



Universidade Federal do Ceará
Faculdade de Educação
Grupo Tecendo Redes Cognitivas de Aprendizagem

EDITAL DE SELEÇÃO - Nº 03/ 2021 GRUPO DE ESTUDOS GTERCOA/CNPq

1 APRESENTAÇÃO

O Grupo de Estudos Tecendo Redes Cognitivas de Aprendizagem (GTERCOA), criado no ano de 2014, na Universidade Federal do Ceará (UFC), pela professora Dra. Maria José Costa dos Santos, e registrado no CNPq desde o ano de 2015, visa discutir e aprofundar o conhecimento sobre as questões relacionadas às áreas da Educação: Formação de Professores, Currículo, Avaliação, Políticas Públicas, na área da Educação Matemática e com foco no tripé da Universidade (ensino, pesquisa e extensão). O GTERCOA/CNPq reúne pesquisadores, doutorandos, mestrandos e professores da rede básica e da Educação Superior. O mesmo, ao longo dos seus seis anos, fomenta o pensamento crítico e científico, e assim, tem realizado diversos eventos: cursos, seminários, minicursos e oficinas de grande importância para a formação inicial e continuada dos alunos da Pedagogia, da Matemática e de áreas afins.

Deste modo, com a finalidade de ampliar e compartilhar as informações, pensamentos e concepções sobre as metodologias e teorias estudadas no âmbito dos processos de ensino e aprendizagem, o grupo GTERCOA/CNPq abre por meio deste edital, inscrições para o semestre 2021.3.

Seguem abaixo as informações para inscrição.

2 INSCRIÇÕES

As inscrições acontecerão no dia 03 de outubro de 2021 e encerrarão às 23h59min do mesmo dia. Os interessados deverão preencher o formulário eletrônico através do endereço: <https://forms.gle/uZJ5TgFNa5MGZsDy8>.

3 HORÁRIOS DOS GRUPOS

3.1 Grupo da Graduação

O grupo reúne-se todas às terças-feiras, no horário das 14h às 16h.

3.2 Grupo da Pós-Graduação

O grupo reúne-se todas às segundas-feiras, no horário das 17h às 19h.

4 COMPROMISSOS PREVISTOS

4.1 Compromissos Gerais

- a) Acompanhar o ritmo semanal de leituras do grupo;
- b) Apresentar trabalho ou participar de no mínimo 1 (um) evento científico sobre os trabalhos desenvolvidos, fazendo referência ao grupo;
- c) Participar das atividades extraordinárias do grupo: palestras, seminários, oficinas, minicursos, aulas públicas, mesa-redonda presencial e/ou on-line;
- d) Não faltar em mais de três encontros. Após três faltas consecutivas, sem justificativa, o membro será desligado do grupo automaticamente;
- e) As atividades ocorrerão na forma presencial seguindo os protocolos de segurança (uso de máscara, higienização por meio de álcool em gel e quando preciso será preciso aferir temperatura;
- f) Para participantes que estiverem fora da capital (Fortaleza) ou, por motivos outros, não puderem participar do grupo na forma presencial, serão disponibilizados canais digitais para a participação on-line;
- g) O inscrito deve se comprometer a participar das atividades que envolvam o uso de computador, tablets, celulares, bem como está ciente da necessidade de internet para realização das atividades.

4.2 Compromissos Específicos para os Pós-graduandos

- h) Colaborar com a orientação de graduandos, bolsistas ou não bolsistas, entre outros;
- i) Auxiliar o grupo de estudos dos graduandos e apresentar relatórios parciais e relatório final das atividades semestrais;
- j) Participar dos projetos de extensão.

5 CERTIFICAÇÃO

Os participantes poderão requerer certificados mediante: i) presença em 75% das atividades ordinárias do grupo; ii) participação mínima de pelo menos um evento, conforme descrito acima no item C.

A participação e frequência mínima de 75% garante a inserção no cadastro do CNPq como membro pesquisador vinculado ao GTERCOA.

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

6.1 A participação é voluntária, ficando a Universidade e os coordenadores do grupo, isentos de quaisquer tipos de auxílios durante todo o período de estudo.

6.2 Dúvidas e demais questões, não contempladas neste edital, serão resolvidas pela coordenação do GTERCOA.

7 CONTATOS

Site: <http://www.gtercoa.ufc.br>

E-mail: tercoa.monitoria@gmail.com

Fortaleza, 21 de setembro de 2021.

maria jose Costa da Santa

Coordenadora do GTERCOA/CNPq