

# Professor Claudio

IFMG, Campus São João Evangelista, MG

	1 M 7:00 - 7:45	2 M 7:45 - 8:30	Intervalo Manhã 8:30 - 8:45	3 M 8:45 - 9:30	4 M 9:30 - 10:15	5 M 10:15 - 11:00	6 M 11:00 - 11:45	Almoço 11:45 - 13:00	1 T 13:00 - 13:45	2 T 13:45 - 14:30	Intervalo Tarde 14:30 - 14:45	3 T 14:45 - 15:30	4 T 15:30 - 16:15	5 T 16:15 - 17:00	6 T 17:00 - 17:45	Intervalo Vespertino 17:45 - 18:40	1N 18:40 - 19:25	2N 19:25 - 20:10	Intervalo Noite 20:10 - 20:25	3N 20:25 - 21:10	4N 21:10 - 21:55	5N 21:55 - 22:40	
Seg																							
Ter																							
Qua																							
Qui				QUO AGR 201 PIII - Sala 1															FQUI BIO 201 PIV - Sala 4		FQUI BIO 201 PIV - Sala 4		
Sex									QUO AGR 201 PIII - Sala 1									FQUI BIO 201 PIV - Sala 4					
Sáb																							

## Grupo de pesquisa

# Grupo de Catálise Homogênea e Heterogênea

Endereço para acessar este espelho: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8260903136730765](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8260903136730765)

## Identificação

**Situação do grupo:** Certificado - Não-atualizado há mais de 12 meses**Ano de formação:** 2007**Data da Situação:** 12/05/2021 00:03**Data do último envio:** 11/05/2020 16:59**Líder(es) do grupo:** Marcio Jose da Silva **Área predominante:** Ciências Exatas e da Terra; Química**Instituição do grupo:** Universidade Federal de Viçosa - UFV**Unidade:** Departamento de Química

## Endereço / Contato

### Endereço

**Logradouro:** Av PH Hoffs**Número:** s n**Complemento:****Bairro:** Campus Universitário**UF:** MG**Localidade:** Viçosa**CEP:** 36570000**Caixa Postal:**

### Localização geográfica

**Latitude:** -20.7548659

**Longitude:** -42.878578800000014

### Contato do grupo

**Telefone:** (03) 38993210

**Fax:** (03)

**Contato do grupo:** [silvamj2003@ufv.br](mailto:silvamj2003@ufv.br)

**Website:**

## Repercussões

### Repercussões dos trabalhos do grupo

O grupo de Catálise Homogênea e Heterogênea tem como objetivo principal possibilitar a cooperação inter e intrainstitucional dos pesquisadores nele envolvidos nas seguintes áreas:

Estudo e desenvolvimento de sistemas catalíticos no contexto da química verde

Desenvolvimento de processos e catalisadores para a indústria de química fina

Desenvolvimento de processos e catalisadores para a produção de biocombustíveis

Estudos de reações catalíticas por RMN

Desenvolvimento de processos e catalisadores homogêneos e heterogêneos para transformações de recursos da biomassa: glicerol

Desenvolvimento de processos e catalisadores homogêneos e heterogêneos para transformações de recursos da biomassa:monoterpenos

### Participação em redes de pesquisa

Rede de pesquisa	Website/Blog
Rede Mineira de Química	<a href="http://www.rqmg.com.br/">http://www.rqmg.com.br/</a>

## Linhas de pesquisa

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Desenvolvimento de catalisadores heterogêneos para esterificação do glicerol	1	5
Desenvolvimento de catalisadores homogêneos e heterogêneos para transformações do glicerol	3	3
Desenvolvimento de catalisadores para processos de biorrefinaria	3	1

<b>Nome da linha de pesquisa</b>	<b>Quantidade de Estudantes</b>	<b>Quantidade de Pesquisadores</b>
Desenvolvimento de metodos de analise de biocombustiveis	0	1
Desenvolvimento de sistemas catalíticos homogêneos e heterogêneos para obtenção de produtos de quimica fina e agroquimicos	9	8
Desenvolvimento de sistemas catalíticos homogêneos e heterogêneos para produção de biodiesel	2	5

