

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917 Telefone/Fax (87) 2101-6749 – e-mail: dpeg.proen@univasf.edu.br

# Curso – Tutoria de nivelamento em Biologia – Campus de Ciências Agrárias

Carga horária: 30h

**Tutor:** Silas Eufrásio Mianda (e-mail: silasem@hotmail.com)

#### **Orientadores:**

Profa Kyria Cilene de Andrade Bortoleti (e-mail: kyria.bortoleti@univasf.edu.br)

Profo Leonardo Barros Ribeiro (e-mail: leonardo.ribeiro@univasf.edu.br)

# Cronograma e conteúdo programático presencial

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
05/05	13h-14h	Avaliação Inicial	
08/05	13h-14h	Biologia Celular	
12/05	13h-14h	Divisão Celular	
15/05	13h-14h	Histologia Animal e Vegetal	
19/05	13h-14h	Histologia Animal e Vegetal	
22/05	13h-14h	Metabolismo	
26/05	13h-14h	Embriologia Animal	
29/05	13h-14h	Embriologia Animal	
02/06	13h-14h	Genética Mendeliana	
09/06	13h-14h	Genética Mendeliana	
12/06	13h-14h	Taxonomia	
16/06	13h-14h	Evolução e Origem da Vida	
19/06	13h-14h	Ecologia	
26/06	13h-14h	Relações Ecológicas	
30/06	13h-14h	Avaliação Final	



Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917 Telefone/Fax (87) 2101-6749 – e-mail: dpeg.proen@univasf.edu.br

#### Curso - Tutoria de nivelamento em Física - Campus de Ciências Agrárias

Carga horária: 30h

**Tutor:** Bernardo Sampaio Matos (e-mail: bernardo\_sampaio.m@hotmail.com)

#### **Orientadores:**

Prof<sup>a</sup> Mariele Regina Pinheiro Gonçalves (e-mail: mariele.pinheiro@univasf.edu.br)
Prof<sup>o</sup> Marco Aurélio Clemente Gonçalves (e-mail: marco.goncalves@univasf.edu.br)

# Cronograma e conteúdo programático presencial

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
08/05	13h-14h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	
15/05	13h-14h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	
22/05	13h-14h	Vetores e Escalares	
29/05	13h-14h	Vetores e Escalares	
12/06	13h-14h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	
19/06	13h-14h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	
26/06	13h-14h	Leis de Newton	
03/07	13h-14h	Leis de Newton	
10/07	13h-14h	Energia; Conservação de Energia	
17/07	13h-14h	Energia; Conservação de Energia	

Eventuais reposições serão pré-agendadas



Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917 Telefone/Fax (87) 2101-6749 – e-mail: dpeg.proen@univasf.edu.br

# Curso – Tutoria de nivelamento em Informática – Campus de Ciências Agrárias

Carga horária: 25h para cada turma

**Tutor:** Antônio Alves Noronha Neto (e-mail: antonio.noronhaneto@gmail.com)

**Orientador:** Prof<sup>o</sup> Rosalvo Ferreira de Oliveira Neto (e-mail: rosalvo.oliveira@univasf.edu.br)

### Cronograma e conteúdo programático presencial

#### Turma A

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	13h-14h	Apresentação do Curso e Atividade de Nivelamento	
08/05	11h-12h	Revisão da Atividade de nivelamento, Componentes do LibreOffice e Formato	
		dos Arquivos	
08/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
11/05	13h-14h	Introdução ao Ambiente de Ensino a Distância Moodle	
15/05	11h-12h	WRITER	
15/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
18/05	12h-13h	WRITER	
22/05	11h-12h	WRITER	
22/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
25/05	13h-14h	CALC	
29/05	11h-12h	CALC	
29/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
01/06	13h-14h	CALC	
08/06	13h-14h	CALC	
12/06	11h-12h	IMPRESS	
12/06	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
15/06	13h-14h	IMPRESS	
19/06	11h-12h	Considerações Finais e Atividade de Sondagem de Aprendizagem	
19/06	14h-16h	Auxiliar alunos de forma individual, tanto de forma presencial como a	
		distância. Exercício de fixação	

#### Turma B

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
06/05	13h-14h	Apresentação do Curso e Atividade de Nivelamento	
08/05	12h-13h	Revisão da Atividade de nivelamento, Componentes do LibreOffice e Formato	
		dos Arquivos	
08/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
13/05	13h-14h	Introdução ao Ambiente de Ensino a Distância Moodle	
15/05	12h-13h	WRITER	
15/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
20/05	12h-13h	WRITER	
22/05	12h-13h	WRITER	
22/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
27/05	13h-14h	CALC	
29/05	12h-13h	CALC	



Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917 Telefone/Fax (87) 2101-6749 – e-mail: dpeg.proen@univasf.edu.br

29/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
03/06	13h-14h	CALC	
10/06	13h-14h	CALC	
12/06	12h-13h	IMPRESS	
12/06	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
17/06	13h-14h	IMPRESS	
19/06	12h-13h	Considerações Finais e Atividade de Sondagem de Aprendizagem	
19/06	14h-16h	Auxiliar alunos de forma individual, tanto de forma presencial como a	
		distância. Exercício de fixação	

Todas as turmas terão plantão de dúvidas na sexta-feira das 14h00 às 16h00



Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917 Telefone/Fax (87) 2101-6749 – e-mail: dpeg.proen@univasf.edu.br

