

**EDITAL 11/2025**

**INSCRIÇÃO E SELEÇÃO PARA O CURSO DE  
MESTRADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS**

**2º SEMESTRE DE 2025**

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido na Resolução CEPE nº 20 de 19/07/2016, que estabelece o Regulamento do Programa,

**TORNA PÚBLICO**

O Processo de Inscrição e Seleção para o Curso de MESTRADO em Engenharia e Ciência de Materiais para ingresso no **2º semestre de 2025**.

**1. INSCRIÇÃO**

São habilitados à inscrição todos os portadores de títulos de graduação ou graduandos do último ano de graduação em Engenharia de Materiais ou áreas correlatas.

As inscrições serão realizadas no período de **09/07/2025 a 28/07/2025**.

**\* Área de concentração**

Desenvolvimento e Caracterização de Materiais.

**\* Linhas de pesquisa**

- Processamento de Materiais
- Caracterização de Materiais
- Degradação e Meio Ambiente

**\* Professores habilitados para orientação**

- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Adilson Luís Chinelatto
- Prof. Dr. Adriana Scoton Antonio Chinelatto
- Prof. Dr. Anderson Geraldo Marena Pukasiewicz
- Prof. Dr. André Luis Moreira de Carvalho
- Prof. Dr. Benjamim de Melo Carvalho
- Prof. Dr. Eduardo Pereira
- Prof. Dr. Evaldo Toniolo Kubaski
- Prof. Dr. Luís Antonio Pinheiro
- Prof. Dr. Marcio Ferreira Hupalo
- Prof. Dr. Osvaldo Mitsuyuki Cintho
- Prof. Dr. Washington Luiz Esteves Magalhães

## 2. DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

- a) Cópia digitalizada da ficha de inscrição preenchida, conforme modelo (Anexo I)
- b) 1 (uma) foto recente digitalizada, tamanho 3x4;
- c) para graduados em curso superior:
- ✓ Cópia digitalizada do **diploma de graduação (frente e verso)** ou cópia digitalizada da **certidão de conclusão de curso**;
  - ✓ Cópia digitalizada do **histórico escolar**, com duração plena em Engenharia de Materiais ou áreas correlatas.
- para os concluintes até a data da matrícula:
- ✓ Cópias digitalizadas do **histórico escolar e certidão** da instituição de ensino superior a que pertence, de que encontra-se matriculado(a) no último ano de curso de graduação. No ato da matrícula será exigida a comprovação de conclusão do curso de graduação.
- d) cópia digitalizada do *curriculum vitae*, obrigatoriamente segundo o modelo da Plataforma Lattes/CNPq, disponível no endereço eletrônico: <http://lattes.cnpq.br/> . O currículo deve ser devidamente comprovado por meio de cópias digitalizadas de comprovantes de cursos, publicação de artigos, participação em programa de iniciação científica, entre outros. **Itens do currículo Lattes não comprovados não serão pontuados.** Os itens a serem avaliados constam na Tabela do Anexo V;
- e) cópia digitalizada dos documentos: RG, CPF, certidão de nascimento ou casamento, carteira de reservista e título eleitoral;
- f) cópia digitalizada do comprovante da última votação ou declaração de quitação eleitoral, disponível na página do Tribunal Superior Eleitoral ([www.tse.jus.br](http://www.tse.jus.br));
- g) cópia digitalizada do passaporte ou Carteira Nacional de Estrangeiro (CNE), para candidatos estrangeiros;
- h) 2 (duas) cartas de recomendação - formulário próprio (Anexo II). As cartas de recomendação são confidenciais e deverão ser digitalizadas e enviadas por e-mail pelo concedente nos endereços [mecm@uepg.br](mailto:mecm@uepg.br) ou [mecmuepg@gmail.com](mailto:mecmuepg@gmail.com). A carta de recomendação do próprio orientador não será aceita;
- i) Carta de aceite de orientação digitalizada (Anexo III) e plano de pesquisa digitalizado (Anexo IV).

A documentação de inscrição deverá ser enviada **exclusivamente por e-mail**, em um dos seguintes endereços: [mecm@uepg.br](mailto:mecm@uepg.br) ou [mecmuepg@gmail.com](mailto:mecmuepg@gmail.com) . A documentação de inscrição deverá ser anexada na forma de **documentos digitalizados na extensão pdf**. No campo “Assunto” deverá aparecer: **“Inscrição PPGECEM - MESTRADO - segundo semestre de 2025”**.

***Documentos comprobatórios enviados fora do prazo não serão aceitos.***

A efetivação da inscrição dependerá do atendimento às exigências quanto à formação acadêmica e apresentação integral dos documentos necessários.

### 3. CANDIDATOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

Candidatas(os) com deficiência deverão enviar adicionalmente:

1) Carta de Autodeclaração (Anexo VI) e Ficha para Pessoa com Necessidades Especiais (Anexo VII), informando a deficiência que possui e sinalização de necessidades especiais para participação nas etapas do Processo Seletivo (se for o caso).