## Recursos humanos

<b>Pesquisadores</b>	<b>Titulação máxima</b>	<b>Data inclusão</b>
Andre Gustavo Sato	Doutorado	01/12/2014
Enio José Leão Lana	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Jairo Tronto	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Kelly Alessandra da Silva Rocha	Doutorado	01/12/2014
Lígia Maria Mendonça Vieira	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Lilian Berlini	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Luiz Carlos Alves de Oliveira	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Marcio Jose da Silva	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Patricia Alejandra Robles-Azocar	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Rochel Montero Lago	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Sergio Antonio Fernandes	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Wagner Luís da Silva Faria	Doutorado	Anterior a abril de 2014

<b>Estudantes</b>	<b>Nível de Treinamento</b>	<b>Data inclusão</b>
Alana Alves Rodrigues	Doutorado	22/10/2019
Armanda Aparecida Júlio	Pós-Doutorado	01/07/2014

<b>Estudantes</b>	<b>Nível de Treinamento</b>	<b>Data inclusão</b>
Castelo Bandane Vilanculo	Não há formação em andamento	21/06/2016
Cesar Macedo de Oliveira	Não há formação em andamento	03/03/2016
Cláudio Júnior Andrade Ribeiro	Não há formação em andamento	22/10/2019
Daniel Carreira Batalha	Doutorado	22/10/2019
Diêgo Morais Chaves	Não há formação em andamento	16/07/2014
Lorena Cristina de Andrade Leles	Não há formação em andamento	Anterior a abril de 2014
Milena Galdino Teixeira	Pós-Doutorado	22/10/2019
Neide Paloma Gonçalves Lopes	Doutorado	22/10/2019
Nelson Contreras Coronel	Doutorado	30/06/2015
Pedro Henrique da Silva Andrade	Ensino Médio (2o grau)	22/10/2019

<b>Técnicos</b>	<b>Formação acadêmica</b>	<b>Data inclusão</b>
Ricardo Natalino	Doutorado	03/03/2016

<b>Colaboradores estrangeiros</b>	<b>País</b>	<b>Data inclusão</b>
Nenhum registro adicionado		

### Egressos

<b>Pesquisadores</b>	<b>Período de participação no grupo</b>
Adalberto Manoel da Silva	De Não informada a 15/12/2015
Cesar Reis	De Não informada a 16/07/2014

<b>Estudantes</b>	<b>Período de participação no grupo</b>
Abiney Lemos Cardoso	De Não informada a 16/07/2014
Aline Mendes de Andrade	De Não informada a 18/06/2015
Carlos Henrique Furtado da Cunha	De 01/12/2014 a 22/10/2019
Danieli Marcolan Carari	De Não informada a 21/06/2016
Diego Alejandro Mosquera Ayala	De 30/06/2015 a 20/02/2017
Fabiano Gomes Ferreira de Paula	De Não informada a 16/07/2014
Fernanda Pereira Martins	De 20/02/2017 a 21/11/2018
Gustavo Carvalho Menezes	De 05/03/2015 a 22/10/2019
Karine Tennis dos Santos	De Não informada a 01/07/2014
Matheus de Oliveira Guimarães	De Não informada a 03/03/2016
Natália Aparecida Liberto Silva	De 30/06/2015 a 20/02/2017
Ronald Silva Goncalves	De 16/07/2014 a 18/06/2015

Estudantes	Período de participação no grupo
Susana Maria da Silva	De 03/03/2016 a 21/11/2018
Thallyta Amorim da Silva Santos	De 16/07/2014 a 20/02/2017
Thayná Alisson Klein	De 03/03/2016 a 20/02/2017

## Instituições parceiras relatadas pelo grupo

Nome da Instituição Parceira	Sigla	UF	Ações
Acrotech Sementes e Reflorestamento	ACROTECH	MG	<input type="checkbox"/>

## Indicadores de recursos humanos do grupo

Formação acadêmica	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos	Colaboradores estrangeiros	Total
Doutorado	12	5	1	0	18
Ensino Médio (2o grau)	0	1	0	0	1
Outros	0	6	0	0	6

