# Calouros e Veteranos SEJAM BEM-VINDOS!

# LICENCIATURA EM MATEMÁTICA



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (www.uepg.br)

Atual Gestão (2022 - 2026)

Reitor: Miguel Sanches Neto

Vice-Reitor: Ivo Mottin Demiate

TRÊS PILARES:

Ensino, Pesquisa e Extensão.

MISSÃO: A UEPG tem por finalidade produzir e difundir conhecimentos múltiplos, no âmbito da graduação e da pósgraduação, visando à formação de indivíduos éticos, críticos e criativos, para a melhoria da qualidade de vida humana.



## institucional



## Protocolo Digital

Requerimento de acadêmicos e comunidade externa, via petição online.



### Atendimentos

Atendimentos de saúde, psicológicos, social e estudantil.



## Segurança



## Usuários

Sistema de gestão identidades: de usuários e senhas UEPG.



### Revistas

Portal de Periódicos.





### Biblioteca

Serviços da Biblioteca, consulta ao acervo.



## Telefones

Pesquisa no catálogo, telefônico de ramais da instituição.



## Eleições



### Ouvidoria

Fale com o ouvidor.





## Mapas

FUI UEPG, mapas das estruturas físicas da instituição.



## Transportes

Calendário de agendamentos - Coordenadoria de Logística.



## + Serviços

Serviços oferecidos pela UEPG para comunidade interna e externa. https://www.uepg.br/

## **☑** Protocolo Digital UEPG - Solicitações Gerais

Atenção: clique em Ajuda antes de criar um protocolo digital.

Nome completo

Seu endereço de e-mail

Seu telefone

Seu CPF

Se acadêmico, informe seu RA

Descrição simplificada do assunto

Sua solicitação Descreva com o máximo de informações possível sua solicitação. Se acadêmico, não esqueça de informar seu RA e Curso.

## Tipos de solicitações gerais:

Abono de faltas, aproveitamento de disciplinas cursadas, validação de horas complementares, etc.

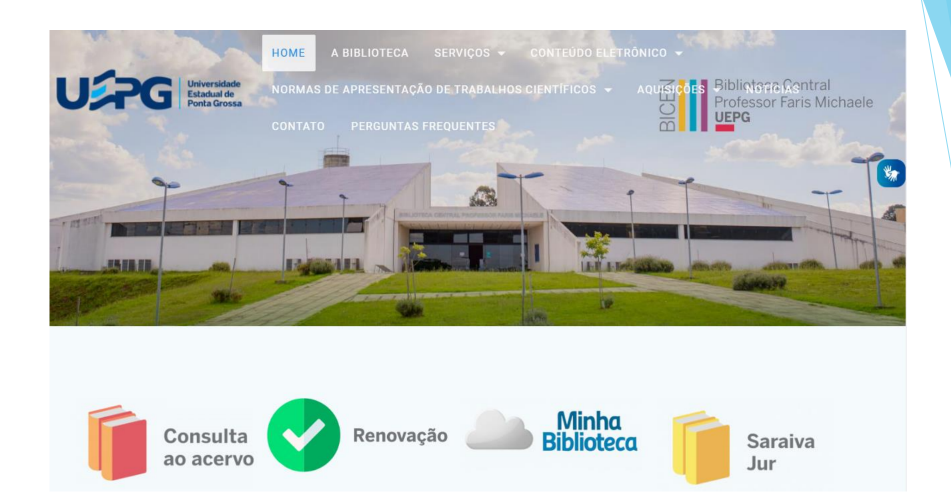
https://sisei.apps.uepg.br/protocolo-digital/geral

Tipos permitidos: doc,docx,odt,ods,xls,jpg,jpeg,png,pdf Tamanho máximo de cada arquivo: 5mb

