

Calouros e Veteranos
SEJAM BEM-VINDOS!

LICENCIATURA EM MATEMÁTICA



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

▶ Atual Gestão (2018 - 2022)

Reitor: Miguel Sanches Neto

Vice-Reitor: Everson Augusto Krum

▶ TRÊS PILARES:

Ensino, Pesquisa e Extensão.

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



The screenshot shows the website of Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG). The browser address bar displays "https://www.uepg.br". The navigation menu includes "RETORNO PRESENCIAL", "UNIVERSIDADE", "PRÓ-REITORIAS", "HOSPITAIS", "UNIDADES", "INGRESSAR NA UEPG", "TRANSPARÊNCIA", and "INTRANET". A prominent green banner reads "RETORNO PRESENCIAL". Below this, the "notícias" section features four news items:

- UEPG é como um coração de mãe** (8 de maio de 2022) - Category: DESTAQUES, NOTÍCIAS
- UEPG realiza acolhida aos calouros 2022 na segunda-feira (09)** (6 de maio de 2022) - Category: NOTÍCIAS
- Uma história de entrega ao serviço público e a UEPG: Conheça a técnica Elizabete Munhoz** - Category: NOTÍCIAS
- Os primeiros passos profissionais de Ana Barbosa** (5 de maio de 2022) - Category: DESTAQUES, NOTÍCIAS

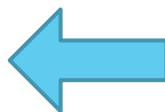
Serviços



Atendimento Jurídico



Biblioteca



Central de Reagentes e Resíduos Químicos



Cesta Básica



Chamados de Suporte



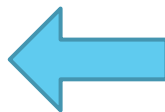
Laboratório de Recursos Hídricos



Línguas Estrangeiras



Mapas



Paraná Fala Idiomas

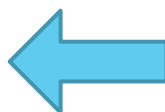
Francês e Inglês



Protocolo Digital SEI



Restaurante Universitário



Segurança



Telefones



Transporte



Universidade Aberta à Terceira Idade



Usuários e Senhas

<https://www.uepg.br/servicos/#atendimentos>

UEPG Universidade Estadual de Ponta Grossa

HOME A BIBLIOTECA SERVIÇOS CONTEÚDO ELETRÔNICO

NORMAS DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS AQUISIÇÕES NOTÍCIAS

CONTATO PERGUNTAS FREQUENTES

BICEN Biblioteca Central Professor Faris Michael e UEPG

CONSULTA AO ACERVO

RENOVAÇÃO

Minha Biblioteca

SARAIVA JUR

<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://pitangui.uepg.br/ru/index.php>)

Restaurante Universitário Universidade Estadual de Ponta Grossa

Início Contato

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO

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.

O respeito a si mesmo baseia-se no respeito que se professa ao outro como pessoa.

Ser educado com funcionários e colegas é primordial para a conservação de um ambiente agradável

É OBRIGATÓRIA PARA ACESSO AOS RESTAURANTES A APRESENTAÇÃO DA CARTEIRA DE IDENTIFICAÇÃO

Horários de Funcionamento:
Almoço: 11 horas às 13 horas
Janta: 18 horas às 19 horas

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 disponível a rede visitantes, de acesso aberto, mediante cadastro, porém com limitações de quantidade de usuários e de velocidade de navegação. Recomenda-se aos usuários da UEPG a utilizarem a rede eduroam para uma melhor experiência.

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;ItemID=567>

PROGRAD (<https://www2.uepg.br/prograd/>)



PROGRAD ▾

INGRESSAR NA GRADUAÇÃO

CALENDRÁRIOS

ACADÊMICO

PROFESSOR

COORDENADOR

COMUNIDADE

EDITAIS ▾

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 SEI



Projeto Integrado de Ensino
Regulamentação, formulários e informações sobre os Projetos



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](#)
 - Departamento de Física
- Licenciatura em Química
 - [Matriz Curricular – Currículo 9 para ingressantes a partir de 2019](#)
 - Departamento de Química
- Bacharelado em Química Tecnológica
 - [Matriz Curricular – Currículo 4 para ingressantes a partir de 2018](#)
 - Departamento de Química

Cursos a Distância

- Licenciatura em Matemática – EaD
 - [Matriz Curricular – Currículo 1 – Para ingressantes a partir de 2009](#) ←
 - Departamento de Matemática e Estatística
- Licenciatura em Geografia – EaD
 - [Matriz Curricular – Currículo 2 – Para ingressantes a partir de 2013](#)
 - Departamento de Geociências

Currículo 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
	20			2			2			3			4			4			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
	20			3			2			2			3			3			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
	22			3			6			2			0			4			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
	23			2			6			2			3			4			2

