



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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	03 (bloco Sala de aulas)
08/05	13h-14h	Biologia Celular	03 (bloco Sala de aulas)
12/05	13h-14h	Divisão Celular	03 (bloco Sala de aulas)
15/05	13h-14h	Histologia Animal e Vegetal	03 (bloco Sala de aulas)
19/05	13h-14h	Histologia Animal e Vegetal	03 (bloco Sala de aulas)
22/05	13h-14h	Metabolismo	03 (bloco Sala de aulas)
26/05	13h-14h	Embriologia Animal	03 (bloco Sala de aulas)
29/05	13h-14h	Embriologia Animal	03 (bloco Sala de aulas)
02/06	13h-14h	Genética Mendeliana	Sala não definida
09/06	13h-14h	Genética Mendeliana	Sala não definida
12/06	13h-14h	Taxonomia	Sala não definida
16/06	13h-14h	Evolução e Origem da Vida	Sala não definida
19/06	13h-14h	Ecologia	Sala não definida
26/06	13h-14h	Relações Ecológicas	Sala não definida
30/06	13h-14h	Avaliação Final	Sala não definida



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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:

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

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

Eventuais reposições serão pré-agendadas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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

Turma B

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
06/05	13h-14h	Apresentação do Curso e Atividade de Nivelamento	05 (bloco Sala de aulas)
08/05	12h-13h	Revisão da Atividade de nivelamento, Componentes do LibreOffice e Formato dos Arquivos	05 (bloco Sala de aulas)
08/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	01 (bloco Sala de aulas)
13/05	13h-14h	Introdução ao Ambiente de Ensino a Distância Moodle	05 (bloco Sala de aulas)
15/05	12h-13h	WRITER	05 (bloco Sala de aulas)
15/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	01 (bloco Sala de aulas)
20/05	12h-13h	WRITER	03 (bloco Sala de aulas)
22/05	12h-13h	WRITER	05 (bloco Sala de aulas)
22/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	01 (bloco Sala de aulas)
27/05	13h-14h	CALC	05 (bloco Sala de aulas)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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	12h-13h	CALC	04 (bloco Sala de aulas)
29/05	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	01 (bloco Sala de aulas)
03/06	13h-14h	CALC	Sala não definida
10/06	13h-14h	CALC	Sala não definida
12/06	12h-13h	IMPRESS	Sala não definida
12/06	14h-16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Sala não definida
17/06	13h-14h	IMPRESS	Sala não definida
19/06	12h-13h	Considerações Finais e Atividade de Sondagem de Aprendizagem	Sala não definida
19/06	14h-16h	Auxiliar alunos de forma individual, tanto de forma presencial como a distância. Exercício de fixação	Sala não definida

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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: Profº 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 Racionais e Radicais	01 (bloco Sala de aulas)
12/05	13h-14h	Atividades à distância	
16/05	09h-12h	Equações, Inequações e Valor Absoluto	01 (bloco Sala de aulas)
19/05	13h-14h	Atividades à distância	
23/05	09h-12h	Noções de Geometria Analítica. Funções e Funções Lineares	01 (bloco Sala de aulas)
26/05	13h-14h	Atividades à distância	
30/05	09h-12h	Transformações e Gráficos. Funções Quadráticas	01 (bloco Sala de aulas)
02/06	13h-14h	Atividades à distância	Sala não definida
13/06	09h-12h	Álgebra de Funções, Funções Polinomiais e Funções Racionais	Sala não definida
16/06	13h-14h	Atividades à distância	Sala não definida
20/06	09h-12h	Funções Exponenciais e Funções Logarítmicas	Sala não definida
27/06	09h-12h	Funções Trigonométricas	Sala não definida
30/06	13h-14h	Atividades à distância	Sala não definida
04/07	09h-12h	Identidades Trigonométricas. Gráficos de Funções Trigonométricas	Sala não definida
07/07	13h-14h	Atividades à distância	Sala não definida
11/07	09h-12h	Avaliação	Sala não definida