2) atestado médico emitido nos últimos 12 (doze) meses, assinado por um(a) médico(a) especialista na área da deficiência alegada pelo candidato, contendo o grau ou nível de deficiência, o código correspondente à Classificação Internacional de Doença (CID) e um parecer do(a) médico(a) contendo as necessidades específicas, considerando as peculiaridades da deficiência.

Parágrafo único. Atestados, exames e laudos médicos deverão apresentar CID, nome legível, carimbo e assinatura do(a) profissional e CRM.

- Os documentos acima mencionados deverão ser digitalizados e enviados juntos com os demais documentos exigidos no item 2 no ato da inscrição, por e-mail, em um dos seguintes endereços: [mecm@uepg.br](mailto:mecm@uepg.br) ou [mecmuepg@gmail.com](mailto:mecmuepg@gmail.com).

### 4. INDICAÇÃO DE ORIENTADOR E DISPONIBILIDADE DE VAGAS:

O candidato deverá entrar em contato com um dos professores orientadores e obter a carta de aceite de orientação e o plano de pesquisa formulado junto com o futuro orientador. Serão aceitas apenas as inscrições tendo como orientador um dos professores listados no item 1. Os contatos e os currículos dos professores estão disponíveis em (<https://www2.uepg.br/posgradmat/docentes/>).

Havendo uma procura maior que o número de vagas do orientador, a seleção será feita pela nota final dos candidatos, computados a prova escrita e currículo Lattes.

As vagas dos orientadores que não forem preenchidas poderão ser remanejadas entre Mestrado e Doutorado.

No mínimo 5% (cinco por cento) das vaga(s) serão reservada(s) para pessoas com deficiência, considerando a Lei Estadual nº 20443 de 17 de dezembro de 2020. Caso 5% corresponda a número inferior a 1, pelo menos uma vaga será reservada para pessoas com deficiência.

### 5. SELEÇÃO

A **Comissão de Seleção** será composta pelos membros componentes do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais (PPGECEM).

O processo de seleção será desenvolvido em duas etapas. Submeter-se-ão à segunda etapa somente os candidatos aprovados na primeira.

**1ª etapa:** Análise da documentação de inscrição.

**2ª etapa:** Prova escrita (**presencial**), análise de currículo, entrevista (por videoconferência no Google Meet) e análise do plano de pesquisa formulado junto com o futuro orientador.

Na entrevista será avaliada a experiência acadêmica e/ou profissional do candidato, exposta no currículo Lattes e revelada nos trabalhos realizados (anexo V).

A não participação em qualquer etapa do Processo de Seleção resultará na eliminação do candidato.

A classificação final dos candidatos será feita com base no resultado da segunda etapa (prova e currículo).

Os critérios avaliativos para a classificação são:

- prova escrita no valor 10,0 - peso: 50%;
- análise do currículo Lattes - peso: 50% - tabela para avaliação do currículo, disponível no anexo V - com nota de partida igual a 5,0 e limite máximo de pontuação adicional igual a 5,0.

**Candidatos(as) que não obtiverem nota igual ou superior a 3,0 (três) na prova escrita serão eliminados(as) do processo seletivo, inclusive candidatos com necessidades especiais.**

A prova escrita abrangerá os seguintes tópicos:

**Ciência de Materiais:** ligações químicas dos materiais; estrutura dos materiais; imperfeições nos sólidos; propriedades mecânicas; propriedades térmicas; propriedades elétricas; propriedades magnéticas; propriedades ópticas.

**Bibliografia:** W. D. CALLISTER, Jr. - *Ciência e Engenharia de Materiais: uma Introdução*. LTC, Rio de Janeiro, 2002.

Os alunos regulares do Programa, mesmo os que já participaram de processos seletivos anteriores, estarão habilitados a concorrer à bolsa, mediante envio da cópia digitalizada do currículo Lattes (devidamente comprovado), por e-mail, em um dos seguintes endereços: [mecm@uepg.br](mailto:mecm@uepg.br) ou [mecmuepg@gmail.com](mailto:mecmuepg@gmail.com) e realização da prova escrita.

***A distribuição de bolsas utilizará como critério a classificação final dos candidatos.***

A disponibilidade de bolsas será informada posteriormente.

A Comissão de Bolsas do Programa irá manter um sistema de acompanhamento do desempenho acadêmico dos bolsistas e do cumprimento das diferentes fases previstas no Programa de estudos, apto a fornecer a qualquer momento um diagnóstico do estágio do desenvolvimento do trabalho dos bolsistas em relação à duração das bolsas, para verificação pela IES ou pela CAPES.