Currículo do curso

LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - INTEGRAL E NOTURNO

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

Ementário

101163 - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA

Noções de lógica: proposição, conectivos, operações, tabela verdade, tautologias, contradições e contingências, implicações e equivalências lógicas, álgebra das proposições, método dedutivo, regras de inferências, tipos de demonstrações, sentenças abertas e quantificadores. Conjuntos: Operações, propriedades das operações, conjuntos numéricos e partição. Relações: relação binária, composição de relações, relações recíprocas ou inversas. Aplicações: definição, domínio, imagem, contradomínio, gráfico, composição de aplicações, aplicações injetoras, sobrejetoras e bijetoras, e aplicações inversas. Análise combinatória: princípio aditivo e multiplicativo, fatorial, permutação e combinação. Triângulo de Pascal. Binômio de Newton. Polinômios: igualdade, operações, divisibilidade. Equações algébricas: teorema fundamental da álgebra, raízes e relações entre coeficientes e raízes. Números complexos: operações, formas trigonométrica e exponencial, operações na forma trigonométrica. Trigonometria: razões trigonométricas no triângulo retângulo, relações métricas num triângulo qualquer: leis do seno e cosseno, equações trigonométricas. Ciclo trigonométrico e as funções trigonométricas. Identidades trigonométricas. Funções trigonométricas inversas.

101164 - GEOMETRIA ANALÍTICA

Coordenadas Retangulares: o plano cartesiano. Distância entre dois pontos. Divisão de um segmento numa razão dada. Estudo da reta: tipos de equações, inclinação e coeficiente angular, retas paralelas e perpendiculares. Distância entre ponto e reta. Ângulo entre duas retas. Circunferência. Seções cônicas: Elipse, Parábola e Hipérbole. Coordenadas cartesianas tridimensionais. Vetores. Operações com vetores. Produtos de vetores: escalar, vetorial e misto. Estudo da reta. Estudo do plano. Distância entre pontos, entre retas e entre planos e de reta a plano. Mudança de coordenadas: rotação e translação. Superfícies: esféricas, cônicas, cilíndricas e quádricas.

Calendário 2022

CALENDÁRIO UNIVERSITÁRIO 2022

MAIO

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

20 dias letivos

- 1 Dia do Trabalho
9 Início ano letivo – 1º semestre

JUNHO

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

25 dias letivos

- 16 Corpus Christi

JULHO

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

25 dias letivos

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

AGOSTO

D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

27 dias letivos

SETEMBRO

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

19 dias letivos

- 3 Término do 1º semestre
7 Independência do Brasil
12 Início do 2º semestre
15 Aniversário de Ponta Grossa

OUTUBRO

D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

23 dias letivos

- 12 N. S. da Conceição Aparecida
15 Dia do Professor
28 Dia do Funcionário Público

NOVEMBRO

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

24 dias letivos

- 2 Finados
15 Proclamação da República
27 PSS

DEZEMBRO

D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

21 dias letivos

- 11 Vestibular
25 Natal

JANEIRO 2023

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FEVEREIRO 2023

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

Mais informações:

(<https://www2.uepg.br/demat/licenciatura-em-matematica/#curriculo-licenciatura>)

Apresentação

O curso de **Licenciatura em Matemática** da UEPG 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, o curso propicia ao aluno conhecimentos sólidos em matemática, com disciplinas específicas como Geometria, Álgebra, Cálculo Diferencial e Integral, Docência em Matemática, Estágio Curricular Supervisionado, etc. Espera-se 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, o estudante tem 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-lo 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 professor Marcos Teixeira Alves. Para mais detalhes, entre contato conosco através do e-mail: mtalves@uepg.br ou colmat@uepg.br

Currículo

1ª Série	+
2ª Série	+
3ª Série	+
4ª Série	+

Documentos Úteis

Ementas das disciplinas	+
Entrevista com a professora Dra. Marli Terezinha Van Kan (ex-coordenadora do curso de Licenciatura em Matemática)	+
Horários das Aulas	+



Departamento de Matemática e Estatística

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

CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Coordenador: Marcos Teixeira Alves

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.
 - **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.

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.

EVENTOS – DEMAT



DEMAT - UEPG apresenta:

Chamat

Curso de aperfeiçoamento de habilidades Matemáticas - 2ª edição

Público alvo: Professores dos 4º ou 5º anos do Ensino Fundamental

Descrição: Abordagem de tópicos matemáticos através da Resolução de Problemas. Encontros mensais aos sábados no período de fevereiro a novembro de 2020.

Informações: chamat.uepg@gmail.com

Inscrições no período: 05/02 a 26/02 no link: <https://forms.gle/B5u7ECvodXAEDMkZ7>



8^ª OPMat

Olimpiada Pontagrossense de Matemática UEPG

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

Projetos de Extensão (2022)

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

Homepage: <https://www2.uepg.br/opmat/>

- ▶ **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 - abdala.saleh@gmail.com)
- ▶ 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 hidroclimáticos 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 - jdaniilo@gmail.com)
- ▶ 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 - mtmarcos@gmail.com)
- ▶ 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 - cerniauskas@gmail.com)

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\$ 400,00);
- ▶ **Bolsas PIBIS:** São exclusivas aos estudantes oriundos de escolas públicas que entraram por este sistema de cotas. Bolsa no valor de R\$ 400,00 mensais.
- ▶ **Divulgação dos editais:**
www.uepg.br
<http://www.uepg.br/proex>