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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.	NT01(bloco de sala de aulas)
05/05	11h–12h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	06 (bloco de sala de aulas)
07/05	13h–14h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	NT01(bloco de sala de aulas)
08/05	13h–14h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	NT01(bloco de sala de aulas)
11/05	13h–14h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	NT01 (bloco de sala de Aulas)
12/05	11h–12h	Coesão e coerência textuais.	06 (bloco de sala de aulas)
14/05	13h–14h	Coesão e coerência textuais.	NT01(bloco de sala de aulas)
15/05	13h–14h	Coesão e coerência textuais.	NT01(bloco de sala de aulas)
18/05	13h–14h	Textos de divulgação científica.	NT01 (bloco de sala de Aulas)
19/05	11h–12h	Textos de divulgação científica.	06 (bloco de sala de aulas)
21/05	13h–14h	Textos de divulgação científica.	NT01(bloco de sala de aulas)
22/05	13h–14h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário.	NT01(bloco de sala de aulas)
25/05	13h–14h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário.	NT01 (bloco de sala de Aulas)
26/05	11h–12h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário.	06 (bloco de sala de aulas)
28/05	13h–14h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	NT01(bloco de sala de aulas)
29/05	13h–14h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	NT01(bloco de sala de aulas)
01/06	13h–14h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	Sala não definida
02/06	11h–12h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	Sala não definida
08/06	13h–14h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo.	Sala não definida
09/06	11h–12h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo.	Sala não definida
11/06	13h–14h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo.	Sala não definida
12/06	13h–14h	Noções básicas de Gramática Normativa na	Sala não definida



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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

		produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	
15/06	13h–14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala não definida
16/06	11h–12h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala não definida
18/06	13h–14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala não definida
19/06	13h–14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala não definida
30/06	11h–12h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala não definida
02/07	13h–14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala não definida
03/07	13h–14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala não definida
06/07	13h–14h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala não definida
07/07	11h–12h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala não definida
09/07	13h–14h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala não definida
10/07	13h–14h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala não definida
13/07	13h–14h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala não definida
14/07	11h–12h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala não definida



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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^a 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	02 (bloco Sala de aulas)
08/05	12h-14h	Periodicidade Química	09 (bloco Sala de aulas)
15/05	12h-14h	Ligações Químicas	09 (bloco Sala de aulas)
18/05	12h-14h	Soluções	02 (bloco Sala de aulas)
22/05	12h-14h	Relações Estequiométricas	09 (bloco Sala de aulas)
25/05	12h-14h	Interações Intermoleculares	02 (bloco Sala de aulas)
29/05	12h-14h	Termodinâmica	09 (bloco Sala de aulas)
01/06	12h-14h	Termoquímica	Sala Não definida
08/06	12h-14h	Equilíbrio Químico	Sala Não definida
12/06	12h-14h	Cinética Química	Sala Não definida
15/06	12h-14h	Eletroquímica	Sala Não definida
19/06	12h-14h	Prova Para Análise Dos Conhecimentos Adquiridos	Sala Não definida

Turma B

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
07/05	16h-18h	Prova Diagnóstico ou Estrutura Atômica	01 (bloco Sala de aulas)
08/05	08h-10h	Periodicidade Química	07 (bloco Sala de aulas)
14/05	16h-18h	Ligações Químicas	01 (bloco Sala de aulas)
15/05	08h-10h	Soluções	07 (bloco Sala de aulas)
21/05	16h-18h	Relações Estequiométricas	01 (bloco Sala de aulas)
22/05	16h-18h	Interações Intermoleculares	03 (bloco Sala de aulas)
29/05	08h-10h	Termodinâmica	07 (bloco Sala de aulas)
11/06	16h-18h	Termoquímica	Sala Não definida
12/06	08h-10h	Equilíbrio Químico	Sala Não definida
18/06	16h-18h	Cinética Química	Sala Não definida
19/06	08h-10h	Eletroquímica	Sala Não definida
25/06	16h-18h	Prova Para Análise Dos Conhecimentos Adquiridos	Sala Não definida

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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 Centro

Carga horária: 30h

Tutor: Karoline Marques Cabral (e-mail: karol.m.cabral@gmail.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	17h50min-18h50min	Avaliação Inicial	13 (bloco Sala de aulas)
07/05	17h50min-18h50min	Biologia Celular	13 (bloco Sala de aulas)
12/05	17h50min-18h50min	Divisão Celular	13 (bloco Sala de aulas)
14/05	17h50min-18h50min	Histologia Animal e Vegetal	13 (bloco Sala de aulas)
19/05	17h50min-18h50min	Histologia Animal e Vegetal	13 (bloco Sala de aulas)
21/05	17h50min-18h50min	Metabolismo	13 (bloco Sala de aulas)
26/05	17h50min-18h50min	Metabolismo	13 (bloco Sala de aulas)
28/05	17h50min-18h50min	Embriologia Animal	13 (bloco Sala de aulas)
02/06	17h50min-18h50min	Embriologia Animal	13 (bloco Sala de aulas)
09/06	17h50min-18h50min	Genética Mendeliana	13 (bloco Sala de aulas)
11/06	17h50min-18h50min	Genética Mendeliana	13 (bloco Sala de aulas)
16/06	17h50min-18h50min	Taxonomia	13 (bloco Sala de aulas)
18/06	17h50min-18h50min	Evolução e Origem da Vida	13 (bloco Sala de aulas)
25/06	17h50min-18h50min	Ecologia	13 (bloco Sala de aulas)
30/06	17h50min-18h50min	Relações Ecológicas	13 (bloco Sala de aulas)
02/07	17h50min-18h50min	Avaliação Final	13 (bloco Sala de aulas)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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* Centro