## 6. CRONOGRAMA

O processo de seleção será realizado **de forma presencial na etapa da prova escrita e de forma online** na etapa da entrevista, e obedecerá ao seguinte cronograma:

EVENTO	LOCAL	DATA/ PERÍODO
Inscrição	Inscrição por e-mail: <a href="mailto:mecm@uepg.br">mecm@uepg.br</a> <a href="mailto:mecmuepg@gmail.com">mecmuepg@gmail.com</a> Documentos necessários devem ser digitalizados em pdf e enviados como anexos	09/07/2025 a 28/07/2025
Homologação das Inscrições (1ª etapa)	- <i>homepage</i> do PPGECEM <a href="https://www2.uepg.br/posgradmat/">https://www2.uepg.br/posgradmat/</a>	29/07/2025
Prova escrita	- <b>Presencial:</b> instruções detalhadas serão fornecidas no edital de homologação das inscrições	31/07/2025
Entrevista	- Por videoconferência (Google Meet): instruções detalhadas serão fornecidas no edital de homologação das inscrições	
Resultado Final	- <i>homepage</i> do PPGECEM <a href="https://www2.uepg.br/posgradmat/">https://www2.uepg.br/posgradmat/</a>	Até 02/08/2025

## 7. RECURSOS:

Recursos administrativos deverão ser interpostos e protocolizados via **SEI – Sistema Eletrônico de Informações (protocolo digital)**, que pode ser acessado pelo endereço eletrônico: <https://sisei.apps.uepg.br/protocolo-digital>, e encaminhados ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da data da divulgação do resultado de cada etapa, conforme o cronograma (item 6) deste edital.

O campo “descrição simplificada do assunto” deverá conter o título: **“Recurso ao Processo de Seleção do Curso de Mestrado em Engenharia e Ciência de Materiais - PPGECEM”**.

O recurso deverá ser individual, devidamente fundamentado, em modelo de ofício simples, estar digitado com as seguintes informações essenciais: etapa do processo de seleção para ingresso ao Mestrado em Engenharia e Ciência de Materiais a qual o recurso se refere, nome do candidato, número do documento de identidade, número do CPF, endereço, e-mail, número de telefone, exposição do questionamento e assinatura do candidato.

O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recurso inconsistente ou intempestivo será indeferido.

Admitir-se-á um único recurso por candidato, para cada fase específica.

Caso haja procedência de recurso interposto dentro das especificações, poderá, eventualmente, alterar-se a classificação inicial obtida pelo candidato para uma classificação superior ou inferior ou, ainda, poderá acarretar a desclassificação do candidato que não obtiver nota mínima exigida para aprovação.

A resposta ao recurso interposto será disponibilizada via sistema SEI e por e-mail. A interposição de recurso não cessa o regular andamento do cronograma da Seleção.

## 8. MATRÍCULA E INÍCIO DAS AULAS

As orientações de matrícula e informações sobre o início das aulas constarão no Edital de Resultado Final.

## 9. LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS (LGPD) - LEI Nº 13.709/2018

"Ao efetivar sua inscrição o candidato fica ciente que declara aceitar que os seus dados pessoais, sensíveis ou não, sejam tratados e processados de forma a possibilitar a efetiva execução do processo seletivo, com a aplicação dos critérios de avaliação e seleção, autorizando expressamente a divulgação de seu nome, número de inscrição e pontuação, em observância aos princípios da publicidade e da transparência que regem a Administração Pública, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018."

## 10. OBSERVAÇÕES:

- Quaisquer outras informações sobre o curso poderão ser obtidas junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais - pelos e-mails: [mecm@uepg.br](mailto:mecm@uepg.br) ou [mecmuepg@gmail.com](mailto:mecmuepg@gmail.com) ;
- O material de divulgação estará disponível no site: <https://www2.uepg.br/posgradmat/> ;
- Casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do PPGECM.

**Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais, aos nove dias do mês de julho de dois mil e vinte e cinco.**

Prof. Dr. Benjamim de Melo Carvalho  
**COORDENADOR**



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**  
**ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECEM**  
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



**ANEXO I**  
**FICHA DE INSCRIÇÃO**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS Área de Concentração: Desenvolvimento e Caracterização de Materiais	
Linha de pesquisa: _____	
Irá concorrer à Bolsa: [ <input type="checkbox"/> ]Sim [ <input type="checkbox"/> ]Não	
Orientador: _____	

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

Nome Completo: _____			Sexo: _____		FOTO  3 x 4 (recente)
Filiação	Pai: _____				
	Mãe: _____				
Data de Nascimento	Naturalidade/Estado	Nacionalidade	Estado Civil		

Carteira de Identidade		Título de Eleitor			CPF	
Número	Órgão Expedidor	Número	Zona	Seção	Número	
Situação Militar:	Documento	Número	Categoria	Órgão Expedidor		Data

Endereço Residencial: _____					Nº: _____	
Ap.nº:	Bairro:		Cidade:		Estado:	CEP:
Telefones/contato: _____				e-mail: _____		

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

GRADUAÇÃO	Curso	Instituição	Concluído em:

PÓS-GRADUAÇÃO (mínimo 360 horas)	Nível	Curso	Instituição (SIGLA)	Local	C.H.

