



**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 Ciências Agrárias**

**Carga horária:** 30h

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

**Professores orientadores:**

Prof<sup>a</sup> Kyria Cilene de Andrade Bortoleti (e-mail: kyria.bortoleti@univasf.edu.br)

Prof<sup>o</sup> Leonardo Barros Ribeiro (e-mail: leonardo.ribeiro@univasf.edu.br)

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
15/09	13:00h – 14:00h	Avaliação Inicial	Sala 01- BSA
18/09	13:00h – 14:00h	Biologia Celular	Sala 01- BSA
22/09	13:00h – 14:00h	Divisão Celular	Sala 01- BSA
25/09	13:00h – 14:00h	Histologia Animal e Vegetal	Sala 01- BSA
29/09	13:00h – 14:00h	Histologia Animal e Vegetal	Sala 01- BSA
02/10	13:00h – 14:00h	Metabolismo	Sala 01- BSA
06/10	13:00h – 14:00h	Metabolismo	Sala 01- BSA
09/10	13:00h – 14:00h	Embriologia Animal	Sala 01- BSA
13/10	13:00h – 14:00h	Embriologia Animal	Sala 01- BSA
16/10	13:00h – 14:00h	Genética Mendeliana	Sala 01- BSA
20/10	13:00h – 14:00h	Genética Mendeliana	Sala 01- BSA
23/10	13:00h – 14:00h	Taxonomia	Sala 01- BSA
27/10	13:00h – 14:00h	Evolução e Origem da Vida	Sala 01- BSA
30/10	13:00h – 14:00h	Ecologia	Sala 01- BSA
03/11	13:00h – 14:00h	Relações Ecológicas	Sala 01- BSA
06/11	13:00h – 14:00h	Avaliação Final	Sala 01- BSA

**Curso – Tutoria de nivelamento em Física – Campus Ciências Agrárias**

**Carga-horária:** 30h

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

**Professores 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)



**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

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
18/09	13h-14h	Grandezas Físicas, Sistema de Unidades, Padrões e Unidades	Sala 03
25/09	13h-14h	Grandezas Físicas, Sistema de Unidades, Padrões e Unidades	Sala 03
02/10	13h-14h	Vetores e Escalares	Sala 03
09/10	13h-14h	Vetores e Escalares	Sala 03
16/10	13h-14h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	Sala 03
23/10	13h-14h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	Sala 03
30/10	13h-14h	Leis de Newton	Sala 03
06/11	13h-14h	Leis de Newton	Sala 03
13/11	13h-14h	Energia; Conservação de Energia	Sala 03
20/11	13h-14h	Energia; Conservação de Energia	Sala 03

**Curso – Tutoria de Nivelamento em Interpretação de Texto – Campus Ciências Agrárias**

**Carga horária:** 20h

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

**Professores orientadores:**

Prof. Dra. Geida Maria Cavalcanti de Sousa

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
14/09	10h–12h	Apresentação da Tutoria de Nivelamento/ Avaliação Inicial.	Sala 25
15/09	10h–11h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	Sala 02
17/09	10h–12h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	Sala 25
21/09	10h–11h	Leitura, compreensão e interpretação textual.	Sala 25
22/09	10h–11h	Coesão e coerência textuais.	Sala 02
24/09	10h–12h	Coesão e coerência textuais.	Sala 25
28/09	10h–11h	Avaliação de Conteúdos e Métodos.	Sala 25

**Curso – Tutoria de Nivelamento em Produção de Texto – Campus Ciências Agrárias**

**Carga horária:** 20h

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

**Professores orientadores:**



**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

Prof. Dra. Geida Maria Cavalcanti de Sousa

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
29/09	10h–11h	Textos de divulgação científica.	Sala 02
01/10	10h–12h	Textos de divulgação científica.	Sala 25
05/10	10h–11h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário.	Sala 25
06/10	10h–11h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário.	Sala 02
08/10	10h–12h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário/ Avaliação de Conteúdos e Métodos.	Sala 25
13/10	10h–11h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	Sala 02
15/10	10h–11h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	Sala 25
19/10	10h–12h	Apresentação oral de trabalhos: seminário e debate.	Sala 25
20/10	10h–11h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo.	Sala 02
22/10	10h–12h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo.	Sala 25