Carga horária: 30h

Tutor: Bernardo Sampaio Matos (e-mail: bernardo_sampaio.m@hotmail.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

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	20h-21h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	11(bloco Sala de aulas)
11/05	20h-21h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	11(bloco Sala de aulas)
18/05	20h-21h	Vetores e Escalares	11(bloco Sala de aulas)
25/05	20h-21h	Vetores e Escalares	11(bloco Sala de aulas)
01/06	20h-21h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	11(bloco Sala de aulas)
08/06	20h-21h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	11(bloco Sala de aulas)
15/06	20h-21h	Leis de Newton	11(bloco Sala de aulas)
22/06	20h-21h	Leis de Newton	11(bloco Sala de aulas)
29/06	20h-21h	Energia; Conservação de Energia	11(bloco Sala de aulas)
06/07	20h-21h	Energia; Conservação de Energia	11(bloco Sala de aulas)

Eventuais reposições serão pré-agendadas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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 Centro

Carga horária: 25h para cada turma

Tutor: Thaminne Félix de Oliveira Lopes Machado (e-mail: thaminne.felix@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
05/05	17h-18h	Apresentação do Curso e Atividade de Nivelamento	Laboratório de Informática
05/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
07/05	17h-18h	Revisão da Atividade de nivelamento, Componentes do LibreOffice e Formato dos Arquivos	Laboratório de Informática
07/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
12/05	17h-18h	Introdução ao Ambiente de Ensino a Distância Moodle	Laboratório de Informática
12/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
14/05	17h-18h	WRITER	Laboratório de Informática
14/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
19/05	17h-18h	WRITER	Laboratório de Informática
19/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
21/05	17h-18h	WRITER	Laboratório de Informática
21/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
26/05	17h-18h	CALC	Laboratório de Informática
26/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
02/06	17h-18h	CALC	Laboratório de Informática
02/06	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
09/06	17h-18h	CALC	Laboratório de Informática
09/06	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
11/06	17h-18h	CALC	Laboratório de Informática
11/06	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
16/06	17h-18h	IMPRESS	Laboratório de Informática
16/06	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
18/06	17h-18h	IMPRESS	Laboratório de Informática
19/06	19h-20h	Auxiliar alunos de forma individual, tanto de forma presencial como a distância. Exercício de fixação	Laboratório de Informática
30/06	17h-18h	Considerações Finais e Atividade de Sondagem de Aprendizagem	Laboratório de Informática
30/06	19h-20h	Dúvidas sobre a atividade prática final	Laboratório de Informática

Turma B

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
05/05	18h-19h	Apresentação do Curso e Atividade de Nivelamento	Laboratório de Informática
05/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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

07/05	18h-19h	Revisão da Atividade de nivelamento, Componentes do LibreOffice e Formato dos Arquivos	Laboratório de Informática
07/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
12/05	18h-19h	Introdução ao Ambiente de Ensino a Distância Moodle	Laboratório de Informática
12/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
14/05	18h-19h	WRITER	Laboratório de Informática
14/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
19/05	18h-19h	WRITER	Laboratório de Informática
19/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
21/05	18h-19h	WRITER	Laboratório de Informática
21/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
26/05	18h-19h	CALC	Laboratório de Informática
26/05	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
02/06	18h-19h	CALC	Laboratório de Informática
02/06	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
09/06	18h-19h	CALC	Laboratório de Informática
09/06	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
11/06	18h-19h	CALC	Laboratório de Informática
11/06	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
16/06	18h-19h	IMPRESS	Laboratório de Informática
16/06	19h-20h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Laboratório de Informática
18/06	18h-19h	IMPRESS	Laboratório de Informática
19/06	19h-20h	Auxiliar alunos de forma individual, tanto de forma presencial como a distância. Exercício de fixação	Laboratório de Informática
30/06	18h-19h	Considerações Finais e Atividade de Sondagem de Aprendizagem	Laboratório de Informática
30/06	19h-20h	Dúvidas sobre a atividade prática final	Laboratório de Informática

