

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 Juazeiro

Carga horária: 30h para cada turma

Tutores:

Frederico de Souza Guerra (Turmas A e B) (e-mail: fredericog96@gmail.com)

Dieggo Lenno Peixoto Soares (Turmas C e D) (e-mail: dieggolenno@gmail.com)

Orientadores:

Profa Mariele Regina Pinheiro Gonçalves (e-mail: mariele.pinheiro@univasf.edu.br)

Profo Marco Aurélio Clemente Gonçalves (e-mail: marco.goncalves@univasf.edu.br)

Cronograma e conteúdo programático presencial

<mark>Turma A</mark>

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
06/05	08h-10h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	
13/05	08h-10h	Vetores e Escalares	
20/05	08h-10h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	
27/05	08h-10h	Leis de Newton	
03/06	08h-10h	Energia; Conservação de Energia	

<mark>Turma B</mark>

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
10/06	08h-10h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	
17/06	08h-10h	Vetores e Escalares	
24/06	08h-10h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	
01/07	08h-10h	Leis de Newton	
08/07	08h-10h	Energia; Conservação de Energia	

Turma C

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
08/05	14h-16h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	
15/05	14h-16h	Vetores e Escalares	
22/05	14h-16h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	
29/05	14h-16h	Leis de Newton	
12/06	14h-16h	Energia; Conservação de Energia	

Turma D

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
19/06	14h-16h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	
26/06	14h-16h	Vetores e Escalares	
03/07	14h-16h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	
10/07	14h-16h	Leis de Newton	
17/07	14h-16h	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 Juazeiro

Carga horária: 25h para cada Turma

Tutor: João A. P. Bastos (e-mail: japbastos@gmail.com)

Orientador: Prof^o 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	17h-18h	Apresentação do Curso e Atividade de Nivelamento	
06/05	17h-18h	Revisão da Atividade de nivelamento, Componentes do LibreOffice e	
		Formato dos Arquivos	
08/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
11/05	17h-18h	Introdução ao Ambiente de Ensino a Distância Moodle	
13/05	17h-18h	WRITER	
15/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
18/05	17h-18h	WRITER	
20/05	17h-18h	WRITER	
22/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
25/05	17h-18h	CALC	
27/05	17h-18h	CALC	
29/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
01/06	17h-18h	CALC	
03/06	17h-19h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
08/06	17h-18h	CALC	
10/06	17h-18h	IMPRESS	
12/06	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
15/06	17h-18h	IMPRESS	
17/06	17h-18h	Considerações Finais e Atividade de Sondagem de Aprendizagem	

Turma B

Turina D	1		G .
Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
05/05	18h-19h	Apresentação do Curso e Atividade de Nivelamento	
07/05	18h-19h	Revisão da Atividade de nivelamento, Componentes do LibreOffice e	
		Formato dos Arquivos	
08/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
12/05	18h-19h	Introdução ao Ambiente de Ensino a Distância Moodle	
14/05	18h-19h	WRITER	
15/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
19/05	18h-19h	WRITER	
21/05	18h-19h	WRITER	
22/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
26/05	18h-19h	CALC	
28/05	18h-19h	CALC	
29/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	



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

02/06	18h-19h	CALC	
03/06	17h-19h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
09/06	18h-19h	CALC	
11/06	18h-19h	IMPRESS	
12/06	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	
16/06	18h-19h	IMPRESS	
18/06	18h-19h	Considerações Finais e Atividade de Sondagem de Aprendizagem	



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 Juazeiro

Carga horária: 24h para cada turma

Tutores:

Bruno Cavalcanti Rodrigues (<u>Turma A</u>) (e-mail: Bruno.cr9520@gmail.com) Eduardo Patrick dos Santos Mello (<u>Turma B</u>) (e-mail: duardo.mello@hotmail.com)

Layse Ribeiro Macarenhas (<u>Turma C</u>) (e-mail: yse.r.m@hotmail.com)

Orientador: Prof^o Lino Marcos da Silva (e-mail: lino.silva@univasf.edu.br)

Cronograma e conteúdo programático presencial

Turma A

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	08h-10h	Trigonometria no triângulo retângulo	PEMD
06/05	08h-10h	Seno, Cosseno e Tangente de ângulos notáveis	PEMD
11/05	08h-10h	Leis dos cossenos e Lei dos senos.	PEMD
13/05	08h-10h	O Ciclo trigonométrico	PEMD
18/05	08h-10h	A função Seno e seu gráfico	PEMD
20/05	08h-10h	A função Cosseno e seu gráfico	PEMD
25/05	08h-10h	A função tangente e seu gráfico	PEMD
27/05	08h-10h	A função Cotangente e seu gráfico	PEMD
01/06	08h-10h	A função secante e seu gráfico	PEMD
03/06	08h-10h	A função cossecante e seu gráfico	PEMD
08/06	08h-10h	Fórmulas da soma de dois arcos	PEMD
10/06	08h-10h	Fórmulas de transformação de soma em produto	PEMD

