

QUÍMICA BACHARELADO(4410)- HORÁRIOS 2024/1

1ºSEMESTRE

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|---|
| 08:00 | | | | Metod.da Pesq. [T1] [12000264] Diego/Eder Sala QI-04 | |
| 08:50 | | | | Metod.da Pesq. [T1] [12000264] Diego/Eder Sala QI-04 | |
| 09:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 10:00 | | | | | |
| 10:50 | A.L.G.A [T5] [11100005] CCL | Q. Geral Exp. [P1] [12000421] William Lab QI-07 | A.L.G.A [T5] [11100005] CCL | Metod.da Pesq. [T1] [12000264] Diego/Eder Sala QI-04 | A.L.G.A [T5] [11100005] CCL |
| 11:40 | A.L.G.A [T5] [11100005] CCL | Q. Geral Exp. [P1] [12000421] William Lab QI-07 | A.L.G.A [T5] [11100005] CCL | Metod.da Pesq. [T1] [12000264] Diego/Eder Sala QI-04 | A.L.G.A [T5] [11100005] CCL |
| 12:30 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 | Química Geral [T1] [12000420] Márcio Sala QI-02 | Q. Geral Exp. [P2] [12000421] Daniela H. Lab QI-07 | | Química Geral [T1] [12000420] Márcio Sala QI-02 | Q. Geral Exp. [P3] [12000421] André B. Lab QI-07 |
| 14:50 | Química Geral [T1] [12000420] Márcio Sala QI-02 | Q. Geral Exp. [P2] [12000421] Daniela H. Lab QI-07 | | Química Geral [T1] [12000420] Márcio Sala QI-02 | Q. Geral Exp. [P3] [12000421] André B. Lab QI-07 |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:00 | Cálculo 1 [T6] [11100058] CCL | Q. Geral Exp. [P2] [12000421] Daniela H. Lab QI-07 | Cálculo 1 [T6] [11100058] CCL | Química Geral [T1] [12000420] Márcio Sala QI-02 | Q. Geral Exp. [P3] [12000421] André B. Lab QI-07 |
| 16:50 | Cálculo 1 [T6] [11100058] CCL | | Cálculo 1 [T6] [11100058] CCL | Química Geral [T1] [12000420] Márcio Sala QI-02 | |
| 17:40 | | | | | |

QUÍMICA BACHARELADO (4410)- HORÁRIOS 2024/1

3º SEMESTRE

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|-------|---|--|--|---|-------------------------------------|
| 08:00 | Cálculo 3 [T3] [11100060] CCL | Física Básica II [T1] [11090033] CCL | Cálculo 3 [T3] [11100060] CCL | Física Básica II [T1] [11090033] CCL | Cálculo 3 [T3] [11100060] CCL |
| 08:50 | Cálculo 3 [T3] [11100060] CCL | Física Básica II [T1] [11090033] CCL | Cálculo 3 [T3] [11100060] CCL | Física Básica II [T1] [11090033] CCL | Cálculo 3 [T3] [11100060] CCL |
| 09:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 10:00 | Estatística B. [T1] [11100026] CCL | | Estatística B. [T1] [11100026] CCL | Q. Inorgânica 2 [T1] [12000427] Daniela B. Sala QI-01 | |
| 10:50 | Estatística B. [T1] [11100026] CCL | | Estatística B. [T1] [11100026] CCL | Q. Inorgânica 2 [T1] [12000427] Daniela B. Sala QI-01 | |
| 11:40 | | | | Q. Inorgânica 2 [T1] [12000427] Daniela B. Sala QI-01 | |
| 12:30 | | | | | |
| 14:00 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:50 | Q. Anal. Clás. [12000275] [M1]/ [M2] Anderson Sala QI- 03 | Q. Orgânica 2 [T1] [12000546] Raquel Sala QI-02 | Q. Inorg Exp 2 [P1] [12000428] Daniela B. Lab QI-08 | Q. Anal. Clás. [12000275] Anderson P1 Lab QI-09 Adriane P2 Lab QI-08 | |
| 15:40 | Q. Anal. Clás. [12000275] [M1]/ [M2] Anderson Sala QI- 03 | Q. Orgânica 2 [T1] [12000546] Raquel Sala QI-02 | Q. Inorg Exp 2 [P1] [12000428] Daniela B. Lab QI-08 | Q. Anal. Clás. [12000275] Anderson P1 Lab QI-09 Adriane P2 Lab QI-08 | |
| 16:00 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:50 | | Q. Orgânica 2 [T1] [12000546] Raquel Sala QI-02 | Q. Inorg Exp 2 [P1] [12000428] Daniela B. Lab QI-08 | Q. Anal. Clás. [12000275] Anderson P1 Lab QI-09 Adriane P2 Lab QI-08 | |
| 17:4 | | Q. Orgânica 2 [T1] [12000546] Raquel Sala QI-02 | | Q. Anal. Clás. [12000275] Anderson P1 Lab QI-09 Adriane P2 Lab QI-08 | |

QUÍMICA BACHARELADO (4410)- HORÁRIOS 2024/1

5º SEMESTRE

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|-------|--|---|---|--|---|
| 08:00 | Química Verde [T1] [12000442] Eder/ Sala QI-03 | Anál. Orgânica [P1] [12000108] Perin Lab QI-12 | Bioquímica II [12000035] Prof./ Sala ? [M1] | Bioquímica [12000030] Prof./ Lab ? [P1] | |
| 08:50 | Química Verde [T1] [12000442] Eder/ Sala QI-03 | Anál. Orgânica [P1] [12000108] Perin Lab QI-12 | Bioquímica II [12000035] Prof./ Sala ? [M1] | Bioquímica [12000030] Prof./ Lab ? [P1] | |
| 9:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 10:00 | Química Verde [T1] [12000442] Eder/ Sala QI-03 | Anál. Orgânica [P1] [12000108] Perin Lab QI-12 | Bioquímica II [M1] [12000035] Professor/ Sala ? | Físico-Quím Exp 1 [P1] [12000217] Lab QI-10 Gracélie | |
| 10:50 | | Anál. Orgânica [P1] [12000108] Perin Lab QI-12 | Bioquímica II [M1] [12000035] Professor/ Lab? | Físico-Quím Exp 1 [P1] [12000217] Lab QI-10 Gracélie | |
| 11:40 | | | Bioquímica II [M1] [12000035] Professor/ Lab? | Físico-Quím Exp 1 [P1] [12000217] Lab QI-10 Gracélie | |
| 12:30 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 | Bioquímica [M1] [12000030] Professor/ Sala ? | Mec de Reaç Org. [T1] [12000271] Diego Sala QI-01 | Físico-Química 2 [T1] [12000446] Gracélie Sala QI-04 | Q. Analítica Inst. I 1 [M1] [12000548] Mariana Sala QI-03 Lab QI-15 | Mineralogia [M1] [15000631] ? Sala 06/ Âlfandega |
| 14:50 | Bioquímica [M1] [12000030] Professor/ Sala ? | Mec de Reaç Org. [T1] [12000271] Diego Sala QI-01 | Físico-Química 2 [T1] [12000446] Gracélie Sala QI-04 | Q. Analítica Inst. I [12000267]/ [M1] Mariana Sala QI-03 Lab QI-15 | Mineralogia [M1] [15000631] ? Sala 06/ Âlfandega |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:00 | Bioquímica [M1] [12000030] Professor/ Sala ? | Mec de Reaç Org. [T1] [12000271] Diego Sala QI-01 | Físico-Química 2 [T1] [12000446] Gracélie Sala QI-04 | Q. Analítica Inst. I [12000267]/ [M1] Mariana Sala QI-03 Lab QI-15 | Mineralogia [M1] [15000631] ? Sala 06/ Âlfandega |
| 16:50 | Bioquímica [M1] [12000030] Professor/ Sala ? | Mec de Reaç Org. [T1] [12000271] Diego Sala QI-01 | Físico-Química 2 [T1] [12000446] Gracélie Sala QI-04 | Q. Analítica Inst. I [12000267]/ [M1] Mariana Sala QI-03 Lab QI-15 | |
| 17:40 | | | | Q. Analítica Inst. I [12000267]/ [M1] Mariana Sala QI-03 Lab QI-15 | |
| 18:50 | | | | | |

QUÍMICA BACHARELADO (4410)- HORÁRIOS 2024/1

7º SEMESTRE

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|-------|--|--|--|---|-----------|
| 08:00 | | | | Mat Poliméricos [M1] [12000308] Raquel Sala QI-02 Lab QI-12 | |
| 08:50 | | | | Mat Poliméricos [M1] [12000308] Raquel Sala QI-02 Lab QI-12 | |
| 09:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 10:00 | | Físico Química IV [T1] [12000012] Robson Sala 02 | Corrosão [T1] [12000272] Wiliam Sala QI-04 | Mat Poliméricos [M1] [12000308] Raquel Sala QI-02 Lab QI-12 | |
| 10:50 | Físico Química IV [T1] [12000012] Robson Sala 02 | Físico Química IV [T1] [12000012] Robson Sala 02 | Corrosão [T1] [12000272] Wiliam Sala QI-04 | Mat Poliméricos [M1] [12000308] Raquel Sala QI-02 Lab QI-12 | |
| 11:40 | Físico Química IV [T1] [12000012] Robson Sala 02 | Físico Química IV [T1] [12000012] Robson Sala 02 | Corrosão [T1] [12000272] Wiliam Sala QI-04 | | |
| 12:30 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 | | | Projetos em Síntese Orgânica [P1] [12000274] Eder/ Lab QI-12 | Síntese Inorgânica [P1] [12000273] Daniela B. Lab QI-07 | |
| 14:50 | | | Projetos em Síntese Orgânica [P1] [12000274] Eder/ Lab QI-12 | Síntese Inorgânica [P1] [12000273] Daniela B. Lab QI-07 | |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:00 | | | Projetos em Síntese Orgânica [P1] [12000274] Eder/ Lab QI-12 | Síntese Inorgânica [P1] [12000273] Daniela B. Lab QI-07 | |
| 16:50 | | | Projetos em Síntese Orgânica [P1] [12000274] Eder/ Lab QI-12 | Síntese Inorgânica [P1] [12000273] Daniela B. Lab QI-07 | |
| 17:40 | | | Projetos em Síntese Orgânica [P1] [12000274] Eder/ Lab QI-12 | Síntese Inorgânica [P1] [12000273] Daniela B. Lab QI-07 | |

QUÍMICA BACHARELADO (4410)- HORÁRIOS 2024/1

REOFERTAS E OPTATIVAS

| REOFERTAS | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------|-------------------------|
| Disciplina/ turma/ Código/ carga horária | Horário | Sala /Lab | Vagas | Professor |
| TCC [P1] [12000318] [0-0-10] TCC [P1] [12000572] [0-0-3] | 613,614,615 | QI 03 | 10 | Gracélie/ CEM |
| Equações Diferenciais I [T1] [11100050] [4-0-0] | 323,324, 523,524 | CCL | 6 | ? |
| OPTATIVAS | | | | |
| Inter. c/ a Indústria [M1] [12000307][2-0-2] | 411,412,413,414 | QI 03 | 05 | Márcio |
| Proc. Quím. Ind. [M1] [12000305] [3-0-1] | 311,312,313,314 | QI 01 | 02 | Célia |
| Mét. de Preparo de Amostra [M1] [12000229] [1-0-2] | 421,422,423 | QI 03 Labmeq | 03 | Anderson |
| Microbiologia [M1] [09030020] [2-0-2] | 521,522,523,524 | Prédio 18 Instituto deBiologia Sala 19 | 05 | Eduardo Bernardi |
| Libras I [T8] [20000084] [4-0-0] | 321,322,323,324 | ? | 04 | Fabiano Rosa |
| Leitura e Produção de Texto [T2] [20000262] [2-0-2] | 521,522,523,524 | ? | 05 | Márcia Dresch |