Todas as turmas terão plantão de dúvidas na terça-feira e quinta-feira das 19h00 às 20h00



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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 Centro

Carga horária: 33h

Tutor: Kellyany Nunes (e-mail: kellyany_nunes@hotmail.com)

Orientador: Profº José Luiz Santos da Silva Junior (e-mail: luiz.santos@univasf.edu.br)

Cronograma e conteúdo programático presencial

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
05/05	18h30min-20h30min	Avaliação. Polinômios e Fatoração Polinomial.	02 (bloco Sala de aulas)
08/05	17h-19h	Expoentes, Expressões Racionais, Radicais E Equações	11(bloco Sala de aulas)
12/05	13h-14h	Atividades à distância	
12/05	18h30min-20h30min	Inequações e Valor Absoluto	02 (bloco Sala de aulas)
15/05	17h-19h	Funções. Funções Lineares	11(bloco Sala de aulas)
19/05	13h-14h	Atividades à distância.	
19/05	18h30min-20h30min	Transformações e Gráficos	02 (bloco Sala de aulas)
22/05	17h-19h	Funções Quadráticas	11(bloco Sala de aulas)
26/05	13h-14h	Atividades à distância.	
26/05	18h30min-20h30min	Álgebra de Funções	02 (bloco Sala de aulas)
29/05	17h-19h	Funções Polinomiais e Funções Racionais	11(bloco Sala de aulas)
02/06	13h-14h	Atividades à distância.	
02/06	18h30min-20h30min	Funções Exponenciais e Funções Logarítmicas	02 (bloco Sala de aulas)
09/06	13h-14h	Atividades à distância	
09/06	18h30min-20h30min	Trigonometria no Triângulo Retângulo	02 (bloco Sala de aulas)
12/06	17h-19h	Funções Trigonométricas. Identidades Trigonométricas	11(bloco Sala de aulas)
16/06	13h-14h	Atividades à distância.	
16/06	18h30min-20h30min	Gráficos de Funções Trigonométricas	02 (bloco Sala de aulas)
19/06	17h-19h	Avaliação	11(bloco Sala de aulas)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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 Interpretação de Texto – Campus Centro

Carga horária: 20h

Tutor: Paulo Victor Amorim Marques (pvamarques@bol.com.br)

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

Cronograma e conteúdo programático presencial

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
		Coesão e coerência textual	26 (bloco Sala de aulas)
04/05	18h – 19h	Apresentação da Tutoria de Nivelamento / Discussão dos temas abordados e cronograma / Expectativas dos alunos	26 (bloco Sala de aulas)
05/05	18h – 19h	Elementos coesivos / Tipos de coesão	26 (bloco Sala de aulas)
06/05	18h – 19h	Coesão e coerência na construção do texto	26 (bloco Sala de aulas)
08/05	18h – 19h	Análise de Textos / Pós-Teste + Simulado	26 (bloco Sala de aulas)
		Leitura, compreensão e interpretação textual	26 (bloco Sala de aulas)
11/05	18h – 19h	Leitura e compreensão textual: uma visão geral	26 (bloco Sala de aulas)
12/05	18h – 19h	As diferentes maneiras de enxergar um texto	26 (bloco Sala de aulas)
13/05	18h – 19h	Técnicas de interpretação textual	26 (bloco Sala de aulas)
15/05	18h – 19h	Dedução e inferência	26 (bloco Sala de aulas)
18/05	18h – 19h	Análise de Textos / Pós-Teste	26 (bloco Sala de aulas)
19/05	18h – 19h	Análise de Textos / Simulado	26 (bloco Sala de aulas)
		Textos de divulgação científica	26 (bloco Sala de aulas)
20/05	18h – 19h	Diferenças entre artigo científico e texto de divulgação científica	26 (bloco Sala de aulas)
22/05	18h – 19h	Fontes de divulgação científica de livre acesso	26 (bloco Sala de aulas)
25/05	18h – 19h	Produção de texto de divulgação científica	26 (bloco Sala de aulas)
26/05	18h – 19h	Análise de Textos / Pós-Teste + Simulado / Encerramento do curso	26 (bloco Sala de aulas)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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 Produção Textual – Campus Centro

Carga horária: 20h

Tutor: Paulo Victor Amorim Marques (pvamarques@bol.com.br)

