

Colegiado de Engenharia de Produção

I SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Cálculo Diferencial e Integral I (T06)	Desenho de Engenharia (P01)	Cálculo Diferencial e Integral I (T06)		Cálculo Diferencial e Integral I (T06)
08:20 / 09:10	Cálculo Diferencial e Integral I (T06)	Desenho de Engenharia (P01)	Cálculo Diferencial e Integral I (T06)		Cálculo Diferencial e Integral I (T06)
09:10 / 10:00	Química Geral I (T06)	Desenho de Engenharia (P01)	Química Geral I (T06)		
10:00 / 10:50	Química Geral I (T06)	Desenho de Engenharia (P01)	Química Geral I (T06)		Física I (T06)
10:50 / 11:40	Introdução à Eng. de Prod. (T06)	Química Geral I (P14)	Física I (T06)	Geometria Analítica (T06)	Física I (T06)
11:40 / 12:30	Introdução à Eng. de Prod. (T06)	Química Geral I (P14)	Física I (T06)	Geometria Analítica (T06)	Física I (T06)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Química Geral I (P12)	Geometria Analítica (T06)		Física Experimental I (P12)	Responsabilidade Social e Ética / Física Experimental (P14)
14:20 / 15:10	Química Geral I (P12)	Geometria Analítica (T06)		Física Experimental I (P12)	Responsabilidade Social e Ética / Física Experimental (P14)
15:10 / 16:00	Química Geral I (P13)	Geometria Analítica (T06)		Física Experimental I (P13)	
16:00 / 16:50	Química Geral I (P13)			Física Experimental I (P13)	
16:50 / 17:40					
17:40/ 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA
CET160	Cálculo Diferencial e Integral I (T06)	90	6	Vinicius Augusto Takahashi Arakawa	1214
CET164	Física I (T06)	75	5	Fabiane Alexsandra A. de Jesus	1214
FCH 690	Responsabilidade Social e Ética T06	30	2	Aldenor Pereira Silva	1214
CET 563	Introdução à Eng. de Prod. (T06)	30	2	Tarcilla Silva dos Santos	1214
CET 569	Geometria Analítica (T06)	75	5	Sem indicação docente	1214
CET 788	Física Experimental I (P012)	30	1P	Decio Tosta de Santana	9010
CET 788	Física Experimental I (P13)	30	1P	Decio Tosta de Santana	9010
CET 788	Física Experimental I (P14)	30	1P	Michel Felipe de Lima Araújo	9010
CET 789	Química Geral I (T06)	60	4	Acácia Gomes Pinho	1214
CET 789	Química Geral I (P12)	30	1P	Fábio Alan Carqueija Amorim	Lab. 45
CET 789	Química Geral I (P13)	30	1P	Fábio Alan Carqueija Amorim	Lab. 45
CET 789	Química Geral I (P14)	30	1P	Fábio Alan Carqueija Amorim	Lab. 25
CET 812	Desenho de Engenharia (P01)	60	2P	Sem indicação docente	1214