**Curso – Tutoria de Nivelamento em Noções de Gramática – Campus Ciências Agrárias**  
**Carga horária: 20h**

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

**Professores orientadores:**

Prof. Dra. Geida Maria Cavalcanti de Sousa

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
26/10	10h–11h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala 25
27/10	10h–11h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala 02
29/10	10h–12h	Noções básicas de Gramática Normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência).	Sala 25
29/10	13h–14h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala 02
03/11	13h–14h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala 02
05/11	11h–12h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala 25
09/11	10h–12h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala 25
10/11	10h–11h	Novo Acordo Ortográfico.	Sala 02
12/11	10h–12h	Avaliação Final de Conteúdos/ Encerramento da Tutoria.	Sala 25

**Obs: Segunda e quinta – sala 25 / Terça – sala 02**



**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:** 27 horas

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

**Orientadores:**

Rosalvo Neto (e-mail: rosalvo.neto@gmail.com)

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
15/09	11h – 12h	Apresentação do Curso, atividade de nivelamento	Lab. Informática
17/09	11h – 12h	Revisão da Atividade de nivelamento	Lab. Informática
18/09	14h – 16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
22/09	11h – 12h	Apresentação da plataforma Moodle	Lab. Informática
24/09	11h – 12h	Aula - WRITER	Lab. Informática
25/09	14h – 16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
29/09	11h – 12h	Aula - WRITER	Lab. Informática
01/10	11h – 12h	Aula - WRITER	Lab. Informática
02/10	14h – 16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
06/10	11h – 12h	Aula - CALC	Lab. Informática
08/10	11h – 12h	Aula - CALC	Lab. Informática
09/10	14h – 16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
13/10	11h – 12h	Aula - CALC	Lab. Informática
16/10	11h – 12h	Aula - CALC	Lab. Informática
20/10	14h – 16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
22/10	11h – 12h	Aula - IMPRESS	Lab. Informática
23/10	11h – 12h	Aula - IMPRESS	Lab. Informática
27/10	14h – 16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
29/10	11h – 12h	Atividade de Sondagem de Aprendizagem	Lab. Informática
30/10	14h – 16h	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática

**Curso – Tutoria de nivelamento em Matemática – Campus Ciências Agrárias**

**Carga horária:** 36h

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

**Professor orientador:**

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



**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

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
16/09	08h-10h	Avaliação. Iniciação à plataforma Moodle.	Sala 17
18/09	08h-10h	Polinômios e Fatoração Polinomial.	Sala 17
23/09	08h-10h	Expoentes, Expressões Racionais, Radicais e Equações	Sala 17
25/09	14h-15h 08h-10h	Atividades à distância Inequações e Valor Absoluto.	Sala 17
30/09	08h-10h	Funções. Funções Lineares	Sala 17
02/10	14h-15h 08h-10h	Atividades à distância Transformações e Gráficos.	Sala 17
07/10	09h-10h 08h-10h	Atividades à distância Funções Quadráticas	Sala 17
09/10	08h-10h	Álgebra de Funções.	Sala 17
14/10	14h-15h 08h-10h	Atividades à distância Funções Polinomiais e Funções Racionais	Sala 18
16/10	08h-10h	Funções Exponenciais e Funções Logarítmicas.	Sala 17
21/10	14h-15h 08h-10h	Atividades à distância Trigonometria no Triângulo Retângulo	Sala 18
23/10	08h-10h	Funções Trigonométricas.	Sala 17
28/10	08h-10h	Identidades Trigonométricas	Sala 17
30/10	14h-15h 08h-10h	Atividades à distância Gráficos de Funções Trigonométricas.	Sala 18
04/11	08h-10h	Avaliação	Sala 17