Adicionar um anexo

Tamanho máximo para o total de arquivos: 20mb



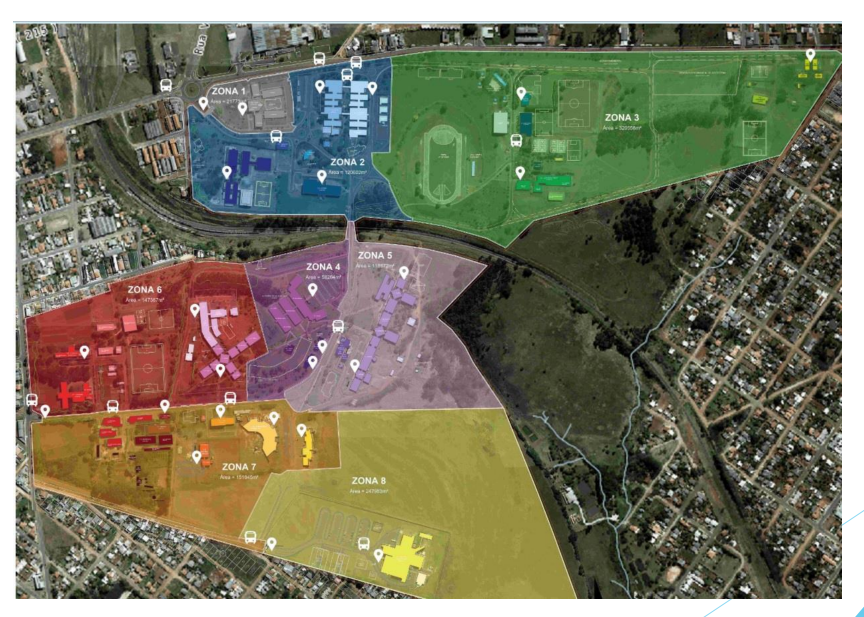


https://www2.uepg.br/bicen/

## Horário de Funcionamento:

Biblioteca Campus Uvaranas: Segunda a sexta-feira 8h às 21h Biblioteca Centro: Segunda a sexta-feira 8h às 12h e das 13h às 21h

# FUI UEPG (https://fui.uepg.br)



# Restaurante Universitário

(https://www2.uepg.br/ru/)



Os Restaurantes Universitários da Universidade Estadual de Ponta Grossa estão localizados no Campus Central e Campus Universitário em Uvaranas – CAAR.

Visando uma alimentação balanceada, de qualidade e baixo custo, os Restaurantes são auxiliados por uma nutricionista.

Com capacidade de atendimento para 124 pessoas no Campus Central e 398 pessoas no Campus Universitário em Uvaranas. Nossos Restaurantes Universitários trabalham em sistema de rodízio, onde atendem diariamente, aproximadamente, 2000 usuários.

A comunidade universitária sempre será bem vinda aos Restaurantes Universitários e nossos funcionários estarão sempre a disposição para o atendimento adequado e eficiente a fim de proporcionar conforto e agilidade. Para que isso seja possível é necessário contar com o apoio e comprometimento de seus usuários, respeitando os lugares de fila e utilizando-se do tempo necessário para a sua alimentação no interior dos restaurantes.

## Horários de Funcionamento:

Almoço: 11 horas às 13 horas e Janta: 17h45 às 18h30

PROJETOS ▼

CONTATO

# Rede sem fio UEPG

Implantada em 2018, utiliza a tecnologia 802.11ac Wave 1, operando em 5 GHz. Por questões de compatibilidade, a rede também suporta os padrões 802.11n (5 GHz e 2,4 GHz) e 802.11g (2,4 GHz).

# As redes sem fio

eduroam – Desde 2014, a UEPG utiliza a rede sem fio denominada eduroam, que é um serviço de acesso sem fio seguro para o uso da comunidade internacional de ensino e pesquisa, com mais de dez mil pontos de acesso e presença em mais de 60 países. Para maiores informações sobre o eduroam, clique aqui.

eduroam5GHz – É a mesma rede da eduroam, porém funciona exclusivamente na frequência de 5GHz. Somente os dispositivos que possuem capacidade em 5 GHz serão capazes de conectar a essa rede.

acessoLivreUEPG – Em alguns locais estará disponivel a rede visitantes, de acesso aberto, mediante cadastro, porem com limitacoes de quantidade de usuarios e de velocidade de navegação. Recomenda-se aos usuarios da UEPG a utilizarem a rede eduroam para uma melhor experiencia.

admUEPG – Rede corporativa, com acesso a impressoras, sistemas e compartilhamentos de rede. Disponível apenas para agentes administrativos e docentes. Não é recomendado o uso de tablets e smartphones nessa rede.

wirelessUEPG – Com a implantação da nova rede sem fio, a rede wirelessUEPG será desabilitada e os usuários que utilizam essa rede devem migrar para a rede eduroam.