Turma B

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
05/05	08h-10h	Trigonometria no triângulo retângulo	PEMD
07/05	08h-10h	Seno, Cosseno e Tangente de ângulos notáveis	PEMD
12/05	08h-10h	Leis dos cossenos e Lei dos senos.	PEMD
14/05	08h-10h	O Ciclo trigonométrico	PEMD
19/05	08h-10h	A função Seno e seu gráfico	PEMD
21/05	08h-10h	A função Cosseno e seu gráfico	PEMD
26/05	08h-10h	A função tangente e seu gráfico	PEMD
28/05	08h-10h	A função Cotangente e seu gráfico	PEMD
02/06	08h-10h	A função secante e seu gráfico	PEMD
09/06	08h-10h	A função cossecante e seu gráfico	PEMD
11/06	08h-10h	Fórmulas da soma de dois arcos	PEMD
16/06	08h-10h	Fórmulas de transformação de soma em produto	PEMD

Turma C

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
05/05	16h-18h	Trigonometria no triângulo retângulo	PEMD
07/05	16h-18h	Seno, Cosseno e Tangente de ângulos notáveis	PEMD



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

12/05	16h-18h	Leis dos cossenos e Lei dos senos.	PEMD
14/05	16h-18h	O Ciclo trigonométrico	PEMD
19/05	16h-18h	A função Seno e seu gráfico	PEMD
21/05	16h-18h	A função Cosseno e seu gráfico	PEMD
26/05	16h-18h	A função tangente e seu gráfico	PEMD
28/05	16h-18h	A função Cotangente e seu gráfico	PEMD
02/06	16h-18h	A função secante e seu gráfico	PEMD
09/06	16h-18h	A função cossecante e seu gráfico	PEMD
11/06	16h-18h	Fórmulas da soma de dois arcos	PEMD
16/06	16h-18h	Fórmulas de transformação de soma em produto	PEMD

Plantão de dúvidas (Todas as Turmas):

Segunda, terça, quarta e quinta: 13h-14h (Bruno e Eduardo)

Quarta: 16h-18h (Layse)



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* Juazeiro

Carga horária: 20h

Tutor: Pabla Fagna de Sousa Barros (e-mail: pablabarros@outlook.com)

Orientadora: Profa. Geida Maria Cavalcanti de Sousa (e-mail: geida.cavalcanti@univasf.edu.br)

Cronograma e conteúdo programático presencial

Cronog	Cronograma e conteúdo programático presencial				
Data	Horário	Conteúdo programático	Sala		
04/05	13h -14h	Apresentação do plano de tutoria, início do módulo I			
05/05	13h-14h	Leitura e interpretação de texto			
06/05	13h-14h	Exercícios de interpretação textual;			
07/05	13h-14h	Teste de verificação de aprendizado			
11/05	13h-14h	Discussão sobre possíveis dúvidas; Coesão textual			
12/05	13h-14h	Coesão e coerência textual			
13/05	13h-14h	Exercícios de coesão e coerência textual			
14/05	13h-14h	Estudo do texto de divulgação científica			
18/05	13h-14h	Análise de textos científicos			
19/05	13h-14h	Simulado geral do módulo I através do moodle; Apresentação do módulo II			
20/05	13h-14h	Características de um esquema			
21/05	13h-14h	Características de um resumo			
25/05	13h-14h	Análise de esquemas e resumos			
26/05	13h-14h	Características de um relatório			
27/05	13h-14h	Análise de relatórios			
28/05	13h-14h	Estudo sobre apresentações orais: seminário			
01/06	13h-14h	Estudo sobre apresentações orais: debate			
02/06	13h-14h	Aula de dúvidas			
03/06	13h-14h	Características do texto argumentativo			
08/06	13h-14h	Análise e produção de texto argumentativo			
09/06	13h-14h	Características do texto informativo			
10/06	13h-14h	Análise e produção de texto informativo			
11/06	13h-14h	Revisão geral do módulo II; Apresentação do módulo III			
15/06	13h-14h	Noções de gramática: concordância verbal			
16/06	13h-14h	Noções de gramática: concordância nominal			
17/06	13h-14h	Aula de exercícios e dúvidas			
18/06	13h-14h	Noções de gramática: acentuação e pontuação			
29/06	13h-14h	Reforço: acentuação e pontuação; Exercícios			
01/07	13h-14h	Noções de gramática: Regência			
06/07	13h-14h	Noções de gramática: Regência			
07/07	13h-14h	Aula de exercícios			
08/07	13h-14h	Simulado geral do módulo III			
09/07	13h-14h	Discussão sobre possíveis dúvidas			



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 Juazeiro

Carga horária: 20h

Tutores:

Lucas Rafael de Brito (Turma A) (e-mail: brito.lucasr@gmail.com)

