

EDITAL DE MATRÍCULA 2022.1 ALUNO REGULAR

A coordenação do Programa de Pós-graduação em Educação Matemática e Tecnológica informa os procedimentos de matrícula para os alunos regulares no período letivo 2022.1.

I. Procedimentos de matrícula

A. Para alunos novos:

1. Os alunos novos deverão encaminhar a seguinte documentação autenticada para o e-mail edumatec@ufpe.br com o assunto **Documentos Matrícula 2022**, no período entre 21 e 25 de fevereiro:
 - 1.1 Para o mestrado: cópia autenticada do diploma de Graduação ou Certidão de Colação de Grau ou declaração de conclusão expedida pela coordenação do curso, informando que todos os requisitos para a colocação de grau ou expedição do diploma foram cumpridos. Para o doutorado: cópia do diploma de graduação, cópia autenticada do diploma de Mestrado ou Certidão de Colação de Grau ou declaração de conclusão expedida pela coordenação do curso, informando que todos os requisitos para a colação de grau ou expedição do diploma foram cumpridos.
 - 1.2 Cópia autenticada do RG e CPF ou do passaporte, no caso de estrangeiro.
 - 1.3 Cópia autenticada do título de eleitor com prova de quitação com as obrigações eleitorais, para o candidato brasileiro.
 - 1.4 Cópia autenticada do comprovante de serviço militar ou reservista, para candidatos brasileiros do sexo masculino.
2. A matrícula nas disciplinas será realizada no sistema SIGAA no período entre 23 e 25 de fevereiro, conforme calendário aprovado pelo colegiado do programa em sua reunião ordinária realizada no dia 02/12/2021.
3. O quadro de disciplinas (obrigatórias e eletivas e seus respectivos horários) está disponível no item II deste edital.
4. Os alunos farão o primeiro acesso ao SIGAA com o número do CPF e criarão a sua senha no sistema. Os alunos novos poderão fazer o cadastro após a publicação deste edital. As orientações para a efetivação do cadastro e procedimentos de matrícula estão disponíveis no manual do SIGAA nos seguintes links:

Autocadastro: https://manuaisdesistemas.ufpe.br/index.php/Portal_do_Discente#Obter_Acesso

Matrícula: [https://manuaisdesistemas.ufpe.br/index.php/Categoria:Portal - do Discente \(Stricto Sensu\)#Realiza.C3.A7.C3.A3o de Matr.C3.ADcula](https://manuaisdesistemas.ufpe.br/index.php/Categoria:Portal_-_do_Discente_(Stricto_Sensu)#Realiza.C3.A7.C3.A3o_de_Matr.C3.ADcula)

5. Antes de realizar a inscrição nas disciplinas, os alunos deverão procurar os seus respectivos orientadores para decidirem quais componentes curriculares eletivos deverão cursar neste semestre. Após a efetivação da matrícula no sistema, a coordenação fará a análise e homologação individual da matrícula. Caso seja necessário algum ajuste, a notificação será enviada por meio do SIGAA.
6. Em conformidade com o Regimento do Edumatec, dentre as disciplinas eletivas, o aluno deverá privilegiar os Seminários/ Seminários Avançados, os quais permitem o acompanhamento contínuo de suas dissertações e teses pelos docentes da linha à qual é vinculado. O aluno deverá selecionar a turma oferecida por seu orientador ou, no caso da inexistência de oferta, em uma turma de outro docente de sua linha de pesquisa. A lista com as turmas de Seminários, nome dos professores e linhas de pesquisa está disponível no item III deste edital.
7. As atividades do período letivo 2022.1 iniciarão no dia **07 de março**.
8. As aulas do período letivo 2022.1 serão ofertadas no formato remoto, utilizando a plataforma *Google Classroom*, *Microsoft Teams* ou *Moodle* e as demais atividades serão realizadas presencialmente quando a retomada das atividades presenciais for autorizada.
9. Após a finalização do cadastro no SIGAA e conclusão da matrícula, os novos alunos deverão requisitar o e-mail institucional ao SCTI, seguindo as orientações que serão encaminhadas para o e-mail do aluno cadastrado no formulário de matrícula. Só será possível acessar a sala da Secretaria Virtual do Edumatec e participar das aulas remotas com o e-mail institucional da UFPE.

B. Para alunos antigos:

1. A matrícula será realizada exclusivamente online no sistema SIGAA no período entre 23 e 25 de fevereiro, conforme calendário aprovado pelo colegiado do programa em sua reunião ordinária realizada no dia 02/12/2021.
2. Antes de realizar a inscrição nas disciplinas, os alunos deverão procurar os seus respectivos orientadores para decidirem quais componentes curriculares eletivos deverão cursar neste semestre. Após a efetivação da matrícula no sistema, a coordenação fará a análise e homologação individual da matrícula. Caso seja necessário algum ajuste, a notificação será enviada por meio do SIGAA.
3. O quadro de disciplinas obrigatórias e eletivas e seus respectivos horários está disponível no item II deste edital.
4. Em conformidade com o Regimento do Edumatec, dentre as disciplinas eletivas, o aluno deverá privilegiar os Seminários/ Seminários Avançados, os quais permitem o acompanhamento contínuo de suas dissertações e teses pelos docentes da linha à qual é vinculado. O aluno deverá selecionar a turma oferecida por seu orientador ou, no caso da inexistência de oferta de turma com o orientador, em uma turma de outro docente de sua linha de pesquisa. A lista com as turmas de Seminários, nome dos professores e linhas de pesquisa está disponível no item III deste edital.
5. Os alunos que solicitaram prorrogação para a defesa de dissertação ou tese deverão realizar a matrícula no componente EMT895 - ATIVIDADE DE ORIENTAÇÃO INDIVIDUAL.
6. Os alunos que irão qualificar ou defender durante o semestre deverão realizar matrícula no componente atividade considerando as seguintes opções: EMT896 (Atividade de qualificação/mestrado), EMT898 (Dissertação de

mestrado), EMT897 (Atividade de qualificação/doutorado), EMT899 (Tese de doutorado).