## Como acessar?

Login: RA

Senha: mesma do Acadêmico On-line

https://suporte.uepg.br/otrs/public.pl?Action=PublicFAQZoom;Item/D=567

# PROGRAD (https://www2.uepg.br/prograd/)





INGRESSAR NA GRADUAÇÃO

CALENDÁRIOS

ACADÊMICO

PROFESSOR

COORDENADOR

COMUNIDADE

ENSINO REMOTO



#### Ensino Remoto

Informações e tutoriais sobre o ensino remoto



### Ingressar na Graduação

Matrícula de calouros(as), vagas remanescentes e transferências externas



### Vestibular

Acompanhe os editais e informações dos Vestibulares e PSS



#### Editais

Acesso aos editais, ordens de serviço, regimentos e manuais



### Calendários

Veja os calendários universitários presenciais e ead





## Acadêmico Online

Acesso ao sistema Acadêmico Online



### **Professor Online**

Acesso ao sistema Professor Online



### Catálogo de Cursos

Conheça os cursos de graduação da UEPG



## Projetos Pedagógicos

Regulamentação, formulários e informações sobre os Projetos Pedagógicos



## Estágio

Documentação, regulamentos e informações sobre Estágio



#### Formaturas

Saiba mais sobre os requisitos e calendário de Formaturas



## Diplomas

Informações sobre emissão de Diplomas



#### Curricularização da Extensão

Debates, apontamentos e orientações sobre a Curricularização da



## Protocolo Digital

Acesso para protocolizar e consultar processos eletrônicos



### Projeto Integrado de Ensino

Regulamentação, formulários e informações sobre os Projetos

Setor I - Ciências Exatas e Naturais

## Cursos Presenciais

- Licenciatura em Matemática
  - Matriz Curricular Currículo 7 para ingressantes a partir de 2020



- Departamento de Matemática e Estatística
- Bacharelado em Matemática
  - Matriz Curricular Currículo 1 para ingressantes a partir de 2017



- · Licenciatura em Geografia
  - Matriz Curricular Currículo 5 para ingressantes a partir de 2020
- · Bacharelado em Geografia
  - Matriz Curricular Currículo 3 para ingressantes a partir de 2007
  - Departamento de Geociências
- Licenciatura em Física
  - Matriz Curricular Currículo 7
  - Departamento de Física
- Bacharelado em Física
  - Matriz Curricular Currículo 3
  - o Departamento de Física
- · Licenciatura em Química
  - Matriz Curricular Currículo 9 para ingressantes a partir de 2019
  - o Departamento de Química
- · Bacharelado em Química Tecnológica
  - Matriz Curricular Currículo 4 para ingressantes a partir de 2018
  - o Departamento de Química

## Cursos a Distância

- Licenciatura em Matemática EaD
  - Matriz Curricular Currículo 1 Para ingressantes a partir de 2009



- o Departamento de Matemática e Estatística
- Licenciatura em Geografia EaD
  - Matriz Curricular Currículo 2 Para ingressantes a partir de 2013
  - o Departamento de Geociências

# Currículo n.º 7 do curso

## LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - INTEGRAL E NOTURNO

1ª Série	Instrumentação para o Ensino de Matemática I	Estrutura e Func. da Educação Básica	Geometria Analítica	Geometria Plana e Desenho Geométrico	Fundamentos da Matemática	Cálculo Diferencial e Integral I	
680 20	101167 68 2	501121 68 2	101164 102 3	101166 136 4	101163 136 4	101159 170 5	
2ª Série	Instrumentação para o Ensino de Matemática II	Fundamentos da Educação	Psicologia da Educação	Estatística e Probabilidade	Álgebra	Cálculo Diferencial e Integral II	
680 20	101168 102 3	501174 68 2	501012 68 2	101173 102 3	101160 102 3	101078 136 4	
3ª Série	Instrumentação para o Ensino de Matemática III	Estágio Curricular Superv. em Matemática I	Didática	Geometria Espacial	Séries e Equações Diferenciais	Física Geral	
765 23	101169 102 3	503197 204 6	509054 68 2	101165 68 4	101174 136 4	102165 136 4	
4ª Série	Instrumentação para o Ensino de Matemática IV	Estágio Curricular Superv. em Matemática II	Laboratório de Ensino de Matemática	Análise Real	Cálculo Numérico	História da Matemática	
782 23	101170 68 2	503198 204 6	101171 68 2	101162 102 3	101172 136 4	101089 68 2	

# Currículo n.º 7 do curso

## LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - INTEGRAL E NOTURNO

1ª Série  680 20 20						
2ª Série  680 20 20	Algebra Linear  101161 102 3 3					
3° Série  765 23 22	Língua Brasileira de           Sinais - LIBRAS           505117         51         0           3	Matemática e Inclusão           101638         68         4         0	Resolução de Problemas  101639 34 2 0			
4° Série  782 23 23	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento 68 4 0	Discicplina de Diversificação ou Aprofundamento 68 0 4				
Disciplinas Formação Básica 1445	Disciplinas Form. Espec. Profissional 544	Disciplinas Diversificação ou Aprofundamento 136	Atividades Académico- Cintífico-Culturais 200	Prática Curricular 476	Estágio Curricular 408	TOTAL 3.209