Colegiado de Engenharia de Produção

II SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Cálculo Diferencial e Integral II (T06)	Desenho Técn. Aplic. a EP (P01)	Cálculo Diferencial e Integral II (T06)	Programação I (T06)	Cálculo Diferencial e Integral II (T06)
08:20 / 09:10	Cálculo Diferencial e Integral II (T06)	Desenho Técn. Aplic. a EP (P01)	Cálculo Diferencial e Integral II (T06)	Programação I (T06)	Cálculo Diferencial e Integral II (T06)
09:10 / 10:00	Química Geral II (T06)	Desenho Técn. Aplic. a EP (P01)	Química Geral II (T06/P14)	Programação I (P01) / Desenho Técn Aplic. a EP (P03)	
10:00 / 10:50	Química Geral II (T06)	Desenho Técn. Aplic. a EP (P01)	Química Geral II (T06/P14)	Programação I (P01) / Desenho Técn Aplic. a EP (P03)	Física II (T06)
10:50 / 11:40	Química Geral II (T06/P12)		Física II (T06)	Programação I (P02) / Desenho Técn Aplic. a EP (P03)	Física II (T06)
11:40 / 12:30	Química Geral II (T06/P12)		Física II (T06)	Programação I (P02) / Desenho Técn Aplic. a EP (P03)	Física II (T06)
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Química Geral II (T06/P13)	Desenho Técn. Aplic. a EP (P02)	Gestão Ambiental (T06)	Organização do Trabalho (T06)	Física Experimental II (P12)
14:20 / 15:10	Química Geral II (T06/P13)	Desenho Técn. Aplic. a EP (P02)	Gestão Ambiental (T06)	Organização do Trabalho (T06)	Física Experimental II (P12)
15:10 / 16:00	Álgebra Linear I (T06)	Desenho Técn. Aplic. a EP (P02)	Álgebra Linear I (T06)	Organização do Trabalho (T06)	Física Experimental II (P13)
16:00 / 16:50	Álgebra Linear I (T06)	Desenho Técn. Aplic. a EP (P02)	Álgebra Linear I (T06)	Organização do Trabalho (T06)	Física Experimental II (P13)
16:50 / 17:40	Álgebra Linear I (T06)		Álgebra Linear I (T06)		
17:40/ 18:30					
	!			-	
CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA
CET162	Cálculo Diferencial e Integral II (T06)	90	6	Maria Margarete do Rosário Farias	223
	Física II (T06)	75	5	Antônio Edsom Carvalho Filho	223
CET830	Desenho Técn. Aplic. a EP (P01)	60	2	Sem indicação docente	Lab. 7B CAD/CAM
CET830	Desenho Técn. Aplic. a EP (P02)	60	2	André Luis Vinagre Pereira	Lab. 7B CAD/CAM
CET830	Desenho Técn. Aplic. a EP (P03)	60	<u>2</u>	André Luis Vinagre Pereira	Lab. 7B CAD/CAM
CET 834 CET831	Organização do Trabalho (T06) Álgebra Linear I (T06)	60 90	6	Enio Antunes Rezende	1210 9132
CET 833	Física Experimental II (P12)	30	0	Liliane Xavier Neves Marcelo O' Donnell Krause	9014
CET 833	Física Experimental II (P13)	30	1	Marcelo O' Donnell Krause	9014
	. ,	30	2		3202
CET835 CET 835	Química Geral II (T06) Química Geral II (T06/P12)	30	<u>Z</u>	Roberto Carlos Felício Roberto Carlos Felício	43
CET 835	Química Geral II (106/P12) Química Geral II (706/P13)	30	1	Roberto Carlos Felício	43
CET 835	Química Geral II (106/P13) Química Geral II (706/P14)	30	1	Roberto Carlos Felício	43
CET 836	Programação I (T06)	30	2T/1P	Elinaldo Santos de Góes Júnior	9132
	Programação I (P01)	30	2T/1P	Elinaldo Santos de Goes Júnior	Lab.
CET 836	Programação I (P02)	30	2T/1P	Elinaldo Santos de Góes Júnior	Lab.
CET 832	Gestão Ambiental (T06)	30	2	Lúcio Figueiredo de Rezende	9132



Colegiado de Engenharia de Produção

III SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Cálculo Diferencial e Integral III (T06)	Programação II - T06	Cálculo Diferencial e Integral III (T06)	Ciências dos Materiais (T06)	Cálculo Diferencial e Integral III (T06)
08:20 / 09:10	Cálculo Diferencial e Integral III (T06)	Programação II - T06	Cálculo Diferencial e Integral III (T06)	Ciências dos Materiais (T06)	Cálculo Diferencial e Integral III (T06)
09:10 / 10:00		Programação II - P01	Probabilidade e Estatística (T06)	Ciências dos Materiais (T06)	
10:00 / 10:50		Programação II - P01	Probabilidade e Estatística (T06)	Ciências dos Materiais (T06)	Física III (T06)
10:50 / 11:40		Programação II - P02	Física III (T06)	Probabilidade e Estatística (T06)	Física III (T06)
11:40 / 12:30		Programação II - P02	Física III (T06)	Probabilidade e Estatística (T06)	Física III (T06)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20		Mecânica Vetorial Estática (T06)		Mecânica Vetorial Estática (T06)	Física Experimental III (P12)
14:20 / 15:10		Mecânica Vetorial Estática (T06)		Mecânica Vetorial Estática (T06)	Física Experimental III (P12)
15:10 / 16:00		Economia Aplicada à Engenharia I			Física Experimental III (P13)
16:00 / 16:50		Economia Aplicada à Engenharia I			Física Experimental III (P13)
16:50 / 17:40					
17:40/ 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA
CET 042	Ciências dos Materiais (T06)	60	4	Celso Carlino Maria Fornari Junior	224
CET 167	Cálculo Diferencial e Integral III (T06)	90	6	Afonso Henriques	9132
CET 173	Probabilidade e Estatística (T06)	60	4	Jaênes Miranda Alves	9132
CET 176	Física III (T06)	75	5	Decio Tosta de Santana	9132
CET838	Física Experimental III (P12)	30	1	Orlando José Katime Santrich	9012
CET838	Física Experimental III (P13)	30	1	Orlando José Katime Santrich	9012
CET 837	Economia Aplicada à Engenharia I	30	2	Raimundo Jorge Zumaeta Costa	1104
CET 839	Mecânica Vetorial Estática (T06)	60	4	Admilson Santa Cruz do Nascimento	9132
CET 840	Programação II - P01	30	1	Trícia Souto Santos	Lab.
CET 840	Programação II - P02	30	1	Trícia Souto Santos	Lab.
CET 840	Programação II - T06	60	3	Trícia Souto Santos	9132