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

Cronograma e conteúdo programático presencial

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
		Produção de esquema, resumo, relatório e seminário	26 (bloco Sala de aulas)
27/05	18h – 19h	Estrutura e finalidade dos esquemas e resumos	26 (bloco Sala de aulas)
29/05	18h – 19h	Organização de seminário	26 (bloco Sala de aulas)
01/06	18h – 19h	Estrutura e elaboração de relatório	26 (bloco Sala de aulas)
02/06	18h – 19h	Atividade Prática – Construindo esquemas e resumos	26 (bloco Sala de aulas)
03/06	18h – 19h	Realização de seminário	26 (bloco Sala de aulas)
05/06	18h – 19h	Análise de Textos / Pós-Teste + Simulado	26 (bloco Sala de aulas)
		Apresentação oral de trabalhos: seminário, debate e palestra	26 (bloco Sala de aulas)
08/06	18h – 19h	Estrutura do seminário e debate	26 (bloco Sala de aulas)
09/06	18h – 19h	Técnicas de oratória	26 (bloco Sala de aulas)
10/06	18h – 19h	Projeção de debate	26 (bloco Sala de aulas)
12/06	18h – 19h	Organização de debate	26 (bloco Sala de aulas)
15/06	18h – 19h	Construção de uma palestra	26 (bloco Sala de aulas)
16/06	18h – 19h	Realização de debate	26 (bloco Sala de aulas)
17/06	18h – 19h	Análise de Textos / Pós-Teste + Simulado	26 (bloco Sala de aulas)
		Produção de textos escritos: argumentativo e informativo	26 (bloco Sala de aulas)
19/06	18h – 19h	Elementos textuais na construção da argumentação e informação	26 (bloco Sala de aulas)
22/06	18h – 19h	Estrutura e finalidades dos textos argumentativos e informativos	26 (bloco Sala de aulas)
23/06	18h – 19h	Atividade Prática – Produção de textos argumentativos e informativos	26 (bloco Sala de aulas)
26/06	18h – 19h	Análise de Textos / Pós-Teste + Simulado / Encerramento do curso	26 (bloco Sala de aulas)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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 Gramática – *Campus* Centro

Carga horária: 20h

Tutor: Paulo Victor Amorim Marques (pvamarques@bol.com.br)

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

Cronograma e conteúdo programático presencial

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
		Noções básicas de Gramática normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência)	26 (bloco Sala de aulas)
29/06	18h – 19h	Pontuação	26 (bloco Sala de aulas)
30/06	18h – 19h	Acentuação Gráfica	26 (bloco Sala de aulas)
01/07	18h – 19h	Concordância Nominal e Verbal	26 (bloco Sala de aulas)
03/07	18h – 19h	Regência Nominal e Verbal	26 (bloco Sala de aulas)
		Novo Acordo Ortográfico	26 (bloco Sala de aulas)
06/07	18h – 19h	Mudanças com Novo Acordo Ortográfico – Parte 1	26 (bloco Sala de aulas)
07/07	18h – 19h	Mudanças com Novo Acordo Ortográfico – Parte 1	26 (bloco Sala de aulas)
08/07	18h – 19h	Aplicação textual das novas regras ortográficas	26 (bloco Sala de aulas)
10/07	18h – 19h	Análise de Textos / Pós-Teste + Simulado / Encerramento do curso	26 (bloco Sala de aulas)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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 Centro

Carga horária: 30h por turma

Tutor: Taís de Lima Novais (e-mail: thais_pupy@hotmail.com)

Orientador: Prof^a Cleônia Roberta M. Araújo (e-mail: crma_farm@yahoo.com.br)

Cronograma e conteúdo programático presencial

Turma A

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	14h - 16h	Avaliação	11(bloco Sala de aulas)
11/05	14h - 16h	Conhecendo a matéria e suas transformações e Modelos atômicos	11(bloco Sala de aulas)
18/05	14h - 16h	Classificação periódica e os elementos	11(bloco Sala de aulas)
25/05	14h - 16h	Ácidos, bases, sais inorgânicos e óxidos inorgânicos	11(bloco Sala de aulas)
01/06	14h - 16h	Aula de exercício	11(bloco Sala de aulas)
08/06	14h - 16h	Ligações químicas e Geometria molecular	11(bloco Sala de aulas)
15/06	14h - 16h	Aula de exercícios	11(bloco Sala de aulas)
29/06	14h - 16h	Cálculo estequiométrico, cálculo de fórmulas e soluções	11(bloco Sala de aulas)
06/07	14h - 16h	Aula de exercícios	11(bloco Sala de aulas)
13/07	14h - 16h	Avaliação	11(bloco Sala de aulas)