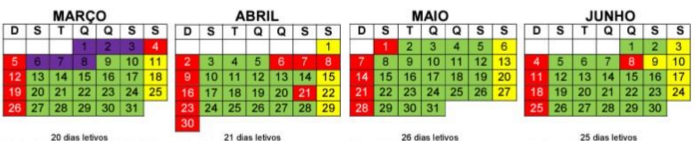
# Currículo n.º 8 do curso (a partir de 2023)

1ª Série - 1º Sem.	Geometria Plana	Introdução à Lógica Matemática	Matemática Elementar	Fundamentos da Ação Docente em Matemática	Fundamentos da Educação	
340 20	101 68 4	101 68 4	101 68 4	101 68 4	501 68 4	
1ª Série - 2º Sem.	Geometria Espacial	Análise Combinatória e Probabilidade	Funções Reais	Docência em Matemática I	Política Educacional	Introdução à Prática Extensionista
408 24	101 68 4	101 68 4	101 68 4	101 68 4	501 68 4	101 68 4
2ª Série - 1º Sem.	Geometria Analítica	Teoria dos Números	Cálculo Diferencial e Integral I	Docência em Matemática II	Psicologia da Educação	Prática Extensionista I
408 24	101 68 4	101 68 4	101 68 4	101 68 4	501 68 4	101 68 4
2ª Série - 2º Sem.	Álgebra Linear I	Estatística	Cálculo Diferencial e Integral II	Tecnologias no Ensino de Matemática I	Didática	
340 20	101 68 4	101 68 4	101 68 4	101 68 4	509 68 4	

# Currículo n.º 8 do curso (a partir de 2023)

3ª Série - 1º Sem.	Álgebra Linear II	Cálculo Diferencial e Integral III	Docência em Matemática III	Estagio Curricular Supervisionado em Matemática I	Educação Especial e Inclusiva	Prática Extensionista II	
476 28	101 68 4	101 68 4	101 68 4	101 136 8	501 68 4	101 68 4	
3° Série - 2° Sem.	Fundamentos da Álgebra	Cálculo Diferencial e Integral IV	Educação Financeira	Estagio Curricular Supervisionado em Matemática II	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	Pesquisa em Educação Matemática	
391 23	101 68 4	101 68 4	101 68 4	101 68 4	510 51 3	101 68 4	
4ª Série - 1º Sem.	Equações Diferenciais Aplicadas	Análise Real I	Docência em Matemática IV	Estágio Curricular Supervisionado em Matemática III	Diversificação e Aprofundamento I	7	
408 24	101 68 4	101 68 4	101 68 4	101 136 8	68 4		
4ª Série - 2º Sem.	Resolução de Problemas	Cálculo Numérico	Prática Extensionista III	Estágio Curricular Supervisionado em Matemática IV	História da Matemática	Diversificação e Aprofundamento II	
391 23	101 68 4	101 68 4	101 51 3	101 68 4	101 68 4	68 4	
Disciplinas Formação Básica	Disciplinas Form. Espec. Profissional	Disciplinas Diversificação ou Aprofundamento	Atividades Acadêmico- Científico-Culturais	Prática de Ensino	Estágio Curricular	Disciplinas EAD	
646	1428	136	20	272	408	17	
Extensão como Componente Curricular	Total	³ Série	Nome da Disciplina				
325	3232	CH CH-1°s	COD. CH CH-1°5				

# Calendário 2023



09 Início das aulas Curso de Medicina

10 Recepção Calouros

D

13 Inicio das aulas todos os Cursos

DSTQQS

**JULHO** 

4 5 6

				AG	os	то				S	ETI	EME	3F
S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	(
	1			1	2	3	4	5					
7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	
4	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	ľ
21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	2
8	29	27	28	29	30	31		-	24	25	26	27	2

19 dias letivos

26 Dia de Sra. Sant'Ana - Padroeira de Ponta Grossa

27 dias letivos

01 Início do 2º semestre

Sexta-Feira Santa

21 Tiradentes

Dia do Trabalho

**OUTUBRO** 23 24 25 26 27 28

08 Corpus Christi

24 dias letivos

Independência do Brasil Aniversário de Ponta Grossa 20 dias letivos

Dia do Professor\* Dia do Funcionário Público\*

N. S. da Conceição Aparecida \*adiantamento

NOVEMBRO							DEZ	EM	BRO	0		
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4						1	2
6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30

22 dias letivos

19 dias letivos

02 Finados

15 Proclamação da República

25 Natal

# Mais informações:

(https://www2.uepg.br/licenciatura-matematica/)



SOBRE -

O CURSO

REGULAMENTOS

AÇÕES E ATIVIDADES

INGRESSAR NO CURSO

INFORMES

CONTATO



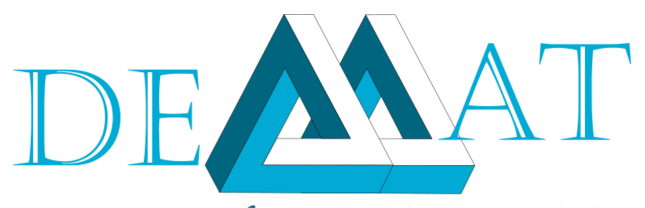
## Boas-Vindas!

