

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS 2020.2_FINAL

CURSO: QUÍMICA LICENCIATURA

1º PERÍODO (MATRIZ 2018)

CPM + EACPM - Vinicius Del Colle - 4 aulas - 72 h
Experimentação EQ - Wilmo E. Francisco Junior - 3 aulas - 54 h
Cálculo 1 - José da Silva Barros - 4 aulas - 72h
Sociedade e Cultura - Maria Ester Viegas - 3 aulas - 54 h
ACE 1 - Rafael Saraiva Nunes - 3 aulas - 54 h
Profissão Docente - Talvanes Eugênio Maceno - 4 aulas - 72 h

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7h30		CPM - Vinicius	Cálculo 1 -	Cálculo 1 - Jose Barros	Profissão docente -
8h20		CPM - Vinicius	Cálculo 1 -	Cálculo 1 - Jose Barros	Profissão docente -
9h20	ACE 1- Rafael	Experimentação EQ - Wilmo	Sociedade e Cultura - Ester		Profissão docente -
10h10	ACE 1- Rafael	Experimentação EQ - Wilmo	Sociedade e Cultura - Ester		EACPM - Vinicius
11h	ACE 1-Rafael	Experimentação EQ - Wilmo	Sociedade e Cultura - Ester		EACPM - Vinicius

3º PERÍODO (MATRIZ 2018)

Desenv. e Aprendizagem - Wilzacler Rosa e Silva Pinheiro - 4 aulas - 72 h
Transformação da matéria 2 - Diogenes Menezes - 4 aulas - 72 h
Física 2 - Jeferson Ferreira da Silva - 4 aulas 72 h
ACE 3 - Iara Terra - 3 aulas 54 h
Leitura e Prod. Textual EQ - Wilmo E. Francisco Junior - 3 aulas - 54 h
Didática - Júlio Bispo dos Santos Júnior - 4 aulas - 72 h

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7h30	Desenv. e Aprendiz -		Física 2	Física 2	Didática -
8h20	Desenv. e Aprendiz -		Física 2	Física 2	Didática -
9h20	Desenv. e Aprendiz -	Transf. da Mat. 2 Diogenes	Leit. Prod. EQ Wilmo	ACE 3 - Iara Terra	Didática -
10h10	Desenv. e Aprendiz -	Transf. da Mat. 2 Diogenes	Leit. Prod. EQ Wilmo	ACE 3 - Iara Terra	Didática -
11h		Transf. da Mat. 2 Diogenes	Leit. Prod. EQ Wilmo	ACE 3 - Iara Terra	
11h50h		Transf. da Mat. 2 Diogenes			

5º PERÍODO (MATRIZ 2018)

Química Analítica 2 - Diogenes Menezes - 4 aulas - 72 h
Química Orgânica 1 - Thaissa Lúcio - 4 aulas - 72 h
Química Inorgânica 2 - Rafael Saraiva - 3 aulas - 54 h
Físico-Química 2 - João Paulo/Vinicius Del Colle - 4 aulas - 72 h
Estágio Supervisionado 1 - Adelmo Fernandes - 4 aulas - 72 h

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7h30		Q. Analítica 2 Diógenes	Estágio 1.	Q. Orgânica 1 Thaissa	
8h20		Q. Analítica 2 Diógenes	Estágio 1.	Q. Orgânica 1 Thaissa	Físico-Quím. 2 João
9h20	Q. Orgânica 1 Thaissa		Estágio 1.	Q. Inorg. 2 Rafael	Físico-Quím. 2 João
10h10	Q. Orgânica 1 Thaissa	Físico-Quím. 2 João	Estágio 1.	Q. Inorg. 2 Rafael	Q. Analítica 2 Diógenes
11h		Físico-Quím. 2 João	Estágio 1.	Q. Inorg. 2 Rafael	Q. Analítica 2 Diógenes

7º PERÍODO (MATRIZ 2009)

Físico-Química 2 - 4 aulas - 80h - Vinicius Del Colle
Química Orgânica Experimental - 3 aulas - 60h - Silvia H Cardoso
Projeto Integrador 6 - 2 aulas - 40h - Rafael Saraiva
Estágio Supervisionado 3 - 5 aulas - 100h - Adelmo Fernandes
Bioquímica 1- 4 aulas - 80h - Thaissa Lucio
Metodologia do Ensino de Química - 3 aulas 60 h - Wilmo E. Francisco Junior
Eletiva 1 - 3 aulas - 60h Silvia H Cardoso

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7h30	Bioquímica - Thaissa	Instrumentação EQ - Iara	Bioquímica - Thaissa	Estágio 3	
8h20	Bioquímica - Thaissa	Instrumentação EQ - Iara	Bioquímica - Thaissa	Estágio 3	Físico-Quím. 2 Vinicius
9h20	Metodologia EQ - Wilmo	Instrumentação EQ - Iara	Q. Org. Exp. Silvia	Estágio 3	Físico-Quím. 2 Vinicius
10h10	Metodologia EQ - Wilmo	Físico-Quím. 2 Vinicius	Q. Org. Exp. Silvia	Estágio 3	Projeto 6 -Silvia
11h	Metodologia EQ - Wilmo	Físico-Quím. 2 Vinicius	Q. Org. Exp. Silvia	Estágio 3	Projeto 6 - Silvia
11:50h					

TURMAS EXTRAS - QUÍMICA

Química Geral - 4 h - 80 h - Iara Terra
Eletiva 1 - 3h - 54 h - Silvia Webinar - Química - Campus Arapiraca

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
13h30	Tópicos em Catálise	Química Geral - Iara			
14h20	Tópicos em Catálise	Química Geral - Iara			
15h10	Tópicos em Catálise	Química Geral - Iara			
16h10		Química Geral - Iara			
17h00					

DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA DOCENTE

Diogenes Menezes - Analítica 2 + Transformação 2 = 4 + 4 = **8h**
Wilmo E. Francisco Junior - Experimentação + Leitura e Prod. + Metodologia EQ = 3 + 3 + 3 = **9h**
Iara Terra - Química Geral (Q) + ACE 3 + Instrumentação EQ = 4 + 3 + 3 = **10h**
Silvia Cardoso - Orgânica Experim. + Projeto 6 + Estágio Super. 1 (compartilhado) = 3 + 3 + 2,5 = **8,5h**
Thaissa Lucio - Bioquímica + Orgânica 1 = 4 + 4 = **8h**
Vinicius Del Colle - Const. e Prop. da matéria e EACPM + Físico-Química 2 = 4 + 4 = **8h**
Adelmo Fernandes - Estágios 1 e 3 - 2,5 + 5,0 = **7,5h**
Rafael Saraiva - ACE 1 + Inorgânica 2 + Eletiva = 3 + 3 + 3 = **9h**
Prof. Voluntário João Paulo - Físico-Química 2 = 4h

Horário construído de acordo como o OFÍCIO CIRCULAR No 12/2021/DA/CA/UFAL.