

# Orientações Iniciais para Alunos Calouros – 2022/2 – Engenharia de Produção

Aqui é o Prof Anderson Trindade ([andersontrindade@dep.ufmg.br](mailto:andersontrindade@dep.ufmg.br)), coordenador do curso. Seguem algumas instruções e respostas para algumas das dúvidas iniciais de vocês.

## 1. Onde eu vou ter aula?

Depende das disciplinas que você está matriculado, conforme seu comprovante de matrícula. Disciplinas com código começando com DCC, MAT, QUI são disciplinas do ICEx. As salas devem ser consultadas no site

<http://www.icex.ufmg.br/index.php/academico/minhas-salas>

Veja a sua matrícula e use o código da disciplina (formatado por 3 letras e três números) e o código da turma para fazer a consulta. As aulas podem ocorrer no ICEx, no Centro de Atividades Didáticas 3 (CAD3), ou ainda em algum outro local.

As disciplinas com código EPD são ministradas nos prédios da Engenharia ou no CAD3, e sendo assim, devem ter suas salas consultadas no site da Escola de Engenharia

<https://alocacao.eng.ufmg.br/consulta.html>

Já adianto que a disciplina de Introdução à Engenharia de Produção (EPD037) será na sala 1163 do Bloco 4 – da Escola de Engenharia, que sou o professor. Esta aula terá início apenas no dia 31/08 – quarta-feira (pois estou envolvido no processo de matrícula).

No final deste arquivo, vou colocar uma matrícula de calouro padrão com os respectivos códigos e salas. ATENÇÃO: se você estiver matriculado em turmas diferentes, sua sala será diferente. Confira nos links acima.

## 2. Como tenho acesso aos sistemas da UFMG (login e senha)

Siga as instruções da UFMG em <https://www.ufmg.br/dti/blog/calouros-grad>

Ser o login e senha de acesso ao MinhaUFMG permite acesso aos sistemas como o SIGA (onde a matrícula pode ser consultada) e o Moodle (o ambiente de apoio às disciplinas).

## 3. A aula começa de 22/08 mesmo?

Cada professor, de cada disciplina, tem autonomia para iniciar o curso a partir do dia 22. Porém, devem ser privilegiadas as atividades de Recepção de Calouros na primeira semana. Normalmente os professores enviam mensagens pelo Moodle da turma (pra isso vocês têm que ser capazes de **logar** no minhaufmg).

#### 4. Já Cursei disciplinas em outro curso superior antes da Engenharia de Produção

- Alunos CALOUROS que já cursaram alguma disciplina em curso superior antes de entrar na Engenharia de Produção (seja na UFMG, ou fora da UFMG) devem me informar por email [andersontrindade@dep.ufmg.br](mailto:andersontrindade@dep.ufmg.br) para que eu passe instruções específicas de aproveitamento de acordo com o caso.

#### 5. Onde fica o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção?

Sala 3032, Bloco 3 da Escola de Engenharia. 3409-4819 ou 3409-4886. A nossa secretária é a Michelle. Façam as comunicações comigo pelo email [andersontrindade@dep.ufmg.br](mailto:andersontrindade@dep.ufmg.br) nestas primeiras duas semanas.

#### 6. Mas qual a localização dos prédios no Campus?

Seguem os principais prédios de interesse.



#### 7. Recepção de Calouros pela UFMG e pela Escola de Engenharia

A programação de recepção dos calouros, realizada pela UFMG, pode ser consultada em:

<https://www.ufmg.br/viverufmg/programacao>

A Equipe do ENG200 (Escola de Engenharia) fará atividades de recepção dos calouros. Estas atividades podem ser consultadas no Instagram

<https://www.instagram.com/p/ChkbjK5OeWD>

E estão resumidas no quadro a seguir:

Horário	Terça 23/08	Quarta 24/08	Quinta 25/08	Sexta 26/08	Segunda Semana
10:00 - 11:00	-	Workshop Mulheres na Engenharia	Gincana Eng Sol	Palestra: Como morar sozinho	Grêmios + apadrinhamento
11:10- 12:10	-	-		-	
12:10 - 13:00	-	Tour EE	-	-	
13:00 - 16:00	-	Iniciativas da Escola de Engenharia (projetos de extensão)	Exposição das equipes de competição no hall	Momento com o Grifo	
16:00 - 17:00	Engrenada + Cheer	Roda de Conversa com o NAEENG e o NAPENG	Palestra: Finanças pessoais - LMN		
17:00 - 17:50	Abertura	Tour EE	-	-	
18:00 - 18:50		Roda de Conversa com Veteranos	-	-	

## 8. Matrícula Típica do Calouro

MATRÍCULAS DO REGISTRO EM 2022/1							
	Código	Tipo	Título	Ident. da turma	Tipo	Carga horária	Tipo de matrícula
<input type="radio"/>	DCC203	<a href="#">DIG</a>	PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE I	TM3	Teó.	60	NORMAL
<input type="radio"/>	EPD037	<a href="#">DIG</a>	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	P	Teó.	60	NORMAL
<input type="radio"/>	MAT001	<a href="#">DIG</a>	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	TA2	Teó.	90	NORMAL
<input type="radio"/>	MAT038	<a href="#">DIG</a>	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	TB4	Teó.	60	NORMAL
<input type="radio"/>	QUI003	<a href="#">DIG</a>	QUIMICA GERAL B	TA	Teó.	60	NORMAL



	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07 <sup>00</sup>					
08 <sup>00</sup>	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I TA2    DIG-MAT001 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I    07:30 09:10	QUIMICA GERAL B TA    DIG-QUI003 - QUIMICA GERAL B    07:30 09:10    26/03/2022 a 23/07/2022	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I TA2    DIG-MAT001 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I    07:30 09:10	QUIMICA GERAL B TA    DIG-QUI003 - QUIMICA GERAL B    07:30 09:10    26/03/2022 a 23/07/2022	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I TA2    DIG-MAT001 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I    07:30 09:10
09 <sup>00</sup>	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE PRODUCAO P    DIG-EPD037 - INTRODUCAO A	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR TB4    DIG-MAT038 - GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR    09:25	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE PRODUCAO P    DIG-EPD037 - INTRODUCAO A	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR TB4    DIG-MAT038 - GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR    09:25	
10 <sup>00</sup>					
11 <sup>00</sup>					
12 <sup>00</sup>					
13 <sup>00</sup>		PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE I TM3    DIG-DCC203 - PROGRAMAÇÃO E		PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE I TM3    DIG-DCC203 - PROGRAMAÇÃO E	
14 <sup>00</sup>					