Seja muito bem-vindo(a) à página do curso de Licenciatura em Matemática da UEPG.

O nosso curso tem como objetivo principal a formação de professores de Matemática para a Educação Básica capazes de enfrentar os desafios e as mudanças no âmbito educacional. Para tanto, propriciamos aos alunos conhecimentos sólidos em matemática, com disciplinas específicas como Geometria, Álgebra, Cálculo Diferencial e Integral, Docência em Matemática, Estágio Curricular Supervisionado, Análise Real, dentre outras. Esperamos que o egresso estabeleça relações entre a Matemática e outras ciências, faça uso das tecnologias educacionais, bem como seja crítico e consciente da sua realidade e apto a atuar de forma responsável considerando a relevância de seu trabalho para a sociedade.

Durante a realização do curso, os estudantes terão a oportunidade de participar de projetos de iniciação científica e de programas de iniciação à docência e de extensão. Nesse período, o curso ainda busca prepará-los a ingressar na pós-graduação nas áreas de Matemática e Educação Matemática e outras áreas relacionadas.

O curso de Licenciatura em Matemática possui duração de 4 anos e atualmente é coordenado pelo Prof. Marcos Teixeira Alves. Para mais detalhes, entre contato conosco através do e-mail: colmat@uepg.br



# Departamento de Matemática e Estatística

- Chefe: Deyse Márcia Pacheco Gebert
- Vice: Jocemar de Quadros Chagas
- Telefone: (42) 32203050
- Email: <u>demat@uepg.br</u>
- Localização: Bloco L, 2º andar, Sala 106 A
- > 31 professores efetivos, 14 colaboradores (dados de 2020)
- Atende 19 cursos de graduação.
- ► Homepage: <a href="https://www2.uepg.br/demat/">https://www2.uepg.br/demat/</a>

# CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Coordenador: Marcos Teixeira Alves

Vice coordenador: José Trobia

Telefone: (42) 21028176

(42) 999989575

Email: colmat@uepg.br

Localização: Bloco L, 2º andar, Sala 103

## Ficha Resumida do Curso:

- > Turno: noturno (mínimo de 4 anos e máximo de 6 anos)
- Carga horária total: mínimo de 3209 horas com 200 horas de Atividades Complementares (currículo 7) ou mínimo de 3232 horas (currículo 8).
- > **Titulação**: Licenciado(a) em Matemática.
- ✓ Sólida formação pedagógica articulada às questões específicas do ensino e aprendizagem da Matemática;
- ✓ Professores pesquisadores e inovadores, capazes de elaborar e implementar novas abordagens e novos materiais didáticos, promovendo a efetiva aprendizagem dos alunos.

# ATIVIDADES COMPLEMENTARES (200h)

Para a conclusão do curso de Licenciatura em Matemática, os acadêmicos deverão cumprir no mínimo 200 horas em atividades de ensino, extensão, iniciação científica, cursos, eventos, semanas acadêmicas, docência, monitoria, estágio extra curricular, palestras obrigatórias e outras pertinentes ao curso.

Para a solicitação de validação de horas complementares, acesse:

https://www2.uepg.br/licenciatura-matematica/atividades-complementares/

# ENADE (Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes)

Avaliar e acompanhar o processo de aprendizagem e o desempenho dos estudantes em relação aos conteúdos previstos nas Diretrizes Curriculares do Curso de Graduação.

- ✓ O ENADE é componente curricular obrigatório.
- ✓ A periodicidade de aplicação do ENADE em cada área é trienal.
- ✓ Estudantes concluintes são habilitados ao ENADE.

# Avaliação do Curso

A última participação do curso no ENADE foi em 2021 com a convocação de 23 estudantes, sendo que 19 estavam presentes. O curso obteve o conceito ENADE 4, indicando que o curso avaliado está com uma performance superior à média das demais graduações no país.