Turma B

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
06/05	19h-21h	Avaliação	11(bloco Sala de aulas)
13/05	19h-21h	Conhecendo a matéria e suas transformações e Modelos atômicos	11(bloco Sala de aulas)
20/05	19h-21h	Classificação periódica e os elementos	11(bloco Sala de aulas)
27/05	19h-21h	Ácidos, bases, sais inorgânicos e óxidos inorgânicos	11(bloco Sala de aulas)
03/06	19h-21h	Aula de exercício	11(bloco Sala de aulas)
10/06	19h-21h	Ligações químicas e Geometria molecular	11(bloco Sala de aulas)
17/06	19h-21h	Aula de exercícios	11(bloco Sala de aulas)
01/07	19h-21h	Cálculo estequiométrico, cálculo de fórmulas e soluções	11(bloco Sala de aulas)
08/07	19h-21h	Aula de exercícios	11(bloco Sala de aulas)
13/07	19h-21h	Avaliação	20(bloco Sala de aulas)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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)

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

Orientadores:

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

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

Cronograma e conteúdo programático presencial

Turma A

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
06/05	08h-10h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	34 (bloco de colegiados)
13/05	08h-10h	Vetores e Escalares	34 (bloco de colegiados)
20/05	08h-10h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	34 (bloco de colegiados)
27/05	08h-10h	Leis de Newton	34 (bloco de colegiados)
03/06	08h-10h	Energia; Conservação de Energia	34 (bloco de colegiados)

Turma B

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
10/06	08h-10h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	34 (bloco de colegiados)
17/06	08h-10h	Vetores e Escalares	34 (bloco de colegiados)
24/06	08h-10h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	34 (bloco de colegiados)
01/07	08h-10h	Leis de Newton	34 (bloco de colegiados)
08/07	08h-10h	Energia; Conservação de Energia	34 (bloco de colegiados)

Turma C

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
08/05	14h-16h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	34 (bloco de colegiados)
15/05	14h-16h	Vetores e Escalares	34 (bloco de colegiados)
22/05	14h-16h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	34 (bloco de colegiados)
29/05	14h-16h	Leis de Newton	34 (bloco de colegiados)
12/06	14h-16h	Energia; Conservação de Energia	34 (bloco de colegiados)

Turma D

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
-------------	----------------	------------------------------	-------------



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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

19/06	14h-16h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	34 (bloco de colegiados)
26/06	14h-16h	Vetores e Escalares	34 (bloco de colegiados)
03/07	14h-16h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	34 (bloco de colegiados)
10/07	14h-16h	Leis de Newton	34 (bloco de colegiados)
17/07	14h-16h	Energia; Conservação de Energia	34 (bloco de colegiados)

Eventuais reposições serão pré-agendadas

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	34 (bloco de colegiados)
06/05	17h-18h	Revisão da Atividade de nivelamento, Componentes do LibreOffice e Formato dos Arquivos	34 (bloco de colegiados)
08/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	34 (bloco de colegiados)
11/05	17h-18h	Introdução ao Ambiente de Ensino a Distância Moodle	34 (bloco de colegiados)
13/05	17h-18h	WRITER	34 (bloco de colegiados)
15/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	34 (bloco de colegiados)
18/05	17h-18h	WRITER	34 (bloco de colegiados)
20/05	17h-18h	WRITER	34 (bloco de colegiados)
22/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	34 (bloco de colegiados)
25/05	17h-18h	CALC	34 (bloco de colegiados)
27/05	17h-18h	CALC	34 (bloco de colegiados)
29/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	34 (bloco de colegiados)
01/06	17h-18h	CALC	34 (bloco de colegiados)
03/06	17h-19h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	34 (bloco de colegiados)
08/06	17h-18h	CALC	34 (bloco de colegiados)
10/06	17h-18h	IMPRESS	34 (bloco de colegiados)
12/06	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	34 (bloco de colegiados)
15/06	17h-18h	IMPRESS	34 (bloco de colegiados)
17/06	17h-18h	Considerações Finais e Atividade de Sondagem de Aprendizagem	34 (bloco de colegiados)

Turma B

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
05/05	18h-19h	Apresentação do Curso e Atividade de Nivelamento	35 (bloco de colegiados)
07/05	18h-19h	Revisão da Atividade de nivelamento, Componentes do	35 (bloco de colegiados)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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

