

1º período (NOITE)					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
17:45-18:30	VAGO	VAGO	LINGUA PORTUGUESA APLICADA A POLÍMEROS POL1005 ELAINE RODRIGUES	VAGO	VAGO
18:30-19:15	ICM POL1004 SHIRLENY	FÍSICA I POL1007 ERIKA CABRAL	LINGUA PORTUGUESA APLICADA A POLÍMEROS POL1005 ELAINE RODRIGUES	FÍSICA I POL1007 ERIKA CABRAL	QUÍMICA ORGÂNICA POL1001 PATRICIA REIS
19:15-20:00	ICM POL1004 SHIRLENY	FÍSICA I POL1007 ERIKA CABRAL	QUÍMICA GERAL TEORIA POL1002 SHIRLENY	FÍSICA I POL1007 ERIKA CABRAL	QUÍMICA ORGÂNICA POL1001 PATRICIA REIS
20:15-21:00	ICM POL1004 SHIRLENY	VAGO	QUÍMICA GERAL TEORIA POL1002 SHIRLENY	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL POL1003 ALEX	QUÍMICA ORGÂNICA POL1001 PATRICIA REIS
21:00-21:45	ICM POL1004 SHIRLENY	CÁLCULO POL1006 EDMILSON SOUZA	QUÍMICA GERAL TEORIA POL1002 SHIRLENY	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL POL1003 ALEX	CÁLCULO POL1006 EDMILSON SOUZA
21:45-22:30	ICM POL1004 SHIRLENY	CÁLCULO POL1006 EDMILSON SOUZA	QUÍMICA GERAL TEORIA POL1002 SHIRLENY	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL POL1003 ALEX	CÁLCULO POL1006 EDMILSON SOUZA

2º período (MANHÃ)					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7:30-8:20	VAGO	VAGO	FÍSICO-QUÍMICA POL2001 NILTON ROSENBACH	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO POL2008 SÔNIA MARIA	VAGO
8:20-9:10	MATERIAIS POLIMÉRICOS I TEORIA POL2004 PATRICIA REIS	COLETA SELETIVA DE RESÍDUOS POLIMÉRICOS PEL2001 LUCIANA PORTAL	FÍSICO-QUÍMICA POL2001 NILTON ROSENBACH	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO POL2008 SÔNIA MARIA	FÍSICA II POL2006 RICARDO CABRAL
9:30-10:20	MATERIAIS POLIMÉRICOS I TEORIA POL2004 PATRICIA REIS	COLETA SELETIVA DE RESÍDUOS POLIMÉRICOS PEL2001 LUCIANA PORTAL	FÍSICO-QUÍMICA POL2001 NILTON ROSENBACH	FÍSICA II POL2006 RICARDO CABRAL	FÍSICA II POL2006 RICARDO CABRAL
10:20-11:10	MATERIAIS POLIMÉRICOS I TEORIA POL2004 PATRICIA REIS	QUÍMICA ANALÍTICA TEORIA POL2002 MARIA MACEDO	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL POL2003 MARIA MACEDO	FÍSICA II POL2006 RICARDO CABRAL	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA POL2005 ELMER
11:10-12:00	MATERIAIS POLIMÉRICOS I TEORIA POL2004 PATRICIA REIS	QUÍMICA ANALÍTICA TEORIA POL2002 MARIA MACEDO	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL POL2003 MARIA MACEDO	LÍNGUA INGLESA APLICADA A POLÍMEROS POL2007 RONALDO MOUTINHO	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA POL2005 ELMER
12:00-12:50	MATERIAIS POLIMÉRICOS I TEORIA POL2004 PATRICIA REIS	QUÍMICA ANALÍTICA TEORIA POL2002 MARIA MACEDO	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL POL2003 MARIA MACEDO	LÍNGUA INGLESA APLICADA A POLÍMEROS POL2007 RONALDO MOUTINHO	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA POL2005 ELMER