## Matemática

Licenciatura



Universidade Estadual de Ponta Grossa

Ponta Grossa

2022

# EVENTOS - DEMAT













"Promovendo a inclusão social e ajudando a mudar o cenário da educação

# Seminários do COLLICMAT

Os Seminários do COLLICMAT – Colegiado do curso de Licenciatura em Matemática da UEPG visa promover a comunicação e a troca de saberes científicos nas áreas de Matemática. Busca discutir também aspectos relacionados com a docência, em especial temáticas atuais no âmbito do ensino de Matemática na Educação Básica. Estas ações contam para o cômputo das atividades obrigatórias do curso.



https://www2.uepg.br/licenciatura-matematica/acoes-e-atividades/

# Projetos de Extensão (2022)

 Olímpiadas de Matemática: promovendo a inclusão social e ajudando a mudar o cenário da Educação (Elisangela dos Santos Meza - elisangelameza@gmail.com)

Homepage: <a href="https://www2.uepg.br/opmat/">https://www2.uepg.br/opmat/</a>

Matemática para a Comunidade (Luiza Takako Matumoto - luizapg@gmail.com)

# Projetos de Pesquisa (2019 - 2020)

- Educação para o consumo e financeira e a matemática (Abdala Mohamed Saleh - <u>abdala.saleh@gmail.com</u>)
- Tecnologias no ensino da matemática (Fabiane de Oliveira faboliveira@uepg.br)
- Transporte, Dinâmica e Propriedades de Sistemas Quânticos Complexos e Aplicação De Teoria de Grafos (Fabiano Manoel de Andrade fmandrade@uepg.br)
- Construções de Códigos de Bloco e Convolucionais Quânticos e Estudo dos Códigos Quânticos Topológicos (Giuliano Gadioli La Guardia gguardia@uepg.br)
- Regionalização de modelos hidroclimátológicos na análise de impactos ambientais sobre os recursos hídricos (Jorim Sousa das Virgens Filho jvirgens@gmail.com)
- Educação em tempos de Pandemia: Saúde mental e condições de trabalho dos professores e acadêmicos (Ana Lucia Pereira ana.lucia.pereira.173@gmail.com)

# Projetos de Pesquisa (2019 - 2020)

- Formação de estados quimera em sistemas complexos (José Danilo Szezech Júnior <u>jdanilo@gmail.com</u>)
- Interações singulares em mecânica quântica: uma abordagem via teoria de distribuições (José Tadeu Teles Lunardi jttlunardi@gmail.com)
- Sistemas dinâmicos não lineares: equações de evolução, semi-grupos lipschitz-morse-smale e aplicações (Leonardo Pires -00leopires@gmail.com)
- Tecnologias Educacionais no ensino de Matemática (Luciane Grossi lgrossi.uepg@gmail.com)
- Estudo de problemas diversos (Luis Augusto Trevisan luisaugustotrevis@outlook.com)
- Ensino superior interrompido: explorando os desafios que a covid-19 coloca aos acadêmicos e professores universitários no Brasil (Ana Lucia Pereira - ana.lucia.pereira.173@gmail.com)

# Projetos de Pesquisa (2019 - 2020)

- A formação de professores de Matemática: desafios e possibilidades (Marceli Behm Goulart - marcelibg@gmail.com)
- Aspectos matemáticos de sistemas físicos em mecânica quântica e ensino da matemática (Marciano Pereira marcianope@gmail.com)
- Teorias de Gauge Categorificadas (Marcos Calçada mcalcada@gmail.com)
- Desigualdade de Entropia Riemannianas ótimas e Aplicações (Marcos Teixeira Alves - <u>mtmarcos@gmail.com</u>)
- Simulação numérica, processamento e caracterização de materiais metálicos, poliméricos e cerâmicos (Moisés Meza Pariona mmpariona@uepg.br)
- Resolubilidade perto do conjunto característico (Wanderley Aparecido Cerniauskas - <u>cerniaukas@gmail.com</u>)

# **BOLSAS** (Extensão)

- Bolsas PIBEX: Auxílio financeiro aos alunos que desempenham atividades vinculadas aos Programas e Projetos de Extensão, com carga horária de 20 horas semanais (R\$ 500,00);
- Bolsas PIBIS: São exclusivas aos estudantes oriundos de escolas públicas que entraram por este sistema de cotas. Bolsa no valor de R\$ 500,00 mensais.
- Divulgação dos editais: www.uepg.br http://www.uepg.br/proex



