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.



Serviços





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

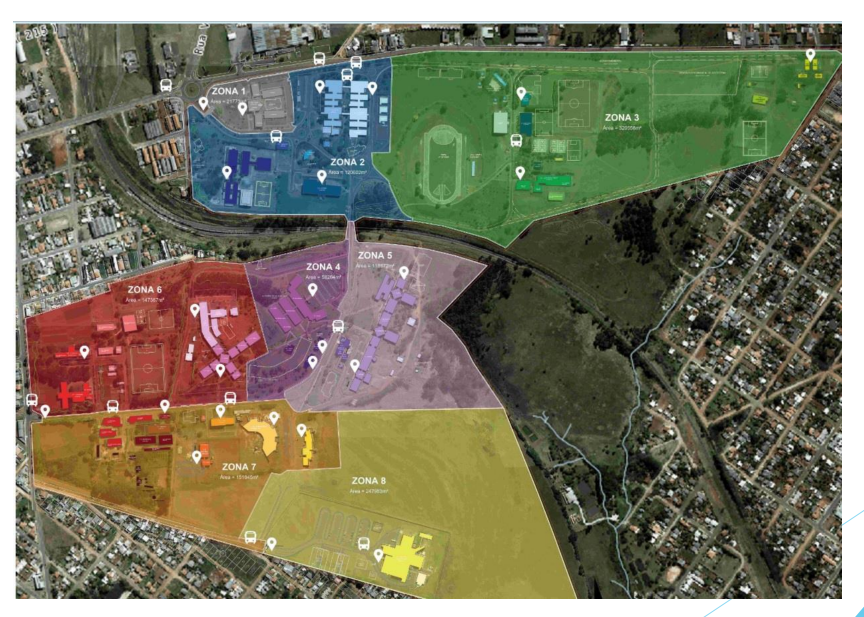


https://www2.uepg.br/bicen/

Horário de Funcionamento:

Biblioteca Campus Uvaranas: Segunda a sexta-feira 8h às 21 h 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)



Horários de Funcionamento:

Almoço: 11 horaș às 13 horas

Janta: 18 horas às 19 horas

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
 - o 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 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 Analítica Geometria Plana e Desenho Geométrico		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	2ª Série Instrumentação para o Ensino de Matemática II Fundamentos da Educação Psicologia 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 22	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 23	101170 68 2	503198 204 6	101171 68 2	101162 102 3	101172 136 4	101089 68 2

Currículo do curso

LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - INTEGRAL E NOTURNO

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

Ementário

101163 - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA

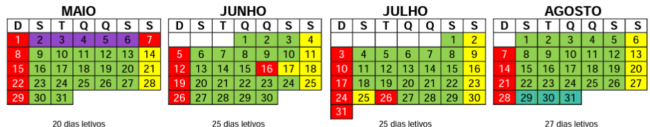
Noções de lógica: proposição, conetivos, operações, tabela verdade, tautologias, contradições e contingências, implicações e equivalências lógicas, álgebra das proposições, método dedutivo, regras de inferências, tipos de demonstrações, sentenças abertas e quantificadores. Conjuntos: Operações, propriedades 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 relaçõesentre coeficientes e raízes. Números complexos: operações, formas trigonométrica e exponencial, operações na forma trigonométrica. Trigonometria: razões trigonométricas no triângulo retângulo, relações métricas num triangulo 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. Ángulo 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



- Dia do Tra
- 9 Início ano

25 dias letivos

25 dias letivos

27 dias letivos

rabalho	16	Corpus Christi	26	Dia de Sra. Sant'Ana -
o letivo – 1º semestre				Padroeira de Ponta Gr

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



- 3 Término do 1º semestre
- 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
- Dia do Professor
- Dia do Funcionário Público

NOVEMBRO

)	S	Т		Q	S	S
		1	2	3	4	5
;	7	8	9	10	11	12
3	14	15	16	17	18	19
0	21	22	23	24	25	26
7	28	29	30			

24 dias letivos

- Finados
- Proclamação da República 15
- 27 PSS

DEZEMBRO

1	D	S	Т	Q	Q	S	S
			•	4	ď	-	
					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

STREETING EGEO									
D	S	Т	Q	Q	S	•			
1	2	3	4	5	6				
8	9	10	11	12	13	1			
15	16	17		19	20	2			
22	23	24	25	26	27	2			
29	30	31							
25	30	31	ı						

FEVERFIRO 2023

	I EVENTENCO ECEO									
D	S	Т	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-emmatematica/#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.

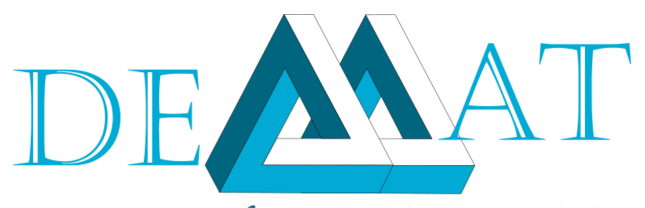
O curso de Licenciatura em Matemática possui duração de 4 anos e atualmente é coordenado pelo professor Marcos Teixeira Alves. Para mais detalhes, entre contato conosco através do e-mail: mtalves@uepg.br ou colmat@uepg.br

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: <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: 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













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

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: 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 - <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\$ 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



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



Certificados

Sistema de Certificados SIAEX



Museu Campos Gerais

Conheça o Museu Campos Gerais



Editora UEPG

Acesse a loja virtual da Editora



Práticas Extensionistas

Conheça nossos Programas e Projetos de Extensão



Mapa

Mapa de Programas e Projetos de Extensão da UEPG



Cine Teatro PAX

Resoluções e como realizar solicitação de uso



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

www.uepg.br/prograd

1.2 - Cronograma

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

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/

^{*} 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



Homepage: https://www2.uepg.br/parana-fala-idiomas/ingles/

Intercâmbio (ERI – Escritório de Relações Internacionais)













NOVIDADES

Intercâmbio na 8 de abril de 2022

ERI Participa da

NOVIDADES

10 de maio de 2022

Acolhida aos Calouros do SECATE-UEPG

EVENTOS NOVIDADES

Live sobre oportunidades de bolsa no exterior: Estados Unidos.

10 de maio de 2022

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 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 2022 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: 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 ajuda-los a percorrer essa trajetória, caminharemos juntos até a próxima conquista: a formação em Licenciatura em Matemática!