

| | |
|-----|------------------------------|
| ### | GRADE E CORPO DOCENTE |
|-----|------------------------------|

| | | |
|----------------------------------|---|------------------------|
| Curso: Técnico em Química | Carga Horária Total do Curso (hora relógio): 1440 | Tipo de Curso: Técnico |
|----------------------------------|---|------------------------|

| | | | | | |
|--------------|------------------|-------|---|-------|-------|
| Campus: Gama | Oferta do curso: | Manhã | X | Tarde | Noite |
|--------------|------------------|-------|---|-------|-------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Perfil do Egresso (resumido): | Qualificar e habilitar recursos humanos que deem suporte técnico para o desenvolvimento das atividades químicas de análise e operação de processos industriais químicos, de acordo com os critérios de qualidade determinados pelo mercado. |
|-------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|--------------|
| Requisito para ingresso: | Ensino Médio |
|--------------------------|--------------|

| Componente Curricular | Docente | Carga Horária (hora aula) | Pré-Requisito (sim / não) | Oferta | |
|-----------------------|---|--|---------------------------|--------|-------------|
| 01 | Laboratório de Química para o Ensino Técnico | José Giovanni Leite de Brito | 36h | não | 1º semestre |
| 02 | Matemática para o Ensino Técnico | Ricardo Nogueira Viana Narcizo | 108h | não | 1º semestre |
| 03 | Química para o Ensino Técnico | Rafael Machado de Sousa | 72h | não | 1º semestre |
| 04 | Física para o Ensino Técnico | Natália Coelho de Sena | 72h | não | 1º semestre |
| 05 | Língua Portuguesa | Vânia Alves da Silva | 72h | não | 1º semestre |
| 06 | Química Geral e Inorgânica | Carla Caroline Vieira de Medeiros | 72h | sim | 2º semestre |
| 07 | Laboratório de Química Geral e Inorgânica | Adriana Linhares Drummond | 72h | sim | 2º semestre |
| 08 | Físico-Química I | Nizamara Simenremis Pereira | 36h | sim | 2º semestre |
| 09 | Química Orgânica I | José Giovanni Leite de Brito | 72h | sim | 2º semestre |
| 10 | Química Analítica Qualitativa | Daniela Regina Bazuchi Magalhães | 72h | sim | 2º semestre |
| 11 | Estatística Aplicada | Luciene Pinheiro Lopes | 36h | sim | 2º semestre |
| 12 | Físico-Química II | Elvis Sidnei Boes | 72h | sim | 3º semestre |
| 13 | Química Orgânica II | Daniela Regina Bazuchi Magalhães | 72h | sim | 3º semestre |
| 14 | Química Analítica Quantitativa | Carla Caroline Vieira de Medeiros | 72h | sim | 3º semestre |
| 15 | Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias | Rodrigo Fleury Brandão | 108h | sim | 3º semestre |
| 16 | Microbiologia | Bernardo Miglio Costa | 72h | sim | 3º semestre |
| 17 | Tratamento de Águas e Efluentes | Andresa Cristina de Andrade | 36h | sim | 4º semestre |
| 18 | Tecnologia de Alimentos | Sther Maria Lenza Greco | 36h | sim | 4º semestre |
| 19 | Corrosão | Rodrigo Fleury Brandão | 36h | sim | 4º semestre |
| 20 | Química Analítica Instrumental | Jefferson Saraiva de Oliveira | 72h | sim | 4º semestre |
| 21 | Processos Químicos Industriais | Rodrigo Fleury Brandão | 72h | sim | 4º semestre |
| 22 | Segurança do Trabalho, Meio Ambiente e Saúde | Rafael Machado de Sousa/Érika Barreto Fernandes Cruvinel | 36h | não | 4º semestre |
| 23 | Desenho Técnico | Giovanna Megumi Ishida Tedesco | 36h | não | 4º semestre |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |
| 34 | | | | | |
| 35 | | | | | |
| 36 | | | | | |
| 37 | | | | | |
| 38 | | | | | |
| 39 | | | | | |
| 40 | | | | | |
| 41 | | | | | |
| 42 | | | | | |
| 43 | | | | | |
| 44 | | | | | |
| 45 | | | | | |
| 46 | | | | | |
| 47 | | | | | |
| 48 | | | | | |
| 49 | | | | | |
| 50 | | | | | |
| 51 | | | | | |
| 52 | | | | | |
| 53 | | | | | |
| 54 | | | | | |
| 55 | | | | | |
| 56 | | | | | |
| 57 | | | | | |
| 58 | | | | | |
| 59 | | | | | |
| 60 | | | | | |