Acompanhe os editais da Proex



Sistema Proex

Programas - Projetos - Cursos - Eventos



**EAEX / CONEX** 

Encontro Anual de Extensão Universitária e Encontro Conversando Sobre Extensão



Fenata

Informações sobre o Festival Nacional de Teatro



Saudações Extensionistas

Periódico da Extensão da PROEX



Conheça nossos Programas e Projetos de Extensão



Certificados Sistema de Certificados SIAEX



Museu Campos Gerais

Conheça o Museu Campos Gerais



Mapa de Programas e Projetos de Extensão da

Mapa



Cine Teatro PAX

Resoluções e como realizar solicitação de uso



Editora UEPG

Acesse a loja virtual da Editora



eBooks

Veja todos os eBooks

# BOLSAS (Iniciação Científica)

# Programas de Iniciação Científica

# Últimas Notícias

### Publicado em: 27/04/2022

### Edital 001/2022 - Inscrições PIBIC - BIC - PROVIC (1a. etapa: professores) até 25/05/2022

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual de Ponta Grossa, no uso de suas atribuições legais, de acordo com as Resoluções 017/2006 (CNPq) e atualizações, Atos Administrativos da UEPG e Chamadas de Projetos da Fundação Araucária TORNA PÚBLICO o processo de inscrição e seleção para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (modalidades PIBIC e BIC) e Programa Voluntário de Iniciação Científica (PROVIC) da Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG, para a vigência de 01/09/2022 a 31/08/2023.

■ Edital PROPESP/DIPES/DIC 01/2022 1a. etapa: professores

#### Publicado em: 16/08/2021

### Edital PROPESP/DIPES/DIC nº 020 - Retificação

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UEPG TORNA PÚBLICA a RETIFICAÇÃO DO EDITAL PROPESP/DIPES/DIC Nº 19/2021 (Anexo II - BIC) - DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS CNPQ, FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA E UEPG PIBIC E BIC para o período de 01/09/2021 a 31/08/2022. Acesse:

- Edital PROPESP/DIPES/DIC nº 020 Retificação (Anexo II BIC)
- 🖪 Indicação ao Prêmio de Menção Honrosa no XI EAITI



### Links



- PIBIC e BIC: Formar, a partir da atividade de pesquisa, acadêmicos que se tornem recursos humanos para todas as áreas do conhecimento e tenham condições de atuar tanto nos espaços profissionais quanto nos acadêmicos (Pós-Graduação). Valor das bolsas: R\$ 500,00 mensais.
- PROVIC: Programa Voluntário de Iniciação Científica.
- Divulgação dos editais:

www.uepg.br www.uepg.br/propesp

# BOLSAS PIBID - Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência

- Inserir os licenciandos no cotidiano de escolas da rede pública de educação, promovendo a integração entre educação superior e educação básica, contribuindo para a elevação da qualidade da escola pública;
- BENEFÍCIO DA BOLSA PIBID/CAPES: Mensalidade correspondente ao valor de R\$ 700,00 pelo período de até 24 meses (disponibilidade de no mínimo 20 h semanais).
- Divulgação dos editais:

www.uepg.br

https://www2.uepg.br/prograd/editaispibid/



# BOLSAS PRP – Programa de Residência Pedagógica

- Tem por finalidade fomentar projetos institucionais de residência pedagógica implementados por Instituições de Ensino Superior, contribuindo para o aperfeiçoamento da formação inicial de professores da educação básica nos cursos de licenciatura. O curso de Licenciatura em Matemática participa de um subprojeto Residência Pedagógica na UEPG formado também pelos cursos de licenciatura em Artes Visuais e em Música;
- BENEFÍCIO DA BOLSA PRP/CAPES: Mensalidade correspondente ao valor de R\$ 700,00 pelo período de até 24 meses (disponibilidade de no mínimo 20 h semanais).
- Divulgação dos editais:

www.uepg.br

https://www2.uepg.br/prograd/editais-pibid/



# Monitorias

Descrição: Solucionar dúvidas e atender alunos com dificuldades na disciplina específica. Ter cursado e obtido aprovação ou aproveitamento de estudos na disciplina objeto da monitoria. Valor das bolsas: R\$ 200,00 mensais. Disponibilidade de 10 horas semanais.

### 1. DISCIPLINAS CONTEMPLADAS COM MONITORIA REMUNERADA PARA O ANO LETIVO

Nº/ Área de Atuação	NOME DO DEPARTAMENTO	CÓDIGO DA DISCIPLINA	NOME DA DISCIPLINA
1/Lic.	DEMAT	101159	Cálculo Diferencial e Integral I
2Lic.	DEMAT	101163	Fundamentos da Matemática
3/Lic.	DEMAT	101164	Geometria Analítica
4/Lic.	DEMAT	101078	Cálculo Diferencial e Integral II
5/Lic.	DEMAT	101161	Álgebra Linear
6/ Lic.	DEMAT	101160	Álgebra
7/Lic.	DEMAT	101174	Séries e Equações Diferenciais

## Divulgação dos editais:

www.uepg.br

www2.uepg.br/prograd/monitoria/

<sup>\*</sup> Máximo de 7 vagas para os cursos de Licenciatura e 4 vagas para os cursos Bacharelados.

