

| Disciplinas 2021.2 | Créditos | Categoria |
|---|------------|-------------|
| Análise de Reatores | 4 Créditos | Obrigatória |
| Fenômenos de Transporte | 4 Créditos | Obrigatória |
| Probabilidade e Estatística | 4 Créditos | Obrigatória |
| Termodinâmica Química | 4 Créditos | Obrigatória |
| Sólidos Microporosos | 4 Créditos | Optativa |
| Introdução às Tecnologias da Indústria 4.0 | 4 Créditos | Optativa |
| Metodologia do Trabalho Científico | 4 Créditos | Optativa |
| Introdução à Redes Neurais | 4 Créditos | Optativa |
| Controle de Processos de Separação | 4 Créditos | Optativa |
| TEEQ: Corrosão Eletroquímica | 3 Créditos | Optativa |
| TEEQ: Fermentação Semissólida | 3 Créditos | Optativa |
| TEEQ: Intensificação de Processos com Reator de Membranas | 4 Créditos | Optativa |
| TEEQ: Processo de Separação com Membranas | 4 Créditos | Optativa |
| TEEQ: Síntese e Aplicações de Reatores de Membranas | 4 Créditos | Optativa |
| TEEQ: Zeólita | 2 Créditos | Optativa |
| TEEQ: Biocombustíveis e Hidrocarbonetos Renováveis | 4 Créditos | Optativa |

Horários e Professores

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|----------------------|---|--|--|--|------------------|
| 08:00 às 10:00 | Fenômenos de Transporte Prof. Jose Jailson Nicacio Alves | Sólidos Microporosos Prof. Bianca Viana de Sousa Análise de Reatores Prof. Meiry Gláucia Freire Rodrigues | TEEQ: Intensificação de Processos com Reator de Membranas Prof. Meiry Gláucia Freire Rodrigues | TEEQ: Corrosão Eletroquímica Prof. Eudesio Oliveira Vilar Introdução à Redes Neurais Prof. Luis Gonzaga Sales Vasconcelos | Estágio Docência |
| 10:00 às 12:00 | Fenômenos de Transporte Prof. Jose Jailson Nicacio Alves | Sólidos Microporosos Prof. Bianca Viana de Sousa Análise de Reatores Prof. Meiry Gláucia Freire Rodrigues | TEEQ: Intensificação de Processos com Reator de Membranas Prof. Meiry Gláucia Freire Rodrigues | TEEQ: Corrosão Eletroquímica Prof. Eudesio Oliveira Vilar Introdução à Redes Neurais Prof. Luis Gonzaga Sales Vasconcelos | Estágio Docência |
| 14:00 às 16:00 | Termodinâmica Química Prof. Antonio Carlos Brandao de Araujo | TEEQ: Fermentação Semissólida Prof. Ana Regina Nascimento Campos Introdução às Tecnologias da Indústria 4.0 Prof. Heleno Bispo da Silva Junior | Controle de Processos de Separação Prof. Wagner Brandão Ramos | Probabilidade e Estatística Prof. Antonio Carlos Brandao de Araujo TEEQ: Zeólita Prof. Antusia Barbosa TEEQ: Metodologia do Trabalho Científico Prof. Gilmar Trindade de Araujo | |
| 16:00 às 18:00 | Termodinâmica Química Prof. Antonio Carlos Brandao de Araujo TEEQ: Síntese e Aplicações de Reatores de Membranas Prof. Tellys Lins Almeida Barbosa | TEEQ: Fermentação Semissólida Prof. Ana Regina Nascimento Campos Introdução às Tecnologias da Indústria 4.0 Prof. Heleno Bispo da Silva Junior TEEQ: Metodologia do Trabalho Científico Prof. Gilmar Trindade de Araujo TEEQ: Biocombustíveis e Hidrocarbonetos Renováveis Prof. Tellys Lins Almeida Barbosa TEEQ: Processo de Separação com Membranas Prof. Kepler Borges França | Controle de Processos de Separação Prof. Wagner Brandão Ramos TEEQ: Síntese e Aplicações de Reatores de Membranas Prof. Tellys Lins Almeida Barbosa | Probabilidade e Estatística Prof. Antonio Carlos Brandao de Araujo TEEQ: Biocombustíveis e Hidrocarbonetos Renováveis Prof. Tellys Lins Almeida Barbosa | |
| 18:00 às 20:00 | | TEEQ: Processo de Separação com Membranas Prof. Kepler Borges França | | | |