## Equipamentos e Softwares Relevantes

O grupo de pesquisa possui equipamentos de P&D próprios e que não fazem parte de laboratório/infraestrutura de pesquisa da instituição, com valor superior a R\$100 mil? Sim

Equipamentos	Ações
Cromatografo a gas com detector FID	<input type="checkbox"/>
Cromatografo a gas com detector espectrometro de massas	<input type="checkbox"/>
Analizador Termico TG/DSC	<input type="checkbox"/>
Cromatogratografo a gas com detector FID	<input type="checkbox"/>
Equipamento para medida area superficial BET e tamanho de poros	<input type="checkbox"/>

O grupo de pesquisa possui softwares utilizados nas atividades de P&D? Sim

Softwares	Ações
Nenhum registro adicionado	

# Consulta parametrizada

**Estudante:** Cláudio Júnior Andrade Ribeiro

**Formação acadêmica:** Mestrado

**Grupo de pesquisa:** Grupo de Catálise Homogênea e Heterogênea - UFV

**Total de registros: 1**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus São João Evangelista**  
Avenida Primeiro de Junho - Bairro Centro - CEP 39705-000 - São João Evangelista - MG  
3334122906 - www.ifmg.edu.br

## **PORTARIA Nº 91 DE 05 DE MARÇO DE 2021**

**Dispõe sobre a designação de servidores como membros da Comissão Organizadora e das Comissões Avaliadoras do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, Edital nº 02/2021 do IFMG-Campus São João Evangelista.**

**O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 1.175, de 20 de setembro de 2019, publicada no Diário Oficial da União de 23 de setembro de 2019, Seção 2, página 30, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24 de outubro de 2019; e considerando a Portaria IFMG nº 475, de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, Seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22, e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 2, pág. 20,

Considerando a publicação do Edital nº 02, de 1º de Março de 2021 que trata do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto,

### **RESOLVE:**

**Art. 1º. DESIGNAR** os servidores **ALISSON JOSÉ EUFRÁSIO DE CARVALHO**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Matrícula SIAPE nº 2935460; **EDMAR GERALDO DE OLIVERA**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Matrícula SIAPE nº 1286406; **ELIAS PEDRO ROSA**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Matrícula SIAPE nº 4338438 para, sob a presidência do primeiro citado, constituírem o **COMISSÃO ORGANIZADORA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO** do IFMG - *Campus* São João Evangelista, regido pelo Edital 02/2021.

**Art. 2º. DESIGNAR** os servidores **ALISSON JOSÉ EUFRÁSIO DE CARVALHO**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Matrícula SIAPE nº 2935460; **ADELITON DA FONSECA DE OLIVEIRA**, Professor de Ensino Básico,

Técnico e Tecnológico Matrícula SIAPE nº 2002354; **CLÁUDIA SIMONY MOURÃO PEREIRA**, Pedagoga, Matrícula SIAPE nº 1667572; para, sob a presidência do primeiro citado, constituírem o **COMISSÃO AVALIADORA DA ÁREA DE AGRIMENSURA, AGRONOMIA, ENGENHARIA FLORESTAL E ENGENHARIA AGRÍCOLA** do Processo Seletivo Simplificado para professor substituto do IFMG - *Campus São João Evangelista*, regido pelo Edital 02/2021.

**Art. 3º. DESIGNAR** os servidores **DAYLER VINICIUS MIRANDA ALVES**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE nº 1964779; **DENIS ROCHA DE CARVALHO**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Matrícula SIAPE nº 1473907; **JUCILANE COSTA PIMENTA**, Técnico em Assuntos Educacionais, Matrícula SIAPE nº 184808 para, sob a presidência do primeiro citado, constituírem a **COMISSÃO AVALIADORA DA ÁREA DE INFORMÁTICA** do Processo Seletivo Simplificado para professor substituto do IFMG - *Campus São João Evangelista*, regido pelo Edital 02/2021.