# CURSOS LÍNGUAS ESTRANGEIRAS

ESLIN - Escola de Línguas, Literaturas e Cultura

https://sites.google.com/uepg.br/eslin-uepg/

- Espanhol
- Francês
- Inglês
- Libras
- Português
- R\$330,00/semestre



# Paraná Fala Idiomas









Homepage: <a href="https://www2.uepg.br/parana-fala-idiomas/">https://www2.uepg.br/parana-fala-idiomas/</a>

# Intercâmbio (ERI – Escritório de Relações Internacionais)









ERI Participa da

Acolhida aos

Calouros do

SECATE-UEPG





NOVIDADES

Intercâmbio na 📕 rgentina – Bolsas 8 de abril de 2022

10 de maio de 2022

NOVIDADES

EVENTOS NOVIDADES

Live sobre oportunidades de bolsa no exterior: Estados Unidos.

10 de maio de 2022

**BOLSAS DE ESTUDO** 

Candidatura Ano Letivo de 2022 -Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (presencial e virtual)

9 de maio de 2022

veja todas as novidades

Homepage: www2.uepg.br/eri/

# Cursos na área de Artes e Música



1- Desenho	+
2- Pintura	+
3- Artes Teen	+
4- Piano	+
5- Violão Instrumental	

Homepage: <a href="https://www2.uepg.br/proex/cursos/">www2.uepg.br/proex/cursos/</a>

# Atividade Física: CDR – Coordenadoria de Desportos e Recreação

**Atividades desenvolvidas:** exercícios de musculação, pilates solo, dança, natação e hidroginástica para alunos, professores, servidores e comunidade externa.

Mais informações podem ser encontradas em 42 3220-3135 | 42 98871-9119 ou pelo instagram @cdr.uepg

# Precisa de mais informações acadêmicas? O Manual do Estudante 2023 pode ajudar!

LÁUREA ACADÊMICA: é a maior condecoração concedida ao graduando que obtiver, em dois terços (2/3), no mínimo, das dis-ciplinas de seu currículo universitário, notas no intervalo de nove (9,0) a dez (10,0), e no restante das disciplinas cursadas, notas no intervalo de sete (7,0) a oito vírgula nove (8,9). Além disso, o estudante deve ter realizado o curso inteiro na UEPG, com procedimento exemplar e sem reprovações. Constitui-se em um certificado diferenciado, entregue ao estudante no dia de sua formatura, conforme prevê o Regimento Geral da UEPG.

CANCELAMENTO DE MATRÍCULA: o aluno calouro que não obtiver aprovação em pelo menos uma disciplina no ano de ingresso na Instituição ou que não confirme sua matrícula terá a mesma cancelada.

DEPENDÊNCIAS: o estudante da UEPG pode frequentar até duas (2) disciplinas em que ficou reprovado, independentemente de série, simultaneamente com a série para a qual será regularmente promovido, mantendo suas obrigações acerca das normas regimentais relativas à frequência e à avaliação do rendimento escolar, conforme a Resolução CEPE Nº 006/2016.

PLANO PAE: modalidade de oferta de disciplina, que poderá ser oferecida ao acadêmico que tenha ficado em dependência, desde que o acadêmico tenha obtido nota mínima de 3,5 e frequência mínima de 75% na disciplina em questão. Além disso, é necessário que haja coincidência de horários e o mesmo solicite pessoalmente ao Colegiado, respeitando-se os prazos previstos em Calendário Universitário e a disponibilidade de professores, dentre outros fatores, conforme Resolução CEPE 006/2016.

Link de acesso: <u>www2.uepg.br/prae/wp-content/uploads/sites/18/2023/03/Manual-do-Aluno-2023.pdf</u>

# Aproveitem essa oportunidade, esse espaço universitário:

- ✓ Adquiram conhecimento;
- ✓ Se empenhem ao máximo nos estudos;
- ✓ Vivam experiências positivas;
- √ Valorizem as amizades;
- ✓ APROVEITEM ESSE PERÍODO.

Saibam que vocês não estão sozinhos na Universidade. Se tiverem dúvidas, nos procurem, estaremos aqui para ajuda-los a percorrer essa trajetória, caminharemos juntos até a próxima conquista: a formação em Licenciatura em Matemática!