**Curso – Tutoria de nivelamento em Química - *Campus* de Ciências Agrárias**

**Carga horária:** 30h para cada turma

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

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

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

**Turma A: terça-feira e quinta-feira das 19:00 às 21:00**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
15/09	19h-21h	Prova Diagnóstico ou Estrutura Atômica	08 (bloco de sala de aulas) - centro
17/09	19h-21h	Periodicidade Química	08 (bloco de sala de aulas) - centro
22/09	19h-21h	Ligações Químicas	08 (bloco de sala de aulas) - centro
24/09	19h-21h	Ácidos, bases, sais e óxidos	08 (bloco de sala de aulas) - centro
29/09	19h-21h	Soluções	08 (bloco de sala de aulas) - centro
01/10	19h-21h	Relações Estequiométricas	08 (bloco de sala de aulas) - centro
06/10	19h-21h	Interações Intermoleculares	08 (bloco de sala de aulas) - centro
08/10	19h-21h	Termodinâmica	08 (bloco de sala de aulas) - centro



**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

13/10	19h-21h	Equilíbrio Químico	08 (bloco de sala de aulas) - centro
15/10	19h-21h	Cinética Química	08 (bloco de sala de aulas) - centro
20/10	19h-21h	Eletroquímica	08 (bloco de sala de aulas) - centro
22/10	19h-21h	Prova Para Análise Dos Conhecimentos Adquiridos	08 (bloco de sala de aulas) - centro

**Turma B: sexta-feira das 19:00 às 21:00 e sábado das 13:00 às 15:00**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
18/09	19h-21h	Prova Diagnóstico ou Estrutura Atômica	08 (bloco de sala de aulas) - centro
19/09	13h-15h	Periodicidade Química	08 (bloco de sala de aulas) - centro
25/09	19h-21h	Ligações Químicas	08 (bloco de sala de aulas) - centro
26/09	13h-15h	Ácidos, bases, sais e óxidos	08 (bloco de sala de aulas) - centro
02/10	19h-21h	Soluções	08 (bloco de sala de aulas) - centro
03/10	13h-15h	Relações Estequiométricas	08 (bloco de sala de aulas) - centro
09/10	19h-21h	Interações Intermoleculares	08 (bloco de sala de aulas) - centro
10/10	13h-15h	Termodinâmica	08 (bloco de sala de aulas) - centro
16/10	19h-21h	Equilíbrio Químico	08 (bloco de sala de aulas) - centro
17/10	13h-15h	Cinética Química	08 (bloco de sala de aulas) - centro
23/10	19h-21h	Eletroquímica	08 (bloco de sala de aulas) - centro
24/10	13h-15h	Prova Para Análise Dos Conhecimentos Adquiridos	08 (bloco de sala de aulas) - centro

**Curso – Tutoria de nivelamento em Biologia – Campus Petrolina Centro**

**Carga-horário: 30h**

**Tutor:** Karoline Marques Cabral (e-mail: karol.m.cabral@gmail.com)

**Professores orientadores:**

Prof<sup>a</sup> Kyria Cilene de Andrade Bortoleti (e-mail: kyria.bortoleti@univasf.edu.br)

Prof<sup>o</sup> Leonardo Barros Ribeiro (e-mail: leonardo.ribeiro@univasf.edu.br)

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
15/09	17:50h-18:50h	Avaliação Inicial	11 (bloco de sala de aulas)
17/09	17:50h-18:50h	Biologia Celular	11 (bloco de sala de aulas)
22/09	17:50h-18:50h	Divisão Celular	11 (bloco de sala de aulas)
24/09	17:50h-18:50h	Histologia Animal e Vegetal	11 (bloco de sala de aulas)
29/09	17:50h-18:50h	Histologia Animal e Vegetal	11 (bloco de 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

01/10	17:50h-18:50h	Metabolismo	11 (bloco de sala de aulas)
06/10	17:50h-18:50h	Metabolismo	11 (bloco de sala de aulas)
08/10	17:50h-18:50h	Embriologia Animal	11 (bloco de sala de aulas)
13/10	17:50h-18:50h	Embriologia Animal	11 (bloco de sala de aulas)
15/10	17:50h-18:50h	Genética Mendeliana	11 (bloco de sala de aulas)
20/10	17:50h-18:50h	Genética Mendeliana	11 (bloco de sala de aulas)
22/10	17:50h-18:50h	Taxonomia	11 (bloco de sala de aulas)
27/10	17:50h-18:50h	Evolução e Origem da Vida	11 (bloco de sala de aulas)
29/10	17:50h-18:50h	Ecologia	11 (bloco de sala de aulas)
03/11	17:50h-18:50h	Relações Ecológicas	11 (bloco de sala de aulas)
05/11	17:50h-18:50h	Avaliação Final	11 (bloco de sala de aulas)