# Curso - Tutoria de nivelamento em Matemática - Campus de Ciências Agrárias

Carga horária: 34h

**Tutor:** Thalles Henrique Oliveira Ramos Cavalcante (e-mail: thalleshorc@gmail.com)

**Orientador:** Prof<sup>o</sup> José Luiz Santos da Silva Junior (e-mail: luiz.santos@univasf.edu.br)

# Cronograma e conteúdo programático presencial

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
09/05	09h-12h	Avaliação. Polinômios e Fatoração Polinomial. Expoentes, Expressões	
09/03	0911-1211	Racionais e Radicais	
12/05	13h-14h	Atividades à distância	
16/05	09h-12h	Equações, Inequações e Valor Absoluto	
19/05	13h-14h	Atividades à distância	
23/05	09h-12h	Noções de Geometria Analítica. Funções e Funções Lineares	
26/05	13h-14h	Atividades à distância	
30/05	09h-12h	Transformações e Gráficos. Funções Quadráticas	
02/06	13h-14h	Atividades à distância	
13/06	09h-12h	Álgebra de Funções, Funções Polinomiais e Funções Racionais	
16/06	13h-14h	Atividades à distância	
20/06	09h-12h	Funções Exponenciais e Funções Logarítmicas	
27/06	09h-12h	Funções Trigonométricas	
30/06	13h-14h	Atividades à distância	
04/07	09h-12h	Identidades Trigonométricas. Gráficos de Funções. Trigonométricas	
07/07	13h-14h	Atividades à distância	
11/07	09h-12h	Avaliação	



Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917 Telefone/Fax (87) 2101-6749 – e-mail: dpeg.proen@univasf.edu.br

# Curso – Tutoria de nivelamento em Noções de Gramática, Interpretação e Produção de Texto – *Campus* de Ciências Agrárias

Carga horária: 36h

**Tutor:** Ana Paula Sá Lima (e-mail: paulinha\_ealys@hotmail.com)

**Orientador:** Geida Maria Cavalcanti de Sousa (geida.cavalcanti@univasf.edu.br)

# Cronograma e conteúdo programático presencial

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	13h-14h	Apresentação da Tutoria de Nivelamento.	
05/05	11h-12h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	
07/05	13h-14h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	
08/05	13h-14h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	
11/05	13h-14h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	
12/05	11h-12h	Coesão e coerência textuais.	
14/05	13h-14h	Coesão e coerência textuais.	
15/05	13h-14h	Coesão e coerência textuais.	
18/05	13h-14h	Textos de divulgação científica.	
19/05	11h-12h	Textos de divulgação científica.	
21/05	13h-14h	Textos de divulgação científica.	
22/05	13h-14h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário.	
25/05	13h-14h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário.	
26/05	11h-12h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário.	
28/05	13h-14h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	
29/05	13h-14h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	
01/06	13h-14h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	
02/06	11h-12h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	
08/06	13h-14h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo.	
09/06	11h-12h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo.	
11/06	13h-14h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo.	
12/06	13h-14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual	
		(pontuação, acentuação, concordância e regência).	
15/06	13h-14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual	
		(pontuação, acentuação, concordância e regência).	
16/06	11h-12h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual	
		(pontuação, acentuação, concordância e regência).	
18/06	13h-14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual	
		(pontuação, acentuação, concordância e regência).	
19/06	13h-14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual	
		(pontuação, acentuação, concordância e regência).	
30/06	11h-12h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual	



Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917 Telefone/Fax (87) 2101-6749 – e-mail: dpeg.proen@univasf.edu.br

		(pontuação, acentuação, concordância e regência).
02/07	13h-14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual
		(pontuação, acentuação, concordância e regência).
03/07	13h-14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual
		(pontuação, acentuação, concordância e regência).
06/07	13h-14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual
		(pontuação, acentuação, concordância e regência).
07/07	11h-12h	Novo Acordo Ortográfico.
09/07	13h-14h	Novo Acordo Ortográfico.
10/07	13h-14h	Novo Acordo Ortográfico.
13/07	13h-14h	Novo Acordo Ortográfico.
14/07	11h-12h	Novo Acordo Ortográfico.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917 Telefone/Fax (87) 2101-6749 – e-mail: dpeg.proen@univasf.edu.br

# Curso - Tutoria de nivelamento em Química - Campus de Ciências Agrárias

Carga horária: 45h para cada turma

**Tutor:** Gustavo Rodrigues Coelho (e-mail: gugarodrigues1996@hptmail.com)

**Orientador:** Prof<sup>a</sup> Cristiane Xavier Galhardo (e-mail: cristiane.galhardo@univasf.edu.br)

# Cronograma e conteúdo programático presencial

#### Turma A

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	12h-14h	Prova Diagnóstico ou Estrutura Atômica	
08/05	12h-14h	Periodicidade Química	
15/05	12h-14h	Ligações Químicas	
18/05	12h-14h	Soluções	
22/05	12h-14h	Relações Estequiométricas	
25/05	12h-14h	Interações Intermoleculares	
29/05	12h-14h	Termodinâmica	
01/06	12h-14h	Termoquímica	
08/06	12h-14h	Equilíbrio Químico	
12/06	12h-14h	Cinética Química	
15/06	12h-14h	Eletroquímica	
19/06	12h-14h	Prova Para Análise Dos Conhecimentos Adquiridos	

#### <mark>Turma B</mark>

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
07/05	16h-18h	Prova Diagnóstico ou Estrutura Atômica	
08/05	08h-10h	Periodicidade Química	
14/05	16h-18h	Ligações Químicas	
15/05	08h-10h	Soluções	
21/05	16h-18h	Relações Estequiométricas	
22/05	16h-18h	Interações Intermoleculares	
29/05	08h-10h	Termodinâmica	
11/06	16h-18h	Termoquímica	
12/06	08h-10h	Equilíbrio Químico	
18/06	16h-18h	Cinética Química	
19/06	08h-10h	Eletroquímica	
25/06	16h-18h	Prova Para Análise Dos Conhecimentos Adquiridos	

Todas as turmas terão atividades à distância na sexta-feira das 14h00 às 18h00