

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		760005-Física I turmas 4, 6 e 8 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		760005-Física I turmas 3, 5 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 2 (10 Vagas)			
<b>TER</b>		SMA0300-Geometria Analítica turma 13		SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias – turma 3			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 4 (40 vagas)			
<b>QUA</b>		760005-Física I turmas 4, 6 e 8 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 7, 9, 11, 13		760005-Física I turmas 3, 5 <hr/> SMA0353-Cálculo I Turmas 8, 10, 12			SEP0100-Introdução à Engenharia de Produção			
<b>QUI</b>		SMA0300-Geometria Analítica turma 13		760005- Física I turmas 3 a 8	1800120- Tutoria Acadêmica I		7600109-Laboratório de Física Geral I – turma 12 7500017-Química Geral e Experimental – turma 9 <hr/> 7600109-Laboratório de Física Geral I – turma 11 7500017-Química Geral e Experimental – turma 10			
<b>SEX</b>		SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias – turma 3		7500012-Química Geral turma 5						

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 03 (25 vagas)					SEL0403-Eletricidade I – Teoria – Turma 01			SEM0585-Mecânica Geral Turma 01
<b>TER</b>		SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 04 (25 vagas)						SMA0355-Cálculo III Turma 08	SME0320-Estatística I Turma 01	
<b>QUA</b>		SEP0283-Processos de Manufatura Discreta		SEM0585-Mecânica Geral Turma 01		SEP0120- Tutoria Acadêmica I	SEL0403-Eletricidade I – Laboratório (quinzenal) – Turmas 03 e 04		SEL0403-Eletricidade I – Laboratório (quinzenal) – Turma 02	
<b>QUI</b>			SEP0500-Organização: conceitos, metodologias e modelagem					SMA0355-Cálculo III Turma 08	SME0320-Estatística I Turma 01	
<b>SEX</b>										
<b>SAB</b>		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre – para equivalência com SMA0300)						SMA0393-Cálculo I SMA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativas livres para equivalência com SMA0353 E SMA0355, respectivamente)		

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>							SET0184-Mecânica dos Sólidos II		SME0300-Cálculo Numérico Turma 02	
<b>TER</b>	SMM0224-Introdução à Fundição, Soldagem e Metalurgia do Pó – Turma 02			SEP0405-Pesquisa Operacional I						
<b>QUA</b>		SEP0569-Economia da Produção I		SEP0252-Projeto de Manufatura Discreta			SME0300-Cálculo Numérico Turma 02		SET0184-Mecânica dos Sólidos II	
<b>QUI</b>		SEP0502-Organização do Trabalho na Engenharia de Produção Teoria		SEP0405-Pesquisa Operacional I		SMM0224-Introdução à Fundição, Soldagem e Metalurgia do Pó – Turma 01				
<b>SEX</b>			SEP0325-Planejamento e Controle da Produção I							

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SEP0625-Projeto Integrado de Melhoria					SEP0606-Sustentabilidade e Gestão Ambiental em Organizações	
TER		SEP0605-Automação na Produção								
QUA		SEP0625-Projeto Integrado de Melhoria					SEP0202-Layout e Produtividade			
QUI		SEP0701-Gestão da Qualidade					SEP0174-Gestão de Programas e Projetos			
SEX				SEP0506-Sistemas de Apoio à Decisão						

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO MECÂNICA

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SEP0507-Sistemas de Informação		1800082-Metodologia de Pesquisa e Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso			SEP0327-Gestão de Serviços			
TER										
QUA										
QUI										
SEX										
SAB				1800083-Projeto Final de Curso						