Colegiado de Engenharia de Produção

IV SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20		Pesquisa Operacional I (T06)		Resistência dos Materiais I (T06)	Eletrotécnica Geral (T06P03)
08:20 / 09:10		Pesquisa Operacional I (T06)	Cálculo Numérico (P06)	Resistência dos Materiais I (T06)	Eletrotécnica Geral (T06P03)
09:10 / 10:00		Pesquisa Operacional I (T06)	Cálculo Numérico (P06)		Cálculo Numérico (T06)
10:00 / 10:50		Pesquisa Operacional I (T06)	Equações Diferencias Aplicadas I (T06)		Cálculo Numérico (T06)
10:50 / 11:40	Equações Diferencias Aplicadas I (T06)	Resistência dos Materiais I (T06)	Equações Diferencias Aplicadas I (T06)		Cálculo Numérico (T06)
11:40 / 12:30	Equações Diferencias Aplicadas I (T06)	Resistência dos Materiais I (T06)	Equações Diferencias Aplicadas I (T06)		

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Eletrotécnica Geral (T06P01) / Gestão de Sistemas de Informação	Economia Aplicada à Engenharia II	Eletrotécnica Geral (T06P02)	Eletrotécnica Geral (T06)	Termodinâmica (T06)
14:20 / 15:10	Eletrotécnica Geral (T06P01) / Gestão de Sistemas de Informação	Economia Aplicada à Engenharia II	Eletrotécnica Geral (T06P02)	Eletrotécnica Geral (T06)	Termodinâmica (T06)
15:10 / 16:00	Gestão de Sistemas de Informação (T06)			Eletrotécnica Geral (T06)	Termodinâmica (T06)
16:00 / 16:50	Gestão de Sistemas de Informação (T06)				Termodinâmica (T06)
16:50 / 17:40					
17:40/ 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA
CEC 023	Economia Aplicada à Engenharia II	30	2	Raimundo Jorge Zumaeta Costa	1104
CET 045	Termodinâmica (T06)	60	4	Renato Reis Monteiro	9132
CET 174	Equações Diferencias Aplicadas I	75	5	Geizane Lima da Silva	221
CET 581	Cálculo Numérico (T06P06)	75	3T/1P	Eduardo Delcides Bernardes	221
CET 583	Resistência dos Materiais I (T06)	60	4	Jonathas Sousa Reis	221
CET 606	Gestão de Sistemas de Informação	60	4	Alexandre do Nascimento Silva	Lab EP
CET 842	Eletrotécnica Geral (T06)	45	3T	Clecio Ribeiro Cosenza	1214
CET842	Eletrotécnica Geral (T06P01)	30	3T/1P	Clecio Ribeiro Cosenza	9012
CET842	Eletrotécnica Geral (T06P02)	30	3T/1P	Clecio Ribeiro Cosenza	9012
CET 842	Eletrotécnica Geral (T06P03)	30	3T/1P	Sem indicação docente	9012
CET 843	Pesquisa Operacional I (T06)	60	4	Sara Meira Moutta	221