7. As atividades do período letivo 2022.1 iniciarão no dia **07 de março**.
8. As aulas do período letivo 2022.1 serão ofertadas no formato remoto, utilizando a plataforma *Google Classroom*, *Microsoft Teams* ou *Moodle* e as demais atividades serão realizadas presencialmente quando a retomada das atividades presenciais for autorizada.

II. QUADRO DE DISCIPLINAS 2022.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA
MANHÃ (8-12h)		EMT952 - Tópicos em Educação Tecnológica: Narrativas Digitais e Tansmiáticas (60h) Ana Beatriz e Thelma Panerai	EMT946 - Tópicos em Educação Tecnológica: desafios da Educação Aberta (30h) Cristine Gusmão Horário: 9-12h	EMT949 - Tópicos em Educação Matemática: Didática da Álgebra (30h) Jadilson Início das aulas em abril
TARDE (14-17h)	Seminários de Mestrado 1 e 3 (15h)	EMT901 - Metodologia da Pesquisa (60h) Gilda e Patrícia	EMT910 -Epistemologia (apenas para o doutorado) (60h) Sérgio Abranches	
	Seminários Avançados de Doutorado 1, 3, 5 e 7 (15h)			

III. LISTA DAS TURMAS DE SEMINÁRIOS PARA MATRÍCULA

Código	Componente	T	Professor	Linha
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	1	GILDA	PROCESSOS
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	2	LILIANE	PROCESSOS
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	3	JULIANA	PROCESSOS
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	4	JAQUELINE	PROCESSOS
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	5	JADILSON	DIDÁTICA

EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	6	IRACEMA	DIDÁTICA
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	7	KATIA	DIDATICA
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	8	THELMA	TECNOLOGIA
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	9	ANDIARA	TECNOLOGIA
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	10	MARCELO	TECNOLOGIA
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	11	SERGIO	TECNOLOGIA
EMT924	SEMINARIOS 1 (MESTRADO)	12	CRISTINE	TECNOLOGIA
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	1	CRISTIANE	PROCESSOS
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	2	JAQUELINE	PROCESSOS
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	3	JULIANA	PROCESSOS
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	4	FATIMA	PROCESSOS
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	5	THELMA	TECNOLOGIA
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	6	FRANCK	TECNOLOGIA
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	7	MARCELO	TECNOLOGIA
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	8	ANDIARA	TECNOLOGIA
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	9	JADILSON	DIDÁTICA
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	10	MARILENE	DIDÁTICA
EMT926	SEMINARIOS 3 (MESTRADO)	11	PAULA	DIDÁTICA
EMT935	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 1	1	CARLOS	PROCESSOS
EMT935	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 1	2	LILIANE	PROCESSOS
EMT935	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 1	3	GILDA	PROCESSOS
EMT935	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 1	4	KATIA	DIDATICA
EMT935	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 1	5	ROSINALDA	DIDATICA
EMT935	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 1	6	CRISTINE	TECNOLOGIA
EMT935	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 1	7	ANA BEATRIZ	TECNOLOGIA
EMT935	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 1	8	SERGIO	TECNOLOGIA
EMT935	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 1	9	MARILENE	DIDATICA
EMT937	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 3	1	CARLOS	PROCESSOS
EMT937	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 3	2	CRISTIANE	PROCESSOS
EMT937	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 3	3	PATRICIA	TECNOLOGIA
EMT937	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 3	4	FRANCK	TECNOLOGIA
EMT937	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 3	5	SERGIO	TECNOLOGIA
EMT937	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 3	6	MARILENE	DIDATICA

EMT937	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 3	7	IRANETE	DIDATICA
EMT939	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 5	1	CRISTIANE	PROCESSOS
EMT939	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 5	2	LILIANE	PROCESSOS
EMT939	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 5	3	CARLOS	PROCESSOS
EMT939	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 5	4	IVANILDO	PROCESSOS
EMT939	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 5	5	PAULA	DIDATICA
EMT939	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 5	6	ROSINALDA	DIDATICA
EMT939	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 5	7	PATRICIA	TECNOLOGIA
EMT939	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 5	8	ANA BEATRIZ	TECNOLOGIA
EMT939	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 5	9	THELMA	TECNOLOGIA
EMT941	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 7	1	JAQUELINE	PROCESSOS
EMT941	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 7	2	GILDA	PROCESSOS
EMT941	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 7	3	PAULA	DIDATICA
EMT941	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 7	4	IRANETE	DIDATICA
EMT941	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 7	5	ROSINALDA	DIDATICA
EMT941	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 7	6	ANA BEATRIZ	TECNOLOGIA
EMT941	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 7	7	PATRICIA	TECNOLOGIA
EMT941	SEMINÁRIOS AVANÇADOS DE PESQUISA 7	8	FRANCK	TECNOLOGIA

Recife, 31 de janeiro de 2022.

Coordenação do Edumatec