolsas de estudos e pesquisa disponíveis para as atividades vinculadas ao grupo.
- Dúvidas e demais questões pertinentes não contempladas neste edital serão resolvidas pela coordenação do GAPE TAN.

1.16 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

O cronograma de atividades será definido no início das atividades, na aula inaugural.

ANEXO

Atividades

Prazos

Local

Lançamento do edital	29/03/2021	Página institucional: https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br
Período de inscrição	29/03/2021 até 05/04/2021	https://forms.gle/1GAjLRXeh8DPodXZ6
Divulgação dos inscritos	07/04/2021	Página institucional: https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/
Resultado final da seleção	13/04/2021	Página institucional: https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br
Início das atividades do projeto	a partir da semana 19 /04/2021	Será informado o início das atividades pelas Coordenadoras do GAPE.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carlos Henrique Rodrigues Reinato**, DIRETOR GERAL - CD2 - MCH, em 26/03/2021 14:30:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/03/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 135165

Código de Autenticação: 6ca3caf6f9