**VIDA PROFISSIONAL**

Cargo/Função que exerce: _____			Carga horária semanal: _____		
Instituição: _____		Setor/Departamento: _____			
Local: _____		Tempo de Serviço: _____		Início/Exercício: _____	

Declaro serem verdadeiros os dados acima fornecidos e que estou ciente das informações contidas no EDITAL da Inscrição, Seleção e Matrícula do Programa ao qual estou me candidatando.

Ponta Grossa, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

(ASSINATURA DO CANDIDATO)

A DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO SE DARÁ VIA INTERNET E EDITAL.

**ATENÇÃO:** Não será aceita a inscrição do candidato que não enviar, no período de inscrição, toda a documentação requerida, conforme edital.

## ANEXO II - CARTA DE RECOMENDAÇÃO AO MESTRADO

Nome do candidato: \_\_\_\_\_

Nome do informante: \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_ Departamento: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Ramal: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

1 - Conheço o candidato desde o ano de \_\_\_\_\_. Com relação ao candidato, fui seu:

Professor em disciplina(s)                       Professor orientador                       Chefe/ Superior

Outras funções (especificar): \_\_\_\_\_

2 - Em comparação a outros estudantes com os quais V. S. esteve associado nos últimos cinco anos, avalie o candidato nos seguintes itens:

	Excelente	Bom	Médio	Abaixo da Média	Não observado
Capacidade Intelectual					
Motivação para estudos avançados					
Capacidade para trabalho individual					
Facilidade de expressão escrita					
Facilidade de expressão oral					
Avaliação global					

3 - Escreva abaixo sua opinião sobre a adequação e a capacidade do candidato para estudos avançados e pesquisa, na área indicada pelo mesmo, fundamentando-a:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

---

---

---

4 - Recomendaria a aceitação do candidato em seu próprio programa de pós-graduação

Sem reservas     Com reservas     Definitivamente não     Não dispomos de curso comparável

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA

Por favor, envie este formulário, por e-mail, no endereço abaixo assinado e digitalizado para:

[mecm@uepg.br](mailto:mecm@uepg.br) ou [mecmuepg@gmail.com](mailto:mecmuepg@gmail.com)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECEM  
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



### ANEXO III - CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO - MESTRADO

Ponta Grossa, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Ilmo. Sr.  
Coordenador do PPGECEM

Eu, \_\_\_\_\_, professor credenciado no  
PPGECEM no curso de Mestrado, venho por esta informar que aceito orientar o(a) candidato(a)  
\_\_\_\_\_, no \_\_\_\_\_ semestre de \_\_\_\_\_, tendo  
como título do Plano de Pesquisa: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Assinaturas: \_\_\_\_\_  
orientador(a)

\_\_\_\_\_  
candidato(a)



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECEM  
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



### **ANEXO IV- PLANO DE PESQUISA - MESTRADO**

Ponta Grossa, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Nome do(a) aluno(a) : \_\_\_\_\_

Nome do(a) orientador(a): \_\_\_\_\_

Linha de Pesquisa : \_\_\_\_\_

Título: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RESUMO DO PLANO DE TRABALHO:

\_\_\_\_\_ orientador(a)

\_\_\_\_\_ candidato(a)

**Anexo V: Tabela de Pontuação Para Análise do Currículo Lattes dos Candidatos ao MESTRADO em Engenharia e Ciência de Materiais da UEPG.**