**Curso – Tutoria de nivelamento em Física – Campus Petrolina Centro**

**Carga-horário: 30h**

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

**Professores 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**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
17/09	20h-21h	Grandezas Físicas, Sistema de Unidades, Padrões e Unidades	11 (bloco de sala de aulas)
24/09	20h-21h	Grandezas Físicas, Sistema de Unidades, Padrões e Unidades	11 (bloco de sala de aulas)
01/10	20h-21h	Vetores e Escalares	11 (bloco de sala de aulas)
08/10	20h-21h	Vetores e Escalares	11 (bloco de sala de aulas)
15/10	20h-21h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	11 (bloco de sala de aulas)
22/10	20h-21h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	11 (bloco de sala de aulas)
29/10	20h-21h	Leis de Newton	11 (bloco de sala de aulas)
05/11	20h-21h	Leis de Newton	11 (bloco de 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](mailto:dpeg.proen@univasf.edu.br)

12/11	20h-21h	Energia; Conservação de Energia	11 (bloco de sala de aulas)
19/11	20h-21h	Energia; Conservação de Energia	11 (bloco de sala de aulas)

**Curso – Tutoria de Nivelamento em Interpretação de Texto – Campus Petrolina Centro**

**Carga-horário: 20h**

**Tutor:** Paulo Victor Amorim Marques (e-mail: [pvamarques@bol.com.br](mailto:pvamarques@bol.com.br))

**Professor orientador:**

Profa. Geida Maria Cavalcanti de Sousa

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
14/09 a 18/09	18h – 19h	Coesão e coerência textual	02 (bloco de sala de aulas)
21/09 a 25/09	18h – 19h	Coesão e coerência textual	02 (bloco de sala de aulas)
28/09 a 02/10	18h – 19h	Leitura, compreensão e interpretação textual	02 (bloco de sala de aulas)
05/10 a 09/10	18h – 19h	Leitura, compreensão e interpretação textual	02 (bloco de sala de aulas)
13/10 a 16/10	18h – 19h	Textos de divulgação científica	02 (bloco de sala de aulas)
19/10 a 23/10	18h – 19h	Textos de divulgação científica	02 (bloco de sala de aulas)

**Curso – Tutoria de Nivelamento em Produção de Texto – Campus Petrolina Centro**

**Carga-horário: 20h**

**Tutor:** Paulo Victor Amorim Marques (e-mail: [pvamarques@bol.com.br](mailto:pvamarques@bol.com.br))

**Professor orientador:**

Profa. Geida Maria Cavalcanti de Sousa

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
26/10 a 30/10	18h – 19h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário	02 (bloco de sala de aulas)
03/11 a 06/11	18h – 19h	Produção de esquema, resumo, relatório e seminário	02 (bloco de sala de aulas)
09/11 a 13/11	18h – 19h	Apresentação oral de trabalhos: seminário, debate e palestra	02 (bloco de 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

16/11 a 20/11	18h – 19h	Apresentação oral de trabalhos: seminário, debate e palestra	02 (bloco de sala de aulas)
23/11 a 27/11	18h – 19h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo	02 (bloco de sala de aulas)

**Curso – Tutoria de Nivelamento em Noções de Gramática – Campus Petrolina Centro**

**Carga-horário: 20h**

**Tutor:** Paulo Victor Amorim Marques (e-mail: pvamarques@bol.com.br)

**Professor orientador:**

Profa. Geida Maria Cavalcanti de Sousa

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
30/11 a 04/12	18h – 19h	Noções básicas de Gramática normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência)	02 (bloco de sala de aulas)
07/12 a 11/12	18h – 19h	Noções básicas de Gramática normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência)	02 (bloco de sala de aulas)
14/12 a 18/12	18h – 19h	Novo Acordo Ortográfico	02 (bloco de sala de aulas)