Colegiado de Engenharia de Produção

V SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20		Processos Químicos de Fabricação (T06)	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (P01)	Pesquisa Operacional II (T06)	Processos Químicos de Fabricação (T06)
08:20 / 09:10		Processos Químicos de Fabricação (T06)	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (P01)	Pesquisa Operacional II (T06)	Processos Químicos de Fabricação (T06)
09:10 / 10:00		Processos Químicos de Fabricação (T06)	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (P02)	Pesquisa Operacional II (T06)	Processos Químicos de Fabricação (T06)
10:00 / 10:50		Sociologia do Desenvolvimento (T06)	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (P02)	Pesquisa Operacional II (T06)	
10:50 / 11:40	Metodologia de Proj. e Experimentos (T06)	Sociologia do Desenvolvimento (T06)	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (P03)		
11:40 / 12:30	Metodologia de Proj. e Experimentos (T06)		Eletrônica Apl. e Disp. Automação (P03)		

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (T01)	Fenômenos de Transportes I (T06)	Fenômenos de Transportes I (P06)	Gestão de Projetos (T06)	Engenharia Econômica (T06)
14:20 / 15:10	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (T01)	Fenômenos de Transportes I (T06)	Fenômenos de Transportes I (P06)	Gestão de Projetos (T06)	Engenharia Econômica (T06)
15:10 / 16:00	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (T01)			Gestão de Projetos (T06)	Engenharia Econômica (T06)
16:00 / 16:50				Gestão de Projetos (T06)	Engenharia Econômica (T06)
16:50 / 17:40					
17:40/ 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA
CET 844	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (T01)	45	3	Maruedson Pires Martins	9131
CET 844	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (P01)	30	1	Maruedson Pires Martins	9012
CET 844	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (P02)	30	1	Sem indicação docente	9012
CET844	Eletrônica Apl. e Disp. Automação (P03)	30	1	Sem indicação docente	
CEC 024	Engenharia Econômica (T06)	60	4	João Carlos de Padua Andrade	1104
FCH 693	Sociologia do Desenvolvimento (T06)	30	2	Vera Lucia de Mendonça Silva	222
CET 846	Fenômenos de Transportes I (T06P06)	60	3	Geovana Pires Araujo Lima	9131
CET847	Gestão de Projetos (T06)	60	4	Felipe Ungarato Ferreira	9129
CET 848	Metodologia de Proj. e Experimentos (T06)	30	2	Sem indicação docente	223
CET 849	Pesquisa Operacional II (T06)	60	4	Sara Meira Moutta	222
CET 850	Processos Químicos de Fabricação (T06)	90	6	Cláudia Renata Borges	222

^{*}Metodologia de Projetos e Experimentos solicitar no ajuste à Engenharia Mecânica. Não esquecer de solicitar o aproveitamento de estudos no fim do semstre.



Colegiado de Engenharia de Produção

VI SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20		Automação e Controle (T06)	Ergonomia e Segurança do Trabalho		
08:20 / 09:10		Automação e Controle (T06)	Ergonomia e Segurança do Trabalho		
09:10 / 10:00	Teoria das Organizações (T06)	Automação e Controle (T06)	Ergonomia e Segurança do Trabalho	Gestão da Qualidade (T06)	Modelagem Propabilística e Simulação (T06/P06)
10:00 / 10:50	Teoria das Organizações (T06)	Automação e Controle (T06)	Planejamento e Controle da Produção I	Gestão da Qualidade (T06)	Modelagem Propabilística e Simulação (T06/P06)
10:50 / 11:40			Planejamento e Controle da Produção I	Gestão da Qualidade (T06)	Modelagem Propabilística e Simulação (T06/P06)
11:40 / 12:30			Planejamento e Controle da Produção I	Gestão da Qualidade (T06)	Modelagem Propabilística e Simulação (T06/P06)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20		Processamento de Materiais Metálicos	Planejamento e Controle da Produção I	Processamento de Materiais Metálicos	Logística (T06)
14:20 / 15:10		Processamento de Materiais Metálicos	Planejamento e Controle da Produção I	Processamento de Materiais Metálicos	Logística (T06)
15:10 / 16:00		Processamento de Materiais Metálicos	Planejamento e Controle da Produção I	Processamento de Materiais Metálicos	Logística (T06)
16:00 / 16:50					Logística (T06)
16:50 / 17:40					
17:40/ 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA
CET 853	Ergonomia e Segurança do Trabalho	45	3	Sem indicação docente	
CET 859	Teoria das Organizações (T06)	30	2	Alexandre do Nascimento Silva	Lab EP
CET 855	Automação e Controle (T06)	60	4	Maruedson Pires Martins	223
CET 604	Logística (T06)	60	4	Juliano Zaffalon Gerber	217
CET 852	Modelagem Propabilística e Simulação	30	2	Alex Vinícius Souza Araujo	224
CET 851	Gestão da Qualidade (T06)	60	4	Aline Patrícia Mano	9131
CET 854	Processamento de Materiais Metálicos	90	6	Vaneide Gomes	1106
CET 880	Planejamento e Controle da Produção I	90	6	Juliana de Lima Brito	1212

^{*} Ergonomia e Segurança do Trabalho solicitar vaga no período de ajuste ao Curso de Engenharia Química. Lembrar de solicitar o aproveitamento de estudos no fim do semestre.



Colegiado de Engenharia de Produção VII SEMESTRE 2023.1 (CURRICULO: Engenharia de Produção)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Processos de Construção de Edificações				
08:20 / 09:10	Processos de Construção de Edificações	Sistemas de Gestão e Normalização			
09:10 / 10:00	Processos de Construção de Edificações	Sistemas de Gestão e Normalização	Estratégia Competitiva		
10:00 / 10:50	Processos de Construção de Edificações	Sistemas de Gestão e Normalização	Estratégia Competitiva		
10:50 / 11:40	Manufatura Auxiliada por Computadores	Manufatura Auxiliada por Computadores	Estratégia Competitiva		
11:40 / 12:30	Manufatura Auxiliada por Computadores	Manufatura Auxiliada por Computadores	Estratégia Competitiva		

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Planejamento e Controle da Produção II			Processamento de Materiais Cerâmicos	Engenharia da Qualidade
14:20 / 15:10	Planejamento e Controle da Produção II			Processamento de Materiais Cerâmicos	Engenharia da Qualidade
15:10 / 16:00	Planejamento e Controle da Produção II			Processamento de Materiais Cerâmicos	Engenharia da Qualidade
16:00 / 16:50	Planejamento e Controle da Produção II			Processamento de Materiais Cerâmicos	Engenharia da Qualidade
16:50 / 17:40					
17:40/ 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA
CET 600	Manufatura Auxiliada por Computadores	60	4	Alexandre do Nascimento Silva	224
CET 856	Engenharia da Qualidade	60	4	Leonardo Alves Dias	9129
CET 857	Processamento de Materiais Cerâmicos	60	4	Leonardo Alves Dias	9130
CET 858	Processos de Construção de Edificações	60	4	Thayse Gama de Carvalho	222
CET 881	Estratégia Competitiva	60	4	Alex Vinícius Souza Araujo	222
CET 882	Sistemas de Gestão e Normalização	45	3	Juliana de Lima Brito	1210
CET 883	Planejamento e Controle da Produção II	60	4	Juliano Zaffalon Gerber	217



Colegiado de Engenharia de Produção

VIII SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20		Empreendedorismo			Custos Industriais (optativa)
08:20 / 09:10		Empreendedorismo			Custos Industriais (optativa)
09:10 / 10:00	Projeto do Produto	Empreendedorismo	Gestão do Conhecimento e Inovação		Custos Industriais (optativa)
10:00 / 10:50	Projeto do Produto	Empreendedorismo	Gestão do Conhecimento e Inovação	Engenharia da Sustentabilidade	
10:50 / 11:40		Projeto do Produto	Gestão do Conhecimento e Inovação	Engenharia da Sustentabilidade	
11:40 / 12:30		Projeto do Produto	Gestão do Conhecimento e Inovação	Engenharia da Sustentabilidade	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20		Gestão da Cadeia de Suprimentos	Planejamento e Controle da Produção III	Manufatura Enxuta (optativa)	Psicologia das Organizações
14:20 / 15:10		Gestão da Cadeia de Suprimentos	Planejamento e Controle da Produção III	Manufatura Enxuta (optativa)	Psicologia das Organizações
15:10 / 16:00		Gestão da Cadeia de Suprimentos	Planejamento e Controle da Produção III	Manufatura Enxuta (optativa)	
16:00 / 16:50		Gestão da Cadeia de Suprimentos	Planejamento e Controle da Produção III		
16:50 / 17:40					
17:40/ 18:30					_

CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA
CET 889	Gestão do Conhecimento e Inovação	60	4	Enio Antunes Rezende	1210
CET 886	Planejamento e Controle da Produção III	60	4	Juliano Zaffalon Gerber	217
	Empreendedorismo	60	4		1212
	Engenharia da Sustentabilidade	45	3	Enio Antunes Rezende	1210
CET885	Gestão da Cadeia de Suprimentos	60	4	Juliana de Lima Brito	1212
CET 869	Projeto do Produto	60	4	Tarcilla Silva dos Santos	223
FCH 691	Psicologia das Organizações	30	2	Eurisa Maria de Santana	1210
CAC175	Custos Industriais (optativa)	45	3		1210
CET878	Manufatura Enxuta (optativa)	45	3	Sem indicação docente	



Colegiado de Engenharia de Produção

IX SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30 / 08:20		Trabalho de Conclusão de Curso I				
08:20 / 09:10		Trabalho de Conclusão de Curso I				
09:10 / 10:00		Trabalho de Conclusão de Curso I		Gestão de Operações em Serviços		
10:00 / 10:50		Gestão de Armazenagem (optativa)	Logística Reversa (optat.)	Gestão de Operações em Serviços		
10:50 / 11:40		Gestão de Armazenagem (optativa)	Logística Reversa (optat.)	Gestão de Operações em Serviços		
11:40 / 12:30		Gestão de Armazenagem (optativa)	Logística Reversa (optat.)	Gestão de Operações em Serviços		
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:30 / 14:20	Projetos Industriais	Projetos Industriais	Sistemas de Produção Agroindustriais	Tecnologia Limpa na Indústria		
14:20 / 15:10	Projetos Industriais	Projetos Industriais	Sistemas de Produção Agroindustriais	Tecnologia Limpa na Indústria		
15:10 / 16:00	Projetos Industriais	Projetos Industriais	Sistemas de Produção Agroindustriais	Tecnologia Limpa na Indústria		
16:00 / 16:50			Sistemas de Produção Agroindustriais			
16:50 / 17:40						
17:40/ 18:30						
CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA	
CET860	Projetos Industriais	90	6	Tarcilla Silva dos Santos	1210	
CET888	Gestão de Operações em Serviços	60	4	Alex Vinícius Souza Araujo	9132	
CET887	Sistemas de Produção Agroindustriais	60	4	Enio Antunes Rezende	1210	
CET861	Tecnologia Limpa na Indústria	45	3	Celso Carlino M Fornari Jr	9131	
CET862	Trabalho de Conclusão de Curso I	45	1T/1P	Alexandre do N Silva	Lab EP	
CET877	Gestão de Armazenagem (optativa)	45	3	Sem indicação docente		
CET891	Logística Reversa (optat.)	45	3	Sem indicação docente		

^{*} Não teremos indicação docente nas optativas do curso. Solicitar vaga em outros cursos (Libras) ou outras Engenharias que seja compatível com seu curso (geralmente tem na Engenharia Química).



Colegiado de Engenharia de Produção

X SEMESTRE 2023.1 (CURRÍCULO: Engenharia de Produção)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30 / 08:20						Trabalho de Conclusão de Curso II
08:20 / 09:10						Trabalho de Conclusão de Curso II
09:10 / 10:00						Trabalho de Conclusão de Curso II
10:00 / 10:50						
10:50 / 11:40						
11:40 / 12:30						

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:30 / 14:20					Antropologia dos Grupos Afro- Brasileiros (T06)	
14:20 / 15:10					Antropologia dos Grupos Afro- Brasileiros (T06)	
15:10 / 16:00					Antropologia dos Grupos Afro- Brasileiros (T06)	
16:00 / 16:50					Antropologia dos Grupos Afro- Brasileiros (T06)	
16:50 / 17:40				Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	
17:40/ 18:30				Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	

CÓDIGO	DISCIPLINA	СН	CRÉDITOS	PROFESSOR	SALA
CET864	Estágio Supervisionado	180	4	Felipe Ungarato Ferreira	Qui 9129 / Sex 9132
CET863	Trabalho de Conclusão de Curso II	45	2	Alexandre do Nascimento Silva	9132
	Antropologia dos Grupos Afro-Brasileiros (T06)	60	4	Flavia Cristina de Melo	1212