<b>1. Artigos Publicados ou Aceitos em Periódicos Científicos com Corpo Editorial</b>	<b>Cálculo dos pontos</b>	<b>Limite</b>	<b>Pontos</b>
Periódicos científicos indexados QUALIS A1 para Engenharias II ou com Fator de Impacto (FI) $\geq 4,0$	n° de artigos = ... x 1,0= ...	<b>5,00</b>	
Periódicos científicos indexados QUALIS A2 para Engenharias II ou com $2,5 \leq FI < 4,0$	n° de artigos = ... x 0,85= ...		
Periódicos científicos indexados QUALIS A3 para Engenharias II ou com $1,5 \leq FI < 2,5$	n° de artigos = ... x 0,7= ...		
Periódicos científicos indexados QUALIS A4 para Engenharias II ou com $0,5 \leq FI < 1,5$	n° de artigos = ... x 0,5= ...		
Periódicos científicos indexados QUALIS B1 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI	n° de artigos = ... x 0,2= ...		
Periódicos científicos indexados QUALIS B2 para Engenharias II ou sem FI	n° de artigos = ... x 0,1= ...		
Periódicos científicos indexados QUALIS B3 ou B4 para Engenharias II ou sem FI e local	n° de artigos = ... x 0,05= ...		
<b>2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN</b>			
2.1. Autor	n° de livros = ... x 1,0= ...	<b>1,00</b>	
2.2. Editor ou Organizador	n° de livros = ... x 0,50= ...		
2.3. Capítulo	n° de livros = ... x 0,30= ...		
<b>3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área</b>			
3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas)	n° de trabalhos = ... x 0,30= ...	<b>0,50</b>	
3.2. Trabalho completo publicado em anais de congresso nacional (5 ou mais páginas)	n° de trabalhos = ... x 0,25= ...		
3.3. Trabalho completo publicado em anais de congresso regional/local (5 ou mais páginas)	n° de trabalhos = ... x 0,20= ...		
3.4. Resumo expandido publicado em anais de congresso internacional (de 2 a 4 páginas)	n° de trabalhos = ... x 0,20= ...		
3.5. Resumo expandido publicado em anais de congresso nacional (de 2 a 4 páginas)	n° de trabalhos = ... x 0,15= ...		
3.6. Resumo expandido publicado em anais de congresso regional/local (de 2 a 4 páginas)	n° de trabalhos = ... x 0,10= ...		
3.7. Resumo simples publicado em anais de evento na área (1 página)	n° de trabalhos = ... x 0,05= ...		
<b>4. Desenvolvimento de Software ou Hardware com Publicação e/ou Registro</b>	n° de trabalhos = ... x 0,10= ...	<b>0,10</b>	
<b>5. Patentes</b>			
5.1. Concedida	n° de patentes = ... x 1,0= ...	<b>1,00</b>	
5.2. Depositada	n° de patentes = ... x 0,50= ...		
<b>6. Apresentação de Trabalhos pelo Candidato em Eventos da Área</b>			
6.1. Internacional	n° de trabalhos = ... x 0,50= ...	<b>0,75</b>	
6.2. Nacional	n° de trabalhos = ... x 0,25= ...		

6.3. Regional/ local	n° de trabalhos = ... x0,10= ...		
<b>7. Prêmios de Mérito Científico e Tecnológico</b>	n° de prêmios = ... x 0,10= ...	<b>0,30</b>	
<b>8. Organização de eventos</b>			
8.1. Coordenação	n° de eventos = ... x 0,05= ...	<b>0,10</b>	
8.2. Monitoria	n° de eventos = ... x 0,03= ...		
<b>9. Atuação em Ensino Superior</b>			
<b>9.1 Docência em Ensino Superior</b>	n° de anos = ... x 0,10= ...	<b>0,50</b>	
<b>9.2 Monitoria em disciplina</b>	n° de eventos = ... x 0,03= ...		
<b>10. Participação em programas oficiais de iniciação científica, iniciação tecnológica, grupos PET e outros programas institucionais de iniciação científica e tecnológica.</b>	n° de anos = ... x 0,50= ...	<b>1,00</b>	
11. Co-orientação de alunos de iniciação científica	n° de projetos = ... x 0,25= ...	<b>0,50</b>	
12. Membro titular de banca de trabalho de conclusão de Curso (TCC)	n° de bancas = ... x 0,05= ...	<b>0,20</b>	
<b>LIMITE PARA A NOTA FINAL</b>		<b>5,00</b>	

### **OBSERVAÇÕES:**

- 1) O currículo deve ser devidamente comprovado por meio de fotocópias de comprovantes de cursos, publicação de artigos, participação em programa de iniciação científica, entre outros. *Itens do currículo Lattes não comprovados não serão pontuados.*
- 2) Os artigos publicados em periódicos serão classificados conforme QUALIS da Área de Engenharias II em vigor na Plataforma Sucupira na data de lançamento do presente edital (Quadriênio 2017-2020).

## ANEXO VI - Formulário de Autodeclaração para Reserva de Vagas

### CARTA DE AUTODECLARAÇÃO CANDIDATA(O) COM DEFICIÊNCIA

Eu, \_\_\_\_\_, abaixo assinado,  
de nacionalidade \_\_\_\_\_, nascida(o) em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_, no município  
de \_\_\_\_\_, Estado \_\_\_\_\_, residente e domiciliada(o) na  
(rua avenida, número, CEP) \_\_\_\_\_, portador(a)  
da cédula de identidade (RG) nº \_\_\_, expedida em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_, declaro que sou  
deficiente \_\_\_\_\_ [especificar deficiência].

Declaro, ainda, estar ciente de que, se for detectada falsidade desta declaração estarei  
sujeita(o) a penalidades legais.

\_\_\_\_\_, \_\_\_/\_\_\_/202\_\_.