LibreOffice e Formato dos Arquivos			
08/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	35 (bloco de colegiados)
12/05	18h-19h	Introdução ao Ambiente de Ensino a Distância Moodle	35 (bloco de colegiados)
14/05	18h-19h	WRITER	35 (bloco de colegiados)
15/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	35 (bloco de colegiados)
19/05	18h-19h	WRITER	35 (bloco de colegiados)
21/05	18h-19h	WRITER	35 (bloco de colegiados)
22/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	35 (bloco de colegiados)
26/05	18h-19h	CALC	35 (bloco de colegiados)
28/05	18h-19h	CALC	35 (bloco de colegiados)
29/05	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	35 (bloco de colegiados)
02/06	18h-19h	CALC	35 (bloco de colegiados)
03/06	17h-19h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	35 (bloco de colegiados)
09/06	18h-19h	CALC	35 (bloco de colegiados)
11/06	18h-19h	IMPRESS	35 (bloco de colegiados)
12/06	10h-12h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	35 (bloco de colegiados)
16/06	18h-19h	IMPRESS	35 (bloco de colegiados)
18/06	18h-19h	Considerações Finais e Atividade de Sondagem de Aprendizagem	35 (bloco de colegiados)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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:

Tutores:

Bruno Cavalcanti Rodrigues (Turma A) (e-mail: Bruno.cr9520@gmail.com)

Eduardo Patrick dos Santos Mello (Turma B) (e-mail: duardo.mello@hotmail.com)

Layse Ribeiro Macarenhas (Turma C) (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
12/05	16h-18h	Leis dos cossenos e Lei dos senos.	PEMD
14/05	16h-18h	O Ciclo trigonométrico	PEMD



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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

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)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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 – 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

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	13h -14h	Apresentação do plano de tutoria, início do módulo I	36 (bloco de colegiados)
05/05	13h-14h	Leitura e interpretação de texto	36 (bloco de colegiados)
06/05	13h-14h	Exercícios de interpretação textual;	36 (bloco de colegiados)
07/05	13h-14h	Teste de verificação de aprendizado	36 (bloco de colegiados)
11/05	13h-14h	Discussão sobre possíveis dúvidas; Coesão textual	36 (bloco de colegiados)
12/05	13h-14h	Coesão e coerência textual	36 (bloco de colegiados)
13/05	13h-14h	Exercícios de coesão e coerência textual	36 (bloco de colegiados)
14/05	13h-14h	Estudo do texto de divulgação científica	36 (bloco de colegiados)
18/05	13h-14h	Análise de textos científicos	36 (bloco de colegiados)
19/05	13h-14h	Simulado geral do módulo I através do moodle; Apresentação do módulo II	36 (bloco de colegiados)
20/05	13h-14h	Características de um esquema	36 (bloco de colegiados)
21/05	13h-14h	Características de um resumo	36 (bloco de colegiados)
25/05	13h-14h	Análise de esquemas e resumos	36 (bloco de colegiados)
26/05	13h-14h	Características de um relatório	36 (bloco de colegiados)
27/05	13h-14h	Análise de relatórios	36 (bloco de colegiados)
28/05	13h-14h	Estudo sobre apresentações orais: seminário	36 (bloco de colegiados)
01/06	13h-14h	Estudo sobre apresentações orais: debate	36 (bloco de colegiados)
02/06	13h-14h	Aula de dúvidas	36 (bloco de colegiados)
03/06	13h-14h	Características do texto argumentativo	36 (bloco de colegiados)
08/06	13h-14h	Análise e produção de texto argumentativo	36 (bloco de colegiados)
09/06	13h-14h	Características do texto informativo	36 (bloco de colegiados)
10/06	13h-14h	Análise e produção de texto informativo	36 (bloco de colegiados)
11/06	13h-14h	Revisão geral do módulo II; Apresentação do módulo III	36 (bloco de colegiados)
15/06	13h-14h	Noções de gramática: concordância verbal	36 (bloco de colegiados)
16/06	13h-14h	Noções de gramática: concordância nominal	36 (bloco de colegiados)
17/06	13h-14h	Aula de exercícios e dúvidas	36 (bloco de colegiados)
18/06	13h-14h	Noções de gramática: acentuação e pontuação	36 (bloco de colegiados)
29/06	13h-14h	Reforço: acentuação e pontuação; Exercícios	36 (bloco de colegiados)
01/07	13h-14h	Noções de gramática: Regência	36 (bloco de colegiados)
06/07	13h-14h	Noções de gramática: Regência	36 (bloco de colegiados)
07/07	13h-14h	Aula de exercícios	36 (bloco de colegiados)
08/07	13h-14h	Simulado geral do módulo III	36 (bloco de colegiados)
09/07	13h-14h	Discussão sobre possíveis dúvidas	36 (bloco de colegiados)
			36 (bloco de colegiados)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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: caiocavalcantii@hotmail.com)