**Art. 4º. DESIGNAR** os servidores **CLÁUDIO JÚNIOR ANDRADE RIBEIRO**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE 1899007; **FÁBIO WELITON JORGE LIMA**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE nº 1419080; **CECI NUNES PAULA DOS SANTOS**, Pedagoga, Matrícula SIAPE nº 1584987 para, sob a presidência do primeiro citado, constituírem a **COMISSÃO AVALIADORA DA ÁREA DE QUÍMICA** do Processo Seletivo Simplificado para professor substituto do IFMG - *Campus São João Evangelista*, regido pelo Edital 02/2021.

**Art. 5º.** Determinar que a presente Portaria seja devidamente publicada no Boletim de Serviços do IFMG - *Campus São João Evangelista*.

**Art. 6º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **José Roberto de Paula**, **Diretor(a) Geral**, em 05/03/2021, às 16:28, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0770781** e o código CRC **43E6B19D**.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus São João Evangelista**  
Avenida Primeiro de Junho - Bairro Centro - CEP 39705-000 - São João Evangelista - MG  
3334122906 - www.ifmg.edu.br

**PORTARIA Nº 190 DE 11 DE SETEMBRO DE 2018**

**Dispõe sobre a alteração na Portaria nº 44 de 12 de março de 2018, através da inclusão de membros no Colegiado da Área de Ciências da Natureza do IFMG – Campus São João Evangelista.**

**O DIRETOR GERAL SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG-SJE nº 102, de 28 de julho de 2016, publicada no Diário Oficial da União de 02 de agosto de 2016, Seção 2, página 19; e considerando a Portaria IFMG nº 475, de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, Seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22, e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 3, pág. 20,

Considerando o Memorando nº 14/2018/SJR-DDE/SJR-DG/SJR/IFMG,

**RESOLVE:**

**Art. 1º INCLUIR** os servidores **MICHELLE PIRES TANNURE**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Matrícula SIAPE nº 1122752, e **CLÁUDIO JÚNIOR ANDRADE RIBEIRO**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Matrícula SIAPE nº 189900, no Colegiado da Área de Ciências da Natureza do IFMG – Campus São João Evangelista, constituído pela Portaria nº 44 de 12 de março de 2018.

**Art. 2º.** Determinar que a presente Portaria seja devidamente publicada no Boletim de Serviços do IFMG - Campus São João Evangelista.

**Art. 3º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Modesto de Campos, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 11/09/2018, às 14:32, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0143167** e o código CRC **616C5D3B**.

**De acordo com orientações do Ofício Circular nº 114/2020/PRPPG/Reitora/IFMG.**

- I. Química orgânica**
- II. Fundamentos de química**

# De acordo com orientações do Ofício Circular nº 114/2020/PRPPG/Reitora/IFMG.



Fale conosco : (33) 3412-2900 E-mail : moodle.sje@ifmg.edu.br



Cláudio Júnior Andrade Ribeiro



QUO.AGR201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201



INSTITUTO FEDERAL  
Minas Gerais  
Campus São João Evangelista

E-mail Acadêmico

## Química Orgânica\_2020.2

[Página inicial](#) / [Meus cursos](#) / [QUO.AGR201\\_2020.2](#)



Avisos

Dezembro 2020

Oculto para estudantes



Aula 1 - Orientações iniciais



Aula 2 - Átomo de carbono



Aula 1 - arquivo ppt



Propriedades do carbono



Hibridização sp<sup>2</sup>





**QUO.AGR201\_2020.2**

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

**QUO.AGR201\_2020.2**

QUO.EFL201

Propriedades do carbono

Hibridização sp<sup>3</sup>

Hibridização sp<sup>2</sup>

Hibridização sp<sup>3</sup>

Hibridização sp

Estrutura de Lewis

Cadeias carbônicas

Fórmulas tridimensionais

Conversão de fórmulas

Fórmulas de linhas

Hibridização e geometria

Planejamento

Hibridização 2

Encontro - 17 dez

Lista I - Química Orgânica (Primeira Parte)





**QUO.AGR201\_2020.2**

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

**QUO.AGR201\_2020.2**

QUO.EFL201

Lista I - Química Orgânica (Primeira Parte)

Enviar Lista I - 11/01 prorrogado até 14/01

### JANEIRO 2021

Cadeias\_Hidroc\_Funções\_Atualizado

Aula\_Funções orgânicas

Aula\_Hidrocarbonetos

Aula\_Cadeias carbônicas

Envio\_Lista II\_Até 27/01\_Estendido até 31/1. Estendido até 03/02; 20h...23h59.