### **ANEXAR DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS**

\_\_\_\_\_  
Assinatura da(o) candidata(o)

Necessidades especiais para participação nas etapas do Processo Seletivo:

( ) Sim – ESPECIFICAR: \_\_\_\_\_

( ) Não

### ANEXO VII - Ficha para Pessoa com Necessidades Especiais

<b>Identificação</b>	
<b>Nome</b>	
<b>Curso</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Física</b>	<input type="checkbox"/> Amputação ou ausência de membro <input type="checkbox"/> Hemiparesia <input type="checkbox"/> Hemiplegia <input type="checkbox"/> Membro com deformidade congênita ou adquirida <input type="checkbox"/> Monoparesia <input type="checkbox"/> Monoplegia <input type="checkbox"/> Nanismo <input type="checkbox"/> Papaplegia <input type="checkbox"/> Paralisia cerebral <input type="checkbox"/> Paraparesia <input type="checkbox"/> Postomia <input type="checkbox"/> Teraparesia <input type="checkbox"/> Tetraplegia <input type="checkbox"/> Triparesia <input type="checkbox"/> Triplegia
<input type="checkbox"/> <b>Auditiva</b>	Perda bilateral, parcial ou total de 41 decibéis ou mais, auralizada por audiograma nas frequências de: <input type="checkbox"/> 500 Hz <input type="checkbox"/> 1000 Hz <input type="checkbox"/> 2000 Hz <input type="checkbox"/> 3000 Hz
<input type="checkbox"/> <b>Visual</b>	<input type="checkbox"/> Cegueira - Acuidade visual igual ou menor que 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica. <input type="checkbox"/> Baixa visão - Acuidade visual entre 0,3 e 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica. <input type="checkbox"/> Caso nos quais a somatória da medida do campo visual em ambos os olhos igualou menor que 60°.
<input type="checkbox"/> <b>Mental</b>	Funcionamento intelectual significativamente inferior à média, com manifestação antes dos 18 anos e limitações associadas a duas ou mais áreas de habilidades adaptativas, tais como: <input type="checkbox"/> Comunicação <input type="checkbox"/> Saúde e segurança <input type="checkbox"/> Cuidado pessoal <input type="checkbox"/> Habilidades acadêmicas <input type="checkbox"/> Habilidades sociais <input type="checkbox"/> Lazer <input type="checkbox"/> Utilização dos recursos da comunidade <input type="checkbox"/> Trabalho
<input type="checkbox"/> <b>Deficiência Múltipla</b>	Deficiência múltipla - Associação de duas ou mais deficiências
<input type="checkbox"/> <b>Mobilidade reduzida</b>	Pessoa que por qualquer motivo, tenha dificuldade de movimentar-se, permanente ou temporariamente, gerando redução efetiva da mobilidade, flexibilidade, coordenação motora e percepção.
<input type="checkbox"/> <b>Outras necessidades Especiais</b>	<b>Indicar o Código Internacional de Doença.</b> CID: _____

Ponta Grossa, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

(Assinatura)

# Prof. Adilson Luiz Chinelatto



**Professor Associado**

Telefone: 3220 3079

E-mail: [adilson@uepg.br](mailto:adilson@uepg.br)

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5360759362307787>

## Formação

- Instituto de Cerâmica y Vidrio, ICV, Espanha 2013, Pós-Doutorado
- Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, 2002, D.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, 1992, M.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), Brasil 1989, B.Sc., Física

## Áreas de Pesquisa

- Desenvolvimento de Cerâmicas com Condução Protônica para uso em eletrólitos de Células a Combustível de Óxido Sólido
- Desenvolvimento de Cerâmicas com Condução Mista para uso em eletrodos de Células a Combustível de Óxido Sólido
- Cerâmicas eletrônicas

# Profa. Adriana Scoton Antonio Chinelatto



**Professora Associada**

**Telefone:** 3220 3079

**E-mail:** [adriana@uepg.br](mailto:adriana@uepg.br)

**Currículo Lattes:** <https://lattes.cnpq.br/9180718046391058>

## Formação

- Pós-doutorado – Instituto de Cerâmica y Vidrio – ICV-CSIC Espanha – 2013
- Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, 2002, D.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, 1993, M.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, 1990, B.Sc., Engenharia de Materiais

## Áreas de Pesquisa

- Desenvolvimento de Cerâmicas com Condução Protônica para uso em eletrólitos de Células a Combustível de Óxido Sólido
- Desenvolvimento de Cerâmicas com Condução Mista para uso em eletrodos de Células a Combustível de Óxido Sólido
- Desenvolvimento de compósitos e nanocompósitos cerâmicos para uso como ferramentas de corte
- Aproveitamento de resíduos sólidos

# Prof. Anderson Geraldo Marenda Pukasiewicz



**Professor Titular, UTFPR Campus Ponta Grossa**

Telefone: 42 32357088

E-mail: [anderson@utfpr.edu.br](mailto:anderson@utfpr.edu.br)

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8067497377630922>

*Bolsista de Produtividade Desen. Tec. e Extensão Inovadora do CNPq - Nível 2*

## Formação

- Universidade de Barcelona, Espanha, 2020, Pos doutorado
- Universidade Federal do Paraná, Brasil, (UFPR), 2008, Dr.Eng., Ciência e Engenharia de Materiais
- Universidade Federal do Paraná, Brasil, (UFPR), 2002, Msc., Ciência e Engenharia de Materiais,
- Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), 1998, Engenharia de Materiais

## Áreas de Pesquisa

- Manufatura aditiva para a produção de moldes para injeção de polímeros e alumínio, etc.
- Deposição de revestimentos anti-incrustantes por diferentes processos de aspersão térmica em barragens e diferentes componentes hidrelétricos.
- Estudo do Efeito de Sinergia Corrosão/Desgaste em Revestimentos Aspergidos Termicamente
- Deposição de revestimentos por aspersão térmica Cold Spray para recuperação de regiões com problemas de corrosão ou desgaste.