3º período (MANHÃ)					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7:30-8:20	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS I-TEORIA POL3003 ALEX	VAGO	DESENHO TÉCNICO POL3005 RODRIGO COUTINHO	PSICOLOGIA DO TRABALHO POL3008 ANTONIO DALBONE	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO POL3006 ADRIANO
8:20-9:10	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS I-TEORIA POL3003 ALEX	MATERIAIS POLIMÉRICOS II - PRÁTICA POL3004 PATRICIA REIS	DESENHO TÉCNICO POL3005 RODRIGO COUTINHO	PSICOLOGIA DO TRABALHO POL3008 ANTONIO DALBONE	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO POL3006 ADRIANO
9:30-10:20	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS I-TEORIA POL3003 ALEX	MATERIAIS POLIMÉRICOS II - PRÁTICA POL3004 PATRICIA REIS	DESENHO TÉCNICO POL3005 RODRIGO COUTINHO	FENOMENOS DE TRANSPORTE I POL3002 MÁRCIO COUTINHO	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO POL3006 ADRIANO
10:20-11:10	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS I-TEORIA POL3003 ALEX	MATERIAIS POLIMÉRICOS II - PRÁTICA POL3004 PATRICIA REIS	FÍSICO-QUÍMICA DE POLÍMEROS POL3001 NILTON ROSENBAACH	FENOMENOS DE TRANSPORTE I POL3002 MÁRCIO COUTINHO	
11:10-12:00	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS I-TEORIA POL3003 ALEX	MATERIAIS POLIMÉRICOS II - PRÁTICA POL3004 PATRICIA REIS	FÍSICO-QUÍMICA DE POLÍMEROS POL3001 NILTON ROSENBAACH	FENOMENOS DE TRANSPORTE I POL3002 MÁRCIO COUTINHO	VAGO
12:00-12:50		MATERIAIS POLIMÉRICOS II - PRÁTICA POL3004 PATRICIA REIS	FÍSICO-QUÍMICA DE POLÍMEROS POL3001 NILTON ROSENBAACH	FENOMENOS DE TRANSPORTE I POL3002 MÁRCIO COUTINHO	

5º período (TARDE)					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
13:00-13:50	Processamento de Polímeros III – Teoria TEC9038 ELAINE VIDAL	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 SHIRLENY	VAGO	Polímeros na Indústria de Construção e Reparo de Estruturas TEC9037 MÁRCIO COUTINHO	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE
13:50-14:40	Processamento de Polímeros III – Teoria TEC9038 ELAINE VIDAL	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 SHIRLENY	Gestão Ambiental TEC9040 SÔNIA MARIA	Polímeros na Indústria de Construção e Reparo de Estruturas TEC9037 MÁRCIO COUTINHO	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE
15:00-15:50	Processamento de Polímeros III – Teoria TEC9038 ELAINE VIDAL	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 SHIRLENY	Gestão Ambiental TEC9040 SÔNIA MARIA	Polímeros na Indústria de Construção e Reparo de Estruturas TEC9037 MÁRCIO COUTINHO	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE
15:50-16:40	Controle Estatístico de Qualidade e Certificação da Qualidade TEC9034 NELSON RODRIGUES	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 SHIRLENY	TCC I TEC1014 CAROLINA FIORAVANTE	VAGO	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE
16:40-17:30	Controle Estatístico de Qualidade e Certificação da Qualidade TEC9034 NELSON RODRIGUES	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 SHIRLENY	TCC I TEC1014 CAROLINA FIORAVANTE	Petroquímica TEC9036 NILTON ROSENBAACH	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE
17:30-18:20	Controle Estatístico de Qualidade e Certificação da Qualidade TEC9034 NELSON RODRIGUES			Petroquímica TEC9036 NILTON ROSENBAACH	

5º período (NOITE)