Lista II

Aula\_dúvidas Lista II

### FEVEREIRO 2021

Cicloalcanos

Esteroquímica





QUO.AGR201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

Cicloalcanos

Estereoquímica

Aula\_Cicloalcanos\_04/02

Aula\_Estereoquímica\_05/02

Lista III\_Química Orgânica\_ARG\_2021.

Lista III\_Química Orgânica\_ARG\_2021. Enviar até 19/02. Estendido até 22/02

Lista IV\_Final - Reações Orgânicas

Oculto para estudantes

Lista IV\_Final - Reações Orgânicas

Oculto para estudantes

Nucleófilo - Eletrófilo

Oculto para estudantes

Sn2

Oculto para estudantes

Resumo sn2

Oculto para estudantes

Haletos





QUO.AGR201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

Atividade Final

- Teorias Ácido-Base - Bronsted-Lowry e Lewis
- Definições de ácidos e bases de Bronsted-Lowry e de Lewis
- Reação ácido-base; pares conjugados.
- $K_a$  e a força dos ácidos
- Revisão sobre  $K_a$  e  $pK_a$
- Como usar a tabela de  $pK_a$
- Lista IV - Ácidos e Bases
- Lista IV - Ácidos e Bases. Enviar até 03/03. Até 05/03 às 14h
- Ácidos e Bases Orgânicos
- Aula de resolução de exercícios - 26/02 - Ácidos de Bases



MARÇO 2021

Oculto para estudantes

Tópico 5





Fale conosco : (33) 3412-2900 E-mail : moodle.sje@ifmg.edu.br



Cláudio Júnior Andrade Ribeiro



**INSTITUTO FEDERAL**  
Minas Gerais  
Campus São João Evangelista

E-mail Acadêmico

FQUI.BIO201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

# Fundamentos da Química\_2020.2

Página inicial / Meus cursos / FQUI.BIO201\_2020.2



Avisos

DEZEMBRO 2020

Oculto para estudantes



Aula 1 - Orientações iniciais



Planejamento ....Precisa ser alterado



Planejamento \_Retificado



Fundamento de química\_Aula 1



Introdução à química





## FQUI.BIO201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

Análise dimensional I

Transformações da matéria

Matéria

Análise dimensional II

Misturas

Separação de misturas

Dalton

Dalton 2

Thomson

Rutherford

Rutherford 2

Átomo de Bohr

Orbital 1

Modelos 2

Modelos 1





## FQUI.BIO201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

Modelos 1



Elétron e dualidade



Carga elétron



Distribuição eletrônica



Números quânticos



Ligação química 1



Ligação química 2



Polaridade de moléculas



Foi listada uma série de vídeo aulas com a finalidade de auxiliá-los no entendimento do conteúdo. Cada vídeo aborda um ponto específico do assunto. Após assisti-los é fundamental que sejam feitas anotações, resumos, resenhas ou fichamentos para consulta rápida.



Diagrama de Peuling



Lista I - Fund. Química



Enviar Lista I - 18/01 prorrogado até 21/01



JANEIRO 2021



## FQUI.BIO201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

## JANEIRO 2021

Oculto para estudantes

Modelos atômicos\_Distribuição Eletrônica\_Parte 1

Modelos atômicos\_Distribuição Eletrônica\_Parte 2

Modelos atômicos\_Distribuição Eletrônica\_Parte 3\_Final

Resolução - Lista I: parte 1

Resolução - Lista I: parte 2

Modelos atômicos\_Distribuição Eletrônica\_Parte 1

Modelos atômicos\_Distribuição Eletrônica\_Parte 2

Ligação Covalente\_átomo de carbono

Cadeias\_Hidroc\_Funções

Aula- Cadeias\_Hidroc\_Funções\_Parte 1 (Após 16 min)