# Prof. André Luis Moreira de Carvalho



**Professor Associado**

Telefone: 42-3220-3340

E-mail: [andrelmc@uepg.br](mailto:andrelmc@uepg.br)

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8828607916227725>

## Formação

- University of Oxford, OXF, Inglaterra, 2015-2016. Pós-doutorado: Department of Engineering Science, UK.
- Escola de Engenharia de Lorena, Universidade de São Paulo (EEL-USP), Brasil, 2004, Dr., Engenharia de Materiais
- Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, (FEG-UNESP, Brasil, 1999, M.Sc., Engenharia Mecânica
- Universidade de Taubaté, Brasil, 1992, B.Sc. Engenharia Mecânica

## Áreas de Pesquisa

- Pesquisa industrial com abordagem e desenvolvimento de processo de Soldagem no Estado Sólido (*Friction Stir Welding*, FSW) em juntas híbridas (dissimilares) e juntas de espessura dissimilar para Aplicação na Indústria Automotiva.
- Pesquisa industrial com abordagem e desenvolvimento de processo de Soldagem no Estado Sólido (*Friction Stir Welding*, FSW e *Friction Surfacing*) para produção sustentável e seções para fuselagem com aumento no comportamento à tolerância ao dano e produtividade com ligas de alumínio das séries 2000 e 7000.
- Pesquisa industrial com abordagem da mecânica da fratura para avaliação da tenacidade à fratura e propagação de trinca por fadiga em dutos de gás, petróleo e digestores contínuos.
- Desenvolvimento de pesquisa em caracterização metalúrgica e mecânica em ligas de alumínio das séries 2000 e 7000 através de tratamentos térmicos de multiestágios de envelhecimento.

# Prof. Benjamim de Melo Carvalho



**Professor Associado**

Telefone: 3220 3079

E-mail: [benjamim@uepg.br](mailto:benjamim@uepg.br)

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5596726368754818>

## Formação

- Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, 1998, D.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- The University of Akron -USA, 1997. Doutorado Sanduíche: Department of Polymer Engineering,
- Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, 1994, M.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil, 1991, B.Sc., Engenharia Química

## Áreas de Pesquisa

- Impressão 3D de polímeros (FDM, SLA): otimização do processo, produção de moldes de baixo custo para moldagem por injeção, etc.
- Desenvolvimento de filamentos para impressão 3D para melhoria de propriedades mecânicas, térmicas e incorporação de funcionalidades (efeito bactericida, dentre outras).
- Dispersão de nanopartículas (nanocelulose, nanotubos de carbono, grafeno) em polímeros auxiliada por dispositivos de fluxo elongacional (na extrusão e moldagem por injeção)

# Prof. Eduardo Pereira



**Professor Adjunto**

Telefone: 3220 3074

E-mail: [eduardopereira@uepg.br](mailto:eduardopereira@uepg.br)

Currículo Lattes: <https://lattes.cnpq.br/5125149922713810>

## Formação

- Universidade Federal do Paraná (UFPR), Brasil, 2015, D.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- Universidade Federal do Paraná (UFPR), Brasil, 2012, M.Sc., Engenharia de Construção Civil
- Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE), Brasil, 2009, Engenharia Civil

## Áreas de Pesquisa

- Durabilidade de Estruturas de concreto: Reações de degradação de compósitos cimentícios: ataque interno e externo por sulfatos, reações álcali-agregado e Ataque ácido
- Ensaio não destrutivo e técnicas de reabilitação de estruturas de concreto
- Aglomerantes, adições minerais e aditivos em compósitos cimentícios: compósitos de carbono (grafite, grafeno e nanotubos), cristalizantes, microfibras, compósitos de celulose
- Materiais geopoliméricos
- Argamassas de cimento Portland

# Prof. Evaldo Toniolo Kubaski



**Professor Associado**

Telefone: 42 32203374

E-mail: [etkubaski@uepg.br](mailto:etkubaski@uepg.br)