**Curso – Tutoria de nivelamento em Informática – Campus de Petrolina**

**Carga horária:** 20h/semana

**Tutor:** Thaminne Felix de O L Machado (e-mail: thaminne.felix@gmail.com)

**Orientadores:**

Rosalvo Neto (e-mail: rosalvo.neto@gmail.com)

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
14/09/2015	14h – 15h	Apresentação do Curso. Atividade de nivelamento	Informática
16/09/2015	14h – 15h	Revisão da Atividade de nivelamento Componentes do LibreOffice Formato dos Arquivos	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

21/09/2015	14h – 15h	Apresentação da plataforma Moodle. Buscar e participar de um curso. Funcionalidades Básicas	Informática
23/09/2015	14h – 15h	O que é Writer? A interface do Writer. Barra de status. Visão do Layout. Operando com documentos. Trabalhando com texto. Selecionando itens. Cortando, copiando e colando texto. Localizando, substituindo e formatando texto. Inserindo caracteres especiais. Verificando ortografia e gramática. Usando a autocorreção	Informática
28/09/2015	14h – 15h	Formatando texto. Formatando parágrafos e caracteres. Autoformatação. Criando listas de marcadores e listas numeradas. Hifenização. Formatando páginas. Escolhendo o método de layout. Criando cabeçalhos e rodapés. Numerando páginas. Mudando as margens da página	Informática
30/09/2015	14h – 15h	Adicionando anotações em um documento. Criando um sumário. Criando índices e bibliografias. Operando com gráficos. Acompanhamento de alterações em um documento. Usando documentos mestre. Criando formulários. Usando campos. Usando referências cruzadas	Informática
05/10/2015	14h – 15h	Revisão sobre o Writer	Informática
07/10/2015	14h – 15h	Atividade avaliativa sobre o Writer	Informática
14/10/2015	14h – 15h	Correção da atividade avaliativa	Informática
19/10/2015	14h – 15h	O que é o Calc? Conhecendo o Calc. Criando uma nova planilha. Formatando os dados. Selecionando células. Inserindo uma nova coluna. Desfazer e refazer um comando. Ajustando o tamanho das colunas.	Informática
21/10/2015	14h – 15h	Inserindo fórmulas. Referência relativa e absoluta. Tipos de dados. Trabalhando com fórmulas. Mesclando células. Visualizando a planilha para a impressão. Formatando a planilha para impressão.	Informática
09/11/2015	18h – 19h	Visualizando quebra de página. Definindo intervalo de impressão. Inserindo figura. Excluindo e copiando dados. Formatando células.	Informática
11/11/2015	18h – 19h	Trabalhando com planilhas. Trabalhando com série de preenchimento. Ordenando dados. Localizando e substituindo dados. Trabalhando com funções. Trabalhando com gráficos. Inserindo anotações nas células.	Informática
16/11/2015	14h – 15h	Revisão sobre o Calc	Informática
18/11/2015	14h – 15h	Atividade avaliativa sobre o Calc	Informática
23/11/2015	14h – 15h	Correção da atividade avaliativa	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

25/11/2015	14h – 15h	Conhecendo o Impress Criando uma nova apresentação. Estrutura de tópicos Layout. Trabalhando com objetos gráficos. Inserindo slides. Inserindo elementos gráficos. Trabalhando com gráficos Slide mestre	Informática
30/11/2015	14h – 15h	Adicionando tabelas de dados. Copiando e movendo slides. Apresentação dos slides. Animações e efeitos. Transições de slides. Inserindo notas Impressão. Organizando slides. Salvando a apresentação	Informática
02/12/2015	14h – 15h	Revisão sobre o Impress	Informática
07/12/2015	14h – 15h	Considerações Finais. Atividade de Sondagem de Aprendizagem	Informática