Aula - Cadeias\_Hidroc\_Funções\_2

Aula - Cadeias\_Hidroc\_Funções\_Parte 3

Vídeos sobre hibridização\_sp3

Vídeos sobre hibridização\_sp3





## FQUI.BIO201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

Vídeos sobre hibridização\_sp3



Vídeos sobre hibridização\_sp2



Vídeos sobre hibridização\_sp



Lista II - Fundamentos de Química\_Orgânica.docx



Enviar Lista II - até 27/01\_Estendido até\_31/01. Estendido novamente até 02/02. até 03/02



Aula\_Ligação Covalente 1



Aula\_Ligação Covalente 2



Cópia Lista II pdf



Aula\_resolução de exercícios 28/01



Aula\_resolução de exercícios 29/01



## FEVEREIRO 2021

Lista III\_Fund. Química\_Geometria Molecular



ERE\_PPT\_Fund. Química Geral\_Geometria Molecular



Lista III\_Fund. Química\_Geometria Molecular. Enviar até 10/02. Estendido até 12/02 às 23h





FQUI.BIO201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

- Geometria molecular 1
- Geometria molecular 2
- Geometria molecular 3
- Geometria molecular 4
- Geometria molecular 5
- Geometria molecular 6a
- Geometria molecular 6b
- Geometria molecular 7
- Aula\_Geometria Molecular\_04/02
- Aula\_Cicloalcanos\_11/02
- Cicloalcanos \_11/02
- Aula\_Estereoquímica\_12/02
- Estereoquímica\_12/02
- Lista IV - Cicloalcano e Estereoquímica - Enviar até 26/02. Estendido até 1/03
- Lista IV - Cicloalcano e Estereoquímica -Enviar até 26/02. Estendido até 1/03. Até 05/03 às 23h. 06/03.





## FQUI.BIO201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

Lista IV - Cicloalcano e Estereoquímica -Enviar até 26/02. Estendido até 1/03. Até 05/03 às 23h. 06/03.

### Atividade Final

Teorias Ácido-Base - Bronsted-Lowry e Lewis

Definições de ácidos e bases de Bronsted-Lowry e de Lewis

Reação ácido-base

$K_a$  e a força dos ácidos

Revisão sobre  $K_a$  e  $pK_a$

Como usar a tabela de  $pK_a$

Lista V - Ácidos e Bases

Lista V - Ácidos e Bases. Enviar até 03/03. Até 05/03 às 23h. 06/03.

Ácidos e bases Orgânicos

Aulas 18 e 19/02 (síncrona)- Resolução de exercícios e dúvidas: lista e matéria.

O momento foi dedicado à resolução de questões da lista uma vez que foi relatado, pelos presentes, que não haviam conseguido terminar e não apresentaram dúvidas.

Aula Resolução de exercícios - 25/02



## FQUI.BIO201\_2020.2

Participantes

Competências

Notas

Página inicial

Painel

Calendário

Arquivos privados

Meus cursos

QUG.AGR201

BQI.AGR191

QUO.AGR201\_2020.2

QUO.EFL201

### Ácidos e bases Orgânicos

Aulas 18 e 19/02 (síncrona)- Resolução de exercícios e dúvidas: lista e matéria.

O momento foi dedicado à resolução de questões da lista uma vez que foi relatado, pelos presentes, que não haviam conseguido terminar e não apresentaram dúvidas.

### Aula Resolução de exercícios - 25/02

Aula 26/02 (síncrona)- Resolução de exercícios e dúvidas: lista e matéria.

Nenhum aluno entrou na sala.

Aula 04/02 (síncrona)- Resolução de exercícios e dúvidas: lista e matéria.

Nenhum aluno entrou na sala.

### Dúvidas esclarecidas sobre Ácidos de Bases

## MARÇO 2021

Oculto para estudantes

## Tópico 5

Oculto para estudantes