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6173587951855813>

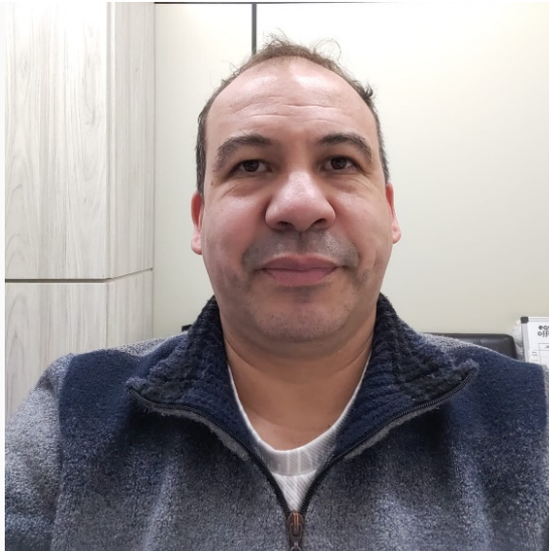
## Formação

- Universidade de São Paulo (USP)/Escola Politécnica, Brasil, 2010, D.Sc., Engenharia Metalúrgica e de Materiais
- Universidade Estadual de Ponta Grossa, Brasil, 2005, M.Sc., Engenharia de Materiais
- Universidade Estadual de Ponta Grossa, 2003, B.Sc., Engenharia de Materiais

## Áreas de Pesquisa

- Produção de espumas de vidro com foco na reciclagem de vidro
- Produção de materiais de baixa densidade para a construção civil
- Circularidade do vidro

# Prof. Luís Antonio Pinheiro



**Professor Associado**

**Bolsista de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora, nível 1D do CNPq**

Telefone: 3220 3426

E-mail: [lapinheiro@uepg.br](mailto:lapinheiro@uepg.br)

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3497307186044440>

## Formação

- Engenheiro de Materiais pela Universidade Estadual de Ponta Grossa, 1998
- Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos, com ênfase em Materiais Poliméricos, 2002
- Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos, com ênfase em Materiais Poliméricos, 2006

## Áreas de Pesquisa

- Degradação e Biodegradação de Polímeros
- Reciclagem Tecnológica de Polímeros
- Materiais Lignocelulósicos (celulose, nanocelulose e lignina)
- Nanocompósitos de matriz polimérica e nanocarga vegetal: obtenção e compatibilização

# Prof. Marcio Ferreira Hupalo



**Professor Associado**

Telefone: 3220 3339

E-mail: [mfhupalo@uepg.br](mailto:mfhupalo@uepg.br)

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8329328114313600>

## Formação

- Universidade de São Paulo (PMT-EPUSP), Brasil, 2003, D.Sc., Engenharia de Materiais
- Universidade de São Paulo (DEMA-EEL), Brasil, 1999, M.Sc., Engenharia de Materiais
- Universidade Federal Fluminense (UFF), Brasil, 1995, Engenharia Mecânica

## Áreas de Pesquisa

- Desenvolvimento de aços avançados de alta resistência (aços maraging, aços de alto manganês, aços TRIP/TWIP);
- Desenvolvimento de ferros fundidos avançados (ligas para altas temperaturas, ferros fundidos de alta resistência por tratamentos térmicos);
- Desenvolvimento de revestimentos resistentes à cavitação aplicados por soldagem (aços inoxidáveis martensíticos macios e revestimentos associados);
- Desenvolvimento de compósitos de matriz metálica à base de titânio para aplicações aeroespaciais e biomédicas.

# Prof. Osvaldo Mitsuyuki Cintho



**Professor Adjunto**

Telefone: 3220 3427

E-mail: [omcintho@uepg.br](mailto:omcintho@uepg.br)

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4699554915565308>

## Formação

- Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, CNPEM, 2014, Brasil., Estágio Pós-Doutoral;
- Universidade de São Paulo, USP, Brasil, 2003 D.Sc Engenharia Metalúrgica;
- Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, 1995, M.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil, 1991, Engenharia de Materiais

## Áreas de Pesquisa

- Manufatura Aditiva em Metais: Aços Inoxidáveis, Superligas a Base de Níquel, etc;
- Processamento e Caracterização de Metais e Ligas em Temperaturas Criogênicas;
- Processamento e Caracterização de Metais e Ligas para a Área Aeroespacial/Defesa e para a Área de Petróleo e Gás;
- Processamento e Caracterização de Metais e Ligas por Deformação Plástica Severa.

# Prof. Washington L. E. Magalhães



**Professor**

**Telefone:** 41 3675 5712

**E-mail:** [washington.magalhaes@embrapa.br](mailto:washington.magalhaes@embrapa.br)

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9535587162526226>

## Formação

- Universidade de São Paulo (USP), Brasil, 2002, D.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- Universidade de São Paulo (USP), Brasil, 1999, M.Sc., Ciência e Engenharia de Materiais
- Instituto Militar de Engenharia (IME), Brasil, 1983, B.Sc., Engenharia Química

## Áreas de Pesquisa

- Biorrefinaria a partir de biomassa florestal
- Nanotecnologia: nanocelulose, nanossílica, nanocarbonato (e outras inorgânicas), nanolignina (incluindo pontos de carbono), plasma frio e suas aplicações
- Desenvolvimento de produtos e processos: saneantes nanoestruturados, filtros, espumas e membranas (porosas ou com propriedades de barreira), fertilizantes de liberação lenta
- Físico-química de superfícies.