

Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática - PPGEM

Disciplinas:
Grupo de Estudo
e
Grupo de Pesquisa

Professores:
Liamara Scortegagna
José Maria Nazar David

Apresentação

Planejamento das disciplinas de Grupo de Estudo e Grupo de Pesquisa com base na Resolução n. 25/2020 do CONSU que “Aprova a proposta sobre a reorganização excepcional de disciplinas da pós-graduação da UFJF no contexto de suspensão das atividades presenciais em decorrência da pandemia COVID-19”.

Objetivo das disciplinas

O Grupo de Estudos e Pesquisas em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação Matemática (GEPTTEM) reúne alunos e pesquisadores que fazem parte da “Linha 2” de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática (PPGEM) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), com o objetivo de desenvolver estudos e pesquisas científicas na área de Tecnologias da informação e Comunicação na Educação Matemática.

Programa das disciplinas

Tópico 1: Projetos e Pesquisas;

Tópico 2: Revisão sistemática/mapeamento sistemático e Bases de Dados;

Tópico 3: Metodologia da pesquisa em Educação Matemática;

Tópico 4: Estudos e publicações.

Roteiro das Disciplinas

| Período | Conteúdo | Professor | Metodologia |
|---------------|---|---|--|
| 12/05 | SIAEM | | |
| 19/05 e 01/06 | Tópico 1: Projetos e Pesquisas | Liamara Scortegagna José Maria David | <ul style="list-style-type: none">• Momentos síncronos e assíncronos• Estudos e pesquisas |
| 02/06 a 22/06 | Tópico 2: Revisão sistemática/mapeamento sistemático e Bases de Dados | Liamara Scortegagna José Maria David | <ul style="list-style-type: none">• Momentos síncronos e assíncronos• Estudos e pesquisas |
| 23/06 a 14/07 | Tópico 2 + estudos | Liamara Scortegagna José Maria David | <ul style="list-style-type: none">• Momentos síncronos e assíncronos• Estudos e pesquisas |
| 19/07 a 01/08 | Recesso | | |
| 04/08 a 17/08 | Tópico 3: Metodologia da pesquisa em Educação Matemática | Liamara Scortegagna José Maria David | <ul style="list-style-type: none">• Momentos síncronos e assíncronos• Estudos e pesquisas |
| 18/08 e 08/09 | Tópico 4: Estudos e publicações | Liamara Scortegagna José Maria David | <ul style="list-style-type: none">• Momentos síncronos e assíncronos• Estudos e pesquisas |

Avaliação

A avaliação será realizada ao longo das disciplinas, a partir da participação dos alunos nas atividades de estudos e pesquisas propostos.

Bibliografia

Artigos acadêmicos indicados no AVA da disciplina, de acordo com o desenvolvimento dos estudos e pesquisas realizados pelo grupo.