

Curso: Química - Licenciatura Noturno - 2020.1 - ERE
Número mínimo de créditos por semestre: 14

| Horário | Per. | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
|---------------|------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|
| 17:00 - 17:50 | | Segurança e TBL | | | | | |
| 17:50 - 18:40 | | Segurança e TBL | | | | | |
| 19:00 - 19:50 | 2° | Fund. Mecânica | Química Inorgânica CI | Cálculo Vár. Variáveis | Química Inorgânica CI | Química Inorgânica Exp. | |
| 19:50 - 20:40 | | Fund. Mecânica | Química Inorgânica CI | Cálculo Vár. Variáveis | Química Inorgânica CI | Química Inorgânica Exp. | |
| 20:55 - 21:45 | | Cálculo Vár. Variáveis | | Fund. Mecânica | Segurança e TBL | Química Inorgânica Exp. | |
| 21:45 - 22:35 | | Cálculo Vár. Variáveis | | Fund. Mecânica | Segurança e TBL | Química Inorgânica Exp. | |
| 19:00 - 19:50 | 4° | Equações Dif. C | Físico-Química Exp. CII | Química Orgânica CII | Físico-Química CII | | |
| 19:50 - 20:40 | | Equações Dif. C | Físico-Química Exp. CII | Química Orgânica CII | Físico-Química CII | | |
| 20:55 - 21:45 | | Química Orgânica CII | Físico-Química CII | Equações Dif. C | FEB: Eletromagnetismo | | |
| 21:45 - 22:35 | | Química Orgânica CII | Físico-Química CII | Equações Dif. C | FEB: Eletromagnetismo | | |
| 19:00 - 19:50 | 5° | Int. Estrutura da Matéria | | | | | |
| 19:50 - 20:40 | | Int. Estrutura da Matéria | | | | | |
| 20:55 - 21:45 | | | | | Int. Estrutura da Matéria | | |
| 21:45 - 22:35 | | | | | Int. Estrutura da Matéria | | |
| 19:00 - 19:50 | 6° | Análise Quantitativa (P) | História da Química A | Política Educacional | Introd. Bioquímica | Didática da Licenciatura | |
| 19:50 - 20:40 | | Análise Quantitativa (P) | História da Química A | Política Educacional | Introd. Bioquímica | Didática da Licenciatura | |
| 20:55 - 21:45 | | Análise Quantitativa (P) | Introd. Bioquímica | Política Educacional | Análise Quantitativa (T) | Didática da Licenciatura | |
| 21:45 - 22:35 | | | Introd. Bioquímica | Política Educacional | Análise Quantitativa (T) | Didática da Licenciatura | |
| 17:00 - 17:50 | | TCC LI | | | | | |
| 17:50 - 18:40 | | TCC LI | | | | | |
| 19:00 - 19:50 | 8° | Química Ambiental C | Estágio Ens. Química II | Didática Ens. Química | Inst. Ensino de Quím. CII | Estágio Ens. Química II | |
| 19:50 - 20:40 | | Química Ambiental C | Estágio Ens. Química II | Didática Ens. Química | Inst. Ensino de Quím. CII | Estágio Ens. Química II | |
| 20:55 - 21:45 | | Inst. Ensino de Quím. CII | Estágio Ens. Química II | Didática Ens. Química | Química Ambiental C | Estágio Ens. Química II | |
| 21:45 - 22:35 | | Inst. Ensino de Quím. CII | Estágio Ens. Química II | Didática Ens. Química | Química Ambiental C | Estágio Ens. Química II | |
| | 9° | | | | | | TCC LII |

A disciplina TCC LII será lançada no sistema sem estabelecimento de horário fixo.