Caio Cavalcanti Ferreira (Turma B) (e-mail: caaiocavalcantii@hotmail.com)

Orientadora: Prof^a Andréa de Vasconcelos Ferraz (e-mail: andrea.ferraz@univasf.edu.br)

Cronograma e conteúdo programático

Turma A: Tutor Caio (presencial – segunda feira)

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	14h-16h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	
04/05	14h-16h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	
11/05	14h-16h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	
18/05	14h-16h	Tabela Periódica	
25/05	14h-16h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos	
01/06	14h-16h	Ligações Químicas: Geometria Molecular	
08/06	14h-16h	Soluções	
15/06	14h-16h	Estequiometria	
22/06	14h-16h	Termoquímica	
29/06	14h-16h	Equilíbrio Químico	
06/07	14h-16h	Cinética Química	
13/07	14h-16h	Revisão para as finais	

Turma A: Tutor Caio (Moodle – segunda feira)

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	16h-18h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	
04/05	16h-18h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	
11/05	16h-18h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	
18/05	16h-18h	Tabela Periódica	
25/05	16h-18h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos	
01/06	16h-18h	Ligações Químicas: Geometria Molecular	
08/06	16h-18h	Soluções	
15/06	16h-18h	Estequiometria	
22/06	16h-18h	Termoquímica	
29/06	16h-18h	Equilíbrio Químico	
06/07	16h-18h	Cinética Química	
13/07	16h-18h	Revisão para as finais	



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

Turma B: Tutor Caio (presencial – quinta feira)

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
07/05	08h-10h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	
07/05	08h-10h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	
14/05	08h-10h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	
21/05	08h-10h	Tabela Periódica	
28/05	08h-10h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos/ Geometria Molecular	
11/06	08h-10h	Soluções	
18/06	08h-10h	Estequiometria	
25/06	08h-10h	Termoquímica	
09/07	08h-10h	Equilíbrio Químico	
16/07	08h-10h	Cinética Química	
23/07	08h-10h	Revisão para as finais	

Turma B: Tutor Caio (Moodle – sexta feira)

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
08/05	10h-12h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	
08/05	10h-12h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	
15/05	10h-12h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	
22/05	10h-12h	Tabela Periódica	
29/05	10h-12h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos	
12/06	10h-12h	Ligações Químicas: Geometria Molecular	
19/06	10h-12h	Soluções	
26/06	10h-12h	Estequiometria	
03/07	10h-12h	Termoquímica	
10/07	10h-12h	Equilíbrio Químico	
17/07	10h-12h	Cinética Química	
24/07	10h-12h	Revisão para as finais	

Turma C: Tutor Lucas (presencial – Terça feira)

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
05/05	08h-10h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	
05/05	08h-10h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	
12/05	08h-10h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	
19/05	08h-10h	Tabela Periódica	
26/05	08h-10h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos	
02/06	08h-10h	Ligações Químicas: Geometria Molecular	
09/06	08h-10h	Soluções	
16/06	08h-10h	Estequiometria	
30/06	08h-10h	Termoquímica	
07/06	08h-10h	Equilíbrio Químico	
14/07	08h-10h	Cinética Química	
21/07	08h-10h	Revisão para as finais	



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

Turma C: Tutor Lucas (Moodle – Quinta feira)

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
07/05	08h-10h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	
07/05	08h-10h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	
14/05	08h-10h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	
21/05	08h-10h	Tabela Periódica	
28/05	08h-10h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos/ Geometria Molecular	
11/06	08h-10h	Soluções	
18/06	08h-10h	Estequiometria	
25/06	08h-10h	Termoquímica	
09/07	08h-10h	Equilíbrio Químico	
16/07	08h-10h	Cinética Química	
23/07	08h-10h	Revisão para as finais	

Turma D: Tutor Lucas (presencial – sexta feira)

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
08/05	08h-10h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	
08/05	08h-10h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	
15/05	08h-10h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	
22/05	08h-10h	Tabela Periódica	
29/05	08h-10h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos	
12/06	08h-10h	Ligações Químicas: Geometria Molecular	
19/06	08h-10h	Soluções	
26/06	08h-10h	Estequiometria	
03/07	08h-10h	Termoquímica	
10/07	08h-10h	Equilíbrio Químico	
17/07	08h-10h	Cinética Química	
24/07	08h-10h	Revisão para as finais	

Turma D: Tutor Lucas (Moodle – sexta feira)

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
08/05	16h-18h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	
08/05	16h-18h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	
15/05	16h-18h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	
22/05	16h-18h	Tabela Periódica	
29/05	16h-18h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos	
12/06	16h-18h	Ligações Químicas: Geometria Molecular	
19/06	16h-18h	Soluções	
26/06	16h-18h	Estequiometria	
03/07	16h-18h	Termoquímica	
10/07	16h-18h	Equilíbrio Químico	
17/07	16h-18h	Cinética Química	
24/07	16h-18h	Revisão para as finais	