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18:30-19:15	TCC I TCC1014 LUCIANA PORTAL	Petroquímica TEC9036 NILTON ROSENBACH	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 FLORENCIO	Gestão Ambiental TEC9040 ALEX	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE
19:15-20:00	TCC I TCC1014 LUCIANA PORTAL	Petroquímica TEC9036 NILTON ROSENBACH	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 FLORENCIO	Gestão Ambiental TEC9040 ALEX	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE
20:15-21:00	Controle Estatístico de Qualidade e Certificação da Qualidade TEC9034 NELSON RODRIGUES	Processamento de Polímeros III – Teoria TEC9038 ELAINE VIDAL	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 FLORENCIO	Polímeros na Indústria de Construção e Reparo de Estruturas TEC9037 MARCIO COUTINHO	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE
21:00-21:45	Controle Estatístico de Qualidade e Certificação da Qualidade TEC9034 NELSON RODRIGUES	Processamento de Polímeros III – Teoria TEC9038 ELAINE VIDAL	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 FLORENCIO	Polímeros na Indústria de Construção e Reparo de Estruturas TEC9037 MARCIO COUTINHO	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE
21:45-22:30	Controle Estatístico de Qualidade e Certificação da Qualidade TEC9034 NELSON RODRIGUES	Processamento de Polímeros III – Teoria TEC9038 ELAINE VIDAL	Resistência Seleção de Materiais I – Teoria TEC9051 FLORENCIO	Polímeros na Indústria de Construção e Reparo de Estruturas TEC9037 MARCIO COUTINHO	Processamento de Polímeros IV – Prática TEC9050 CAROLINA FIORAVANTE

6º período (TARDE)					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
13:00-13:50	VAGO	Misturas e Compósitos TEC9062 FLORENCIO	Processamento de Polimeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	
13:50-14:40	TCC II TEC1024 CAROLINA FIORAVANTE	Misturas e Compósitos TEC9062 FLORENCIO	Processamento de Polimeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	
15:00-15:50	TCC II TEC1024 CAROLINA FIORAVANTE	Misturas e Compósitos TEC9062 FLORENCIO	Processamento de Polimeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	Reciclagem e Degradação TEC9066 LUCIANA PORTAL
15:50-16:40	Processamento de Polimeros V – Teoria TEC9064 ELAINEVIDAL	Planejamento e Controle de Produção TEC9063 NELSON RODRIGUES	Processamento de Polimeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	Reciclagem e Degradação TEC9066 LUCIANA PORTAL
16:40-17:30	Processamento de Polimeros V – Teoria TEC9064 ELAINEVIDAL	Planejamento e Controle de Produção TEC9063 NELSON RODRIGUES	Processamento de Polimeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	Beneficiamento e Acabamento de Materiais Poliméricos TEC9061 MÁRCIO COUTINHO
17:30-18:20	Processamento de Polimeros V – Teoria TEC9064 ELAINEVIDAL	Planejamento e Controle de Produção TEC9063 NELSON RODRIGUES			Beneficiamento e Acabamento de Materiais Poliméricos TEC9061 MÁRCIO COUTINHO

6º período (NOITE)					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18:30-19:15	Processamento de Polímeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	TCC II TEC1024 FLORENCIO	Reciclagem e Degradação TEC9066 LUCIANA PORTAL	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	Misturas e Compósitos TEC9062 FLORENCIO
19:15-20:00	Processamento de Polímeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	TCC II TEC1024 FLORENCIO	Reciclagem e Degradação TEC9066 LUCIANA PORTAL	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	Misturas e Compósitos TEC9062 FLORENCIO
20:15-21:00	Processamento de Polímeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	Planejamento e Controle de Produção TEC9063 NELSON RODRIGUES	Processamento de Polímeros V – Teoria TEC9064 ELAINEVIDAL	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	Misturas e Compósitos TEC9062 FLORENCIO
21:00-21:45	Processamento de Polímeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	Planejamento e Controle de Produção TEC9063 NELSON RODRIGUES	Processamento de Polímeros V – Teoria TEC9064 ELAINEVIDAL	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	Beneficiamento e Acabamento de Materiais Poliméricos TEC9061 MARCIO COUTINHO
21:45-22:30	Processamento de Polímeros VI - Prática TEC9065 ANA CLÁUDIA	Planejamento e Controle de Produção TEC9063 NELSON RODRIGUES	Processamento de Polímeros V – Teoria TEC9064 ELAINEVIDAL	Resistência e Seleção de Materiais II Prática TEC9067 RICARDO CABRAL	Beneficiamento e Acabamento de Materiais Poliméricos TEC9061 MARCIO COUTINHO