 Editais Acompanhe os editais da Proex	 Saudações Extensionistas Periódico da Extensão da PROEX	 Práticas Extensionistas Conheça nossos Programas e Projetos de Extensão
 Sistema Proex Programas - Projetos - Cursos - Eventos	 Certificados Sistema de Certificados SIAEX	 Mapa Mapa de Programas e Projetos de Extensão da UEPG
 EAEX / CONEX Encontro Anual de Extensão Universitária e Encontro Conversando Sobre Extensão.	 Museu Campos Gerais Conheça o Museu Campos Gerais	 Cine Teatro PAX Resoluções e como realizar solicitação de uso
 Fenata Informações sobre o Festival Nacional de Teatro	 Editora UEPG Acesse a loja virtual da Editora	 eBooks Veja todos os eBooks

BOLSAS (Iniciação Científica)

Programas de Iniciação Científica

Últimas Notícias

▶ **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\$ 400,00 mensais.

▶ **PROVIC:** Programa Voluntário de Iniciação Científica.

▶ **Divulgação dos editais:**

www.uepg.br

www.uepg.br/propesp

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



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\$ 400,00 pelo período de até 24 meses (disponibilidade de no mínimo 20 h semanais).
- ▶ **Divulgação dos editais:**

www.uepg.br

www.uepg.br/prograd

1.2 - Cronograma

Evento	Data
Lançamento do edital.	09/05/2022
Recebimento das propostas na forma de projetos coordenados por professores de cursos de licenciatura da UEPG ao Colegiado de Curso respectivo.	até 27/05/2022
Envio pelo Colegiado de Curso à PROGRAD dos projetos e resultados.	até 31/05/2022
Divulgação do resultado final pela PROGRAD.	até 06/06/2022
Submissão da Proposta institucional e subprojetos ao SICAPES.	até 10/06/2022
Resultado final	05/08/2022
Início das atividades dos projetos institucionais	12/09/2022

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.

- ▶ **Divulgação dos editais:**

www.uepg.br

www2.uepg.br/prograd/monitoria/

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
2/Lic.	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

* Máximo de 7 vagas para os cursos de Licenciatura e 4 vagas para os cursos Bacharelados.

CURSOS LÍNGUAS ESTRANGEIRAS

CLEC - Curso de Línguas Estrangeiras para Comunidade

ESLIN – Escola de Línguas, Literaturas e Cultura

(42) 32203372

clec.sites.uepg.br

<https://siseve.apps.uepg.br/>

- Espanhol
- Francês
- R\$200,00/semestre



Paraná Fala Inglês



Programa Paraná Fala Inglês

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE POETA GROSSA

CURSOS 2022

Segunda (manhã 09h-11h) Inglês para Ciências da Saúde 120/125 A	Terça (manhã 9h-11h) Pré-intermediário 115A Intermediário 120A	Terça (noite 19h-21h) Preparatório TOEFL Inglês Agentes Universitários 115B
Quarta (manhã 9h-11h) Inglês para Negócios & Adm. 120/125 A	Quinta (manhã 9h-11h) Pré-intermediário 115 A Academic English 115 A	Sexta (manhã 9h-11h) Pós-Intermediário 125 A

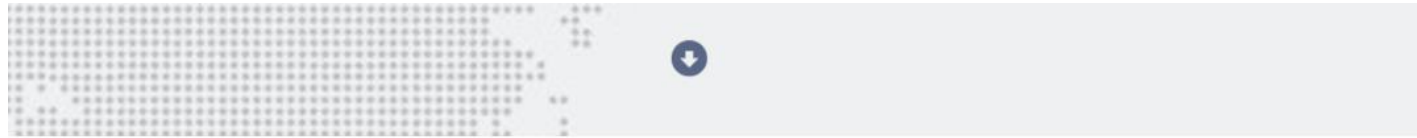
UGF UNIDADE GESTORA DO FUNDO PARANÁ

www2.uepg.br/parana-fala-idiomias/ingles/
pfi.uepg@gmail.com

PARANÁ seti.pr.gov.br

Homepage: <https://www2.uepg.br/parana-fala-idiomias/ingles/>

Intercâmbio (ERI – Escritório de Relações Internacionais)



 Idioma / Language

 Português

 English

 Español



A UEPG NO MUNDO
NOVIDADES

Intercâmbio na Argentina – Bolsas
8 de abril de 2022



NOVIDADES

ERI Participa da Acolhida aos Calouros do SECATE-UEPG
10 de maio de 2022



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: www2.uepg.br/proex/cursos/

Atividade Física: CDR – Coordenadoria de Desportos e Recreação

Atividades desenvolvidas: exercícios de musculação, pilates solo, dança, natação e hidrogenástica 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 2022 pode ajudar!

LÁUREA ACADÊMICA: é a maior condecoração concedida ao graduando que obtiver, em dois terços (2/3), no mínimo, das disciplinas 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: www2.uepg.br/prae/prae-divulga-o-manual-do-estudante-2022/

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 ajudá-los a percorrer essa trajetória, caminharemos juntos até a próxima conquista: a **formação em Licenciatura em Matemática!***