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

Cronograma e conteúdo programático

Turma A

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
05/05	8h-10h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	35 (bloco de colegiados)
08/05	14h-16h	Matérias e medidas	35 (bloco de colegiados)
08/05	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	35 (bloco de colegiados)
12/05	8h-10h	Átomos, moléculas e íons	35 (bloco de colegiados)
15/05	14h-16h	Estrutura eletrônica dos átomos	35 (bloco de colegiados)
15/05	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	35 (bloco de colegiados)
19/05	8h-10h	Propriedade periódica dos elementos	35 (bloco de colegiados)
22/05	14h-16h	Ligações químicas	35 (bloco de colegiados)
22/05	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	35 (bloco de colegiados)
26/05	8h-10h	Termodinâmica	35 (bloco de colegiados)
29/05	14h-16h	Equilíbrio químico	35 (bloco de colegiados)
29/05	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	35 (bloco de colegiados)
02/06	8h-10h	Cinética química	35 (bloco de colegiados)
09/06	8h-10h	Atividade avaliativa (1)	35 (bloco de colegiados)
12/06	14h-16h	Estequiometria	35 (bloco de colegiados)
12/06	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	35 (bloco de colegiados)
16/06	8h-10h	Estequiometria	35 (bloco de colegiados)
19/06	14h-16h	Soluções	35 (bloco de colegiados)
19/06	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	35 (bloco de colegiados)
26/06	14h-16h	Eletroquímica	35 (bloco de colegiados)
26/06	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	35 (bloco de colegiados)
30/06	8h-10h	Revisão para as finais	35 (bloco de colegiados)

Turma B

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
04/05	14h-16h	Avaliação prospectiva e introdução ao uso do Moodle	37 (bloco de colegiados)
04/05	16h-18h	Matérias e medidas	37 (bloco de colegiados)
07/05	8h-10h	Resolução de questões e Dúvidas	37 (bloco de colegiados)
08/05	10h-12h	Átomos, moléculas e íons	37 (bloco de colegiados)
11/05	14h-16h	Estrutura eletrônica dos átomos	37 (bloco de colegiados)
11/05	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	37 (bloco de colegiados)
14/05	8h-10h	Propriedade periódica dos elementos	37 (bloco de colegiados)
15/05	10h-12h	Resolução de questões e Dúvidas	37 (bloco de colegiados)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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

18/05	14h-16h	Ligações químicas	37 (bloco de colegiados)
18/05	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	37 (bloco de colegiados)
21/05	8h-10h	Termodinâmica	37 (bloco de colegiados)
22/05	10h-12h	Resolução de questões e Dúvidas	37 (bloco de colegiados)
25/05	14h-16h	Equilíbrio químico	37 (bloco de colegiados)
25/05	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	37 (bloco de colegiados)
28/05	8h-10h	Cinética química	37 (bloco de colegiados)
29/05	10h-12h	Atividade avaliativa (1)	37 (bloco de colegiados)
01/06	14h-16h	Estequiometria	37 (bloco de colegiados)
01/06	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	37 (bloco de colegiados)
08/06	14h-16h	Estequiometria	37 (bloco de colegiados)
08/06	16h-18h	Resolução de questões e Dúvidas	37 (bloco de colegiados)
11/06	8h-10h	Soluções	37 (bloco de colegiados)
12/06	10h-12h	Resolução de questões e Dúvidas	37 (bloco de colegiados)
15/06	14h-16h	Eletroquímica	37 (bloco de colegiados)
15/06	16h-18h	Revisão para as finais	37 (bloco de colegiados)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

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* Senhor do Bonfim

Carga horária: 32h

Tutor:

Adelson Alves Oliveira (e-mail: deal-alves@hotmail.com)

Orientador: Prof^o Marcelo Reis dos Santos (e-mail: marcelo.reis@univasf.edu.br)

Cronograma e conteúdo programático

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
08/05	16-18h	Pré-teste. Polinômios	Não informada
11/05	15-18h	Atividades à distância	Não informada
15/05	16-18h	Fatoração Polinomial	Não informada
18/05	15-18h	Atividades à distância	Não informada
22/05	16-18h	Expoentes, Expressões Racionais e Radicais	Não informada
25/05	15-18h	Atividades à distância	Não informada
29/05	16-18h	Equações, Inequações e Valor Absoluto	Não informada
01/06	15-18h	Atividades à distância	Não informada
05/06	16-18h	Equações, Inequações e Valor Absoluto	Não informada
08/06	15-18h	Atividades à distância	Não informada
12/06	16-18h	Noções de Geometria Analítica. Funções e Funções Lineares	Não informada
15/06	15-18h	Atividades à distância	Não informada
19/06	16-18h	Funções Quadráticas	Não informada