

1º Semestre 2026

Polímeros - 1º Semestre

| Horário | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|---|--|---|---|--|---|
| 09h30-11h10 | | | | | | |
| 11h20-13h00 | | | | | | Alex Santos LEITURA P TEXTOS (T) P10-08 |
| 19h00-20h40 | Norberto EMPREENH N INOV (T) P10-15 | Ricardo Hosokawa DES TÊC AP POL (T) P05-Multi1 | Andreza QUÍMICA GERAL (T) P10-04 | Cecile INT AOS POLÍM (T) P10-08 | Paulo dos Santos FUND MAT P/ CÁLC (T) P10-04 | |
| 20h50-22h30 | Caio Kitagaki INF APLIC A POLÍM (L1) P11-01 | Ricardo Hosokawa DES TÊC AP POL (T) P05-Multi1 | Andreza QUÍMICA GERAL (L1) P10-04 | Isabel Cristina INGLÊS I (T) P11-04 | Cecile METROL INST LAB (T) P10-04 | |

Polímeros - 2º Semestre

| Horário | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|---|--|--|--|-----|--------------------------------|
| 09h30-11h10 | | | | | | Jair OPER MEC (T) P10-09 |
| 11h20-13h00 | | | | | | Jair OPER MEC (T) P10-09 |
| 19h00-20h40 | Paulo dos Santos CÁLCULO (T) P10-05 | MET PES CIENT-TEC (T) P10-24 | Edital DES COMP AP POL (L1) P05-Multi1 | Rodrigo Gomes QUÍMICA ORGÂNICA (L1) P10-18 | | |
| 20h50-22h30 | William FÍSICA GERAL (T) P10-05 | Isabel Cristina INGLÊS II (T) P11-03 | Edital DES COMP AP POL (L1) P05-Multi1 | Rodrigo Gomes QUÍMICA ORGÂNICA (T) P10-18 | | |

Polímeros - 3º Semestre

| Horário | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|--|--|--|----------------------------------|--|--|
| 09h30-11h10 | | | | | | Wanderley MEC SÓLIDOS (T) P10-06 |
| 11h20-13h00 | | | | | | Wanderley MEC SÓLIDOS (T) P10-06 |
| 19h00-20h40 | Mariana Domitila GESTÃO EQUIPES (T) P10-23 | Maira QUÍMICA DE POL (T) P10-06 | William FENÔM DE TRANSP (T) P10-06 | CIÊNCIA E TEC MAT (L1) P10-06 | | |
| 20h50-22h30 | Cecile FÍSICO-QUÍMICA POL (T) P10-23 | Maira QUÍMICA DE POL (L1) P10-06 | William FENÔM DE TRANSP (T) P10-06 | CIÊNCIA E TEC MAT (T) P10-06 | Angela Vilcarromero ESTATÍST AP POL (T) P10-23 | |

Polímeros - 4º Semestre

| Horário | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|---|---|---|--|---|---|
| 07h40-09h20 | | | | | | Rogério Baldassin SIST HIDR PNEUM (L1) P05-Multi2 |
| 09h30-11h10 | | | | | | |
| 19h00-20h40 | Edital ELETROTÉCNICA (L1) P04-Elet1 | Daniel REOLOGIA BÁSICA (T) P10-01 | Carlos Eduardo PROC DE POLÍM I (T) P10-01 | Carlos Eduardo PROJ C MOLD M PO (T) P05-Multi2 | Carlos Eduardo PROJ PROD A COMP (L1) P05-Multi2 | |
| 20h50-22h30 | Gustavo Petrechen ENSAIOS DE MAT (L1) P05-Apoio | Daniel ELASTÔMEROS (T) P10-01 | Carlos Eduardo PROC DE POLÍM I (T) P10-01 | Carlos Eduardo PROJ C MOLD M PO (T) P05-Multi2 | Carlos Eduardo PROJ PROD A COMP (L1) P05-Multi2 | |

Polímeros - 5º Semestre

| Horário | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|--|--|--|---|--|---|
| 09h30-11h10 | | | | | | Luiz Cadioli PROC POLÍM II (T) P10-05 |
| 11h20-13h00 | | | | | | Luiz Cadioli PROC POLÍM II (T) P10-05 |
| 19h00-20h40 | Célio CUSTOS INDUST (T) P10-11 | Nasareno GEST QUALIDADE (T) P10-05 | GEST AMB IND POL (T) P10-05 | Daniel CARAC PROP M POL (L1) P10-16 | Maira DEGRAD ESTAB POL (T) P10-06 | |
| 20h50-22h30 | Andreza TINTAS, VERN ADES (T) P10-11 | Nasareno GEST QUALIDADE (T) P10-05 | Daniel BLENDAS COMP POL (T) P10-05 | Daniel CARAC PROP M POL (L1) P10-16 | Maira DEGRAD ESTAB POL (L1) P10-06 | |

Polímeros - 6º Semestre

| Horário | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|---|---|--|---|--|---|
| 07h40-09h20 | | | | | | Odirlei SEGURANÇA SAÚDE (T) P10-07 |
| 09h30-11h10 | | | | | | Nelson Rampim GEST PROD POL (T) P10-07 |
| 11h20-13h00 | | | | | | Nelson Rampim GEST PROD POL (L1) P10-07 |
| 19h00-20h40 | Rodrigo Gomes RECICLAG POL (T) P10-06 | Nelson Rampim P ESTRAT GEST PROJ (T) P10-17 | Daniel BIOM NANOT MAT POL (T) P10-17 | | Daniel SELEÇÃO MAT POL (T) P10-12 | |
| 20h50-22h30 | Rodrigo Gomes RECICLAG POL (T) P10-15 | Luiz Cadioli PROC ESPECIAIS (T) P10-17 | | Gustavo Petrechen EMBALAGENS POL (T) P10-05 | Daniel SELEÇÃO MAT POL (L1) P10-12 | |