**Curso – Tutoria de nivelamento em Matemática – Campus Petrolina Centro**

**Carga horária:** 36h

**Tutor:** Gabriel Alves (e-mail: [gabriel\\_1995alves@hotmail.com](mailto:gabriel_1995alves@hotmail.com))

**Professor orientador:**

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

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
15/09	14h-16h	Avaliação. Iniciação à plataforma Moodle.	07 (bloco de sala de aulas)
17/09	14h-16h	Polinômios e Fatoração Polinomial.	07 (bloco de sala de aulas)
22/09	14h-16h	Expoentes, Expressões Racionais, Radicais e Equações	07 (bloco de sala de aulas)
24/09	09h-10h	Atividades à distância	10 (bloco de sala de aulas)
	14h-16h	Inequações e Valor Absoluto.	07 (bloco de sala de aulas)
29/09	14h-16h	Funções. Funções Lineares	07 (bloco de sala de aulas)
01/10	09h-10h	Atividades à distância	10 (bloco de sala de aulas)
	14h-16h	Transformações e Gráficos.	07 (bloco de sala de aulas)
06/10	09h-10h	Atividades à distância	10 (bloco de sala de aulas)
	14h-16h	Funções Quadráticas	07 (bloco de sala de aulas)
08/10	14h-16h	Álgebra de Funções.	07 (bloco de sala de aulas)
13/10	09h-10h	Atividades à distância	10 (bloco de sala de aulas)
	14h-16h	Funções Polinomiais e Funções Racionais	07 (bloco de sala de aulas)
15/10	14h-16h	Funções Exponenciais e Funções	07 (bloco de 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

		Logarítmicas.	
20/10	09h-10h	Atividades à distância	10 (bloco de sala de aulas)
	14h-16h	Trigonometria no Triângulo Retângulo	07 (bloco de sala de aulas)
22/10	14h-16h	Funções Trigonométricas.	07 (bloco de sala de aulas)
27/10	14h-16h	Identidades Trigonométricas	07 (bloco de sala de aulas)
29/10	09h-10h	Atividades à distância	10 (bloco de sala de aulas)
	14h-16h	Gráficos de Funções Trigonométricas.	07 (bloco de sala de aulas)
30/10	14h-16h	Avaliação	07 (bloco de sala de aulas)

**Curso – Tutoria de nivelamento em Química – Campus Petrolina Centro**

**Carga horária:** 30 horas

**Tutor:** Taís de Lima Novais (e-mail: [thais\\_pupy@hotmail.com](mailto:thais_pupy@hotmail.com))

**Professor orientador:**

Prof<sup>a</sup> Cleônia Roberta M. Araújo (e-mail: [crma\\_farm@yahoo.com.br](mailto:crma_farm@yahoo.com.br))

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

**Turma A**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
16/09	14h - 16h	Avaliação	23 (bloco de sala de aulas)
23/09	14h - 16h	Conhecendo a matéria e suas transformações e Modelos atômicos	23 (bloco de sala de aulas)
30/09	14h - 16h	Classificação periódica e os elementos	23 (bloco de sala de aulas)
07/10	14h - 16h	Ácidos, bases, sais inorgânicos e óxidos inorgânicos	23 (bloco de sala de aulas)
14/10	14h - 16h	Aula de exercício	23 (bloco de sala de aulas)
21/10	14h - 16h	Ligações químicas e Geometria molecular	23 (bloco de sala de aulas)
28/10	14h - 16h	Aula de exercícios	23 (bloco de sala de aulas)
04/11	14h - 16h	Cálculo estequiométrico, cálculo de fórmulas e soluções	23 (bloco de sala de aulas)
11/11	14h - 16h	Aula de exercícios	23 (bloco de sala de aulas)
18/11	14h - 16h	Avaliação	23 (bloco de sala de aulas)

**Turma B**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
18/09	19-21h	Avaliação	18 (bloco de sala de aulas)
25/09	19-21h	Conhecendo a matéria e suas transformações e Modelos atômicos	18 (bloco de sala de aulas)
02/10	19-21h	Classificação periódica e os elementos	18 (bloco de sala de aulas)
09/10	19-21h	Ácidos, bases, sais inorgânicos e óxidos inorgânicos	18 (bloco de sala de aulas)
16/10	19-21h	Aula de exercício	18 (bloco de sala de aulas)
23/10	19-21h	Ligações químicas e Geometria molecular	18 (bloco de 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

30/10	19-21h	Aula de exercícios	18 (bloco de sala de aulas)
06/11	19-21h	Cálculo estequiométrico, cálculo de fórmulas e soluções	18 (bloco de sala de aulas)
13/11	19-21h	Aula de exercícios	18 (bloco de sala de aulas)
20/11	19-21h	Avaliação	18 (bloco de sala de aulas)

**Curso – Tutoria de nivelamento em Matemática Turma A – Campus Juazeiro**

**Carga horária:** 30h

**Tutor:** Bruno Cavalcanti Rodrigues (e-mail:bruno.cr9520@gmail.com)

**Professores orientadores:**

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

Prof. Carlos Antônio de Freitas da Silva (e-mail:cafs15@hotmail.com)

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
15/09	10h-12h	Conjuntos Numéricos. O conjunto dos números reais. A reta real. Valor absoluto de um número. Problemas envolvendo operações com números reais.	PEND( A)
16/09	10h-12h	Polinômios: definição, grau, termos semelhantes e operações.	PEND( A)
22/09	10h-12h	Produto Notáveis. Fatoração. Casos Especiais de Fatoração.	PEND( A)
23/09	10h-12h	Expressões algébricas envolvendo potências e Radicais. Simplificação de expressões algébricas.	PEND( A)
29/09	10h-12h	Equações Polinomiais.	PEND( A)
30/09	10h-12h	Inequações polinomiais.	PEND( A)
06/10	10h-12h	O plano Cartesiano. A equação da reta.	PEND( A)
07/10	10h-12h	Funções: Definição, exemplos e gráfico. Função do primeiro grau e seu gráfico.	PEND( A)
13/10	10h-12h	Função Quadrática e seu gráfico.	PEND( A)
14/10	10h-12h	Funções: monotocidade e paridade. Composição de funções e a função inversa.	PEND( A)
20/10	10h-12h	Função Exponencial e seu gráfico	PEND( A)
21/10	10h-12h	Logaritmos: definição e propriedades. Função logarítmica e seu gráfico.	PEND( A)
27/10	10h-12h	Seno, cosseno e tangente de um ângulo. O ciclo trigonométrico. Identidades trigonométricas.	PEND( A)
28/10	10h-12h	Funções trigonométricas seno, cosseno e tangente,	PEND( A)



**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

		Gráficos de funções trigonométricas.	
03/11	10h-12h	Problemas complementares.	PEND( A)

**Curso – Tutoria de nivelamento em Matemática Turma B – Campus Juazeiro**

**Carga horária:** 30h

**Tutor:** Eduardo Patrick dos Santos Mello (e-mail: [duardo.mello@hotmail.com](mailto:duardo.mello@hotmail.com))

**Professores orientadores:**

Prof. Lino Marcos da Silva (e-mail: [lino.silva@univasf.edu.br](mailto:lino.silva@univasf.edu.br))

Prof. Carlos Antônio de Freitas da Silva (e-mail: [cafs15@hotmail.com](mailto:cafs15@hotmail.com))

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
16/09	10h-12h	Conjuntos Numéricos. O conjunto dos números reais. A reta real. Valor absoluto de um número. Problemas envolvendo operações com números reais.	PEND( B)
17/09	10h-12h	Polinômios: definição, grau, termos semelhantes e operações.	PEND( B)
23/09	10h-12h	Produto Notáveis. Fatoração. Casos Especiais de Fatoração.	PEND( B)
24/09	10h-12h	Expressões algébricas envolvendo potências e Radicais. Simplificação de expressões algébricas.	PEND( B)
30/09	10h-12h	Equações Polinomiais.	PEND( B)
01/10	10h-12h	Inequações polinomiais.	PEND( B)
07/10	10h-12h	O plano Cartesiano. A equação da reta.	PEND( B)
08/10	10h-12h	Funções: Definição, exemplos e gráfico. Função do primeiro grau e seu gráfico.	PEND( B)
14/10	10h-12h	Função Quadrática e seu gráfico.	PEND( B)
15/10	10h-12h	Funções: monotocidade e paridade. Composição de funções e a função inversa.	PEND( B)
21/10	10h-12h	Função Exponencial e seu gráfico	PEND( B)
22/10	10h-12h	Logaritmos: definição e propriedades. Função logarítmica e seu gráfico.	PEND( B)
28/10	10h-12h	Seno, cosseno e tangente de um ângulo. O ciclo trigonométrico. Identidades trigonométricas.	PEND( B)
29/10	10h-12h	Funções trigonométricas seno, cosseno e tangente, Gráficos de funções trigonométricas.	PEND( B)
04/11	10h-12h	Problemas complementares.	PEND( B)

- As aulas ocorrerão nas quartas-feiras e quintas-feiras no horário de 10h às 12h.





**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 Turma C – Campus Juazeiro**

**Carga horária:** 30h

**Tutor:** Layse (e-mail: [yse.r.m@hotmail.com](mailto:yse.r.m@hotmail.com))

**Professores Orientadores:**

Prof. Lino Marcos da Silva (e-mail: [lino.silva@univasf.edu.br](mailto:lino.silva@univasf.edu.br))

Prof. Carlos Antônio de Freitas da Silva (e-mail: [cafs15@hotmail.com](mailto:cafs15@hotmail.com))

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
15/09	18h-20h	Conjuntos Numéricos. O conjunto dos números reais. A reta real. Valor absoluto de um número. Problemas envolvendo operações com números reais.	PEND(A)
17/09	18h-20h	Polinômios: definição, grau, termos semelhantes e operações.	PEND(A)
22/09	18h-20h	Produto Notáveis. Fatoração. Casos Especiais de Fatoração.	PEND(A)
24/09	18h-20h	Expressões algébricas envolvendo potências e Radicais. Simplificação de expressões algébricas.	PEND(A)
29/09	18h-20h	Equações Polinomiais.	PEND(A)
01/10	18h-20h	Inequações polinomiais.	PEND(A)
06/10	18h-20h	O plano Cartesiano. A equação da reta.	PEND(A)
08/10	18h-20h	Funções: Definição, exemplos e gráfico. Função do primeiro grau e seu gráfico.	PEND(A)
13/10	18h-20h	Função Quadrática e seu gráfico.	PEND(A)
15/10	18h-20h	Funções: monotocidade e paridade. Composição de funções e a função inversa.	PEND(A)
20/10	18h-20h	Função Exponencial e seu gráfico	PEND(A)
22/10	18h-20h	Logaritmos: definição e propriedades. Função logarítmica e seu gráfico.	PEND(A)
27/10	18h-20h	Seno, cosseno e tangente de um ângulo. O ciclo trigonométrico. Identidades trigonométricas.	PEND(A)
29/10	18h-20h	Funções trigonométricas seno, cosseno e tangente, Gráficos de funções trigonométricas.	PEND(A)
03/11	18h-20h	Problemas complementares.	PEND(A)

**Curso – Tutoria de nivelamento em Física – Campus Juazeiro**

**Carga horária:** 30 horas para cada turma \*

**Tutor:** Frederico de Souza Guerra (e-mail: [fredericog96@gmail.com](mailto:fredericog96@gmail.com))

**Professores Orientadores:**





**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](mailto:dpeg.proen@univasf.edu.br)

Prof<sup>a</sup> Mariele Regina Pinheiro Gonçalves (e-mail: [mariele.pinheiro@univasf.edu.br](mailto:mariele.pinheiro@univasf.edu.br))

Prof<sup>o</sup> Marco Aurélio Clemente Gonçalves (e-mail: [marco.goncalves@univasf.edu.br](mailto:marco.goncalves@univasf.edu.br))

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

**Turma A**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
15/09	10h-12h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	PEND (B)
17-09	16h-18h	Vetores e Escalares	PEND(A)
22/09	10h-12h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	PEND (B)
24-09	16h-18h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	PEND(A)
29/09	10h-12h	Simulação de Avaliação 1	PEND (B)
01/10	16h-18h	Leis de Newton	PEND(A)
06/10	10h-12h	Leis de Newton	PEND (B)
08/10	16h-18h	Aplicações das Leis de Newton	PEND(A)
13/10	10h-12h	Aplicações das Leis de Newton	PEND (B)
15/10	16h-18h	Energia; Conservação de Energia	PEND(A)
20/10	10h-12h	Energia; Conservação de Energia	PEND (B)
22/10	16