Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997



Quadro de Horários PPGQA – Turmas 2021

&

Relação de Disciplinas Turmas 2021

Mestrado e Doutorado em Química Aplicada

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA

(Capes 40014010002P7, fevereiro 2006)

Mestrado (curso 40014010002M7) / Doutorado (40014010002D8)

Quadro de Horários PPGQA - Turmas 2021 M&D

1º Semestre (Agosto – Dezembro / 2021)

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Manhã (8h – 12h) | Estágio de Docência Ensino Superior I (M) | Química Analítica Avançada | Química Orgânica Avançada | Metodologia Cientifica | Reunião CPG/M&D |
| | Estágio de Docência Ensino Superior II (D) | | | Reunião CONDEP/DEQ | Seminários Gerais (I e III) |
| Tarde (14h – 18h) | Planejamento e Otimização de Experimentos | Físico-Química Avançada | Química Inorgânica Avançada | Espectrometria de Raios Gama | Livre |
| | | Métodos Cromatográficos | Métodos Cromatográficos | | |

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA

(Capes 40014010002P7, fevereiro 2006)

Mestrado (curso 40014010002M7) / Doutorado (40014010002D8)

Disciplinas Turmas 2021 – Mestrado e Doutorado em Química Aplicada

| 1º Semestre | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------|----------------------|---------------|
| Docente | Disciplina | Tipo | CH / Créditos |
| Mauro C. Lopes | Físico-Química Avançada | Obrigatória Avançada | 4 |
| Yohandra Reyes Torres | Química Orgânica Avançada | Obrigatória Avançada | 4 |
| Sueli Pércio Quináia | Química Analítica Avançada | Obrigatória Avançada | 4 |
| Rafael Marangoni | Química Inorgânica Avançada | Obrigatória Avançada | 4 |
| | PÓS-GRADUA | CÃOEM | |
| Andressa Galli | Metodologia Cientifica | Obrig. Complementar | 2 |
| Andressa Galli | Seminários Gerais I (M) | Obrig. Complementar | 2 |
| Eryza Guimarães de Castro | Seminários Gerais III (D) | Obrig. Complementar | 2 |
| Elisa Aguayo da Rosa | Estágio de Docência Ensino Superior I (M) | Obrig. Complementar | 2 |
| Daiane Finger Ferreira | Estágio de Docência Ensino Superior II (D) | Obrig. Complementar | 2 |
| | | AUA | |
| Yohandra Reyes Torres | Métodos Cromatográficos | Complementar | 4 |
| Maria Lurdes Felsner | Planejamento e Otimização de Experim. | Complementar | 4 |
| Rodrigo Oliveira Bastos | Espectrometria de Raios Gama | Complementar | 4 |

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA

(Capes 40014010002P7, fevereiro 2006)

Mestrado (curso 40014010002M7) / Doutorado (40014010002D8)

Quadro de Horários PPGQA - Turmas 2021 M&D

2º Semestre (Fevereiro – Junho / 2022)

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|----------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Manhã (8h – 12h) | | Síntese Orgânica | Fenômenos Interfaciais | Redação Cientifica | Reunião CPG/M&D |
| | Estágio de Docência Ensino Superior III (D) | Espectrometria de Fluorescência de Raios X | | Reunião CONDEP/DEQ | Seminários Gerais (II e IV) |
| Tarde (14h – 18h) | Mecanismos de corrosão e processos | _, , | Química do Estado Sólido | Microscopia Raman | Química de Produtos Naturais |
| | de proteção em materiais metálicos | Validação de Métodos Analíticos | | | Análise Estatística Multivariada de Dados |

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA

(Capes 40014010002P7, fevereiro 2006)

Mestrado (curso 40014010002M7) / Doutorado (40014010002D8)

Disciplinas Turmas 2021 – Mestrado e Doutorado em Química Aplicada

| Disciplinas farmas 2021 Mestrado e Doutorado em Química Apricada | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------|--|--|
| 2º Semestre | | | | | |
| Docente | Disciplina | Tipo | CH / Créditos | | |
| Daiane Finger Ferreira | Estágio de Docência Ensino Superior III (D) | Obrig. Complementar | 2 | | |
| Andressa Galli | Redação Cientifica | Obrig. Complementar | 2 | | |
| Andressa Galli | Seminários Gerais II (M) | Obrig. Complementar | 2 | | |
| Eryza Guimarães de Castro | Seminários Gerais IV (D) | Obrig. Complementar | 2 | | |
| | | | | | |
| Giancarlo Di Vaccari Botteselle | Síntese Orgânica | Complementar | 4 | | |
| Taiana Gabriela Moretti Bonadio | Química do Estado Sólido | Complementar | 4 | | |
| Fauze Jacó Anaissi | Microscopia Raman | Complementar | 4 | | |
| Rafael Marangoni | Espectroscopias Vibracional e Eletrônica | Complementar | 4 | | |
| Carlos Alberto Policiano Almeida | Fenômenos Interfaciais | Complementar | 4 | | |
| Everson do Prado Banczek | Mecanismos de corrosão e processos de proteção em materiais metálicos | Complementar | 4 | | |
| Maria Lurdes Felsner | Validação de Métodos Analíticos | TRO - Complementar | 4 | | |
| Pedro Pablo G. Borrero | Espectrometria de Fluorescência de Raios X | Complementar | 4 | | |
| Daiane Finger Ferreira | Química de Produtos Naturais | Complementar | 4 | | |
| Vanderlei Aparecido de Lima | Análise Estatística Multivariada de Dados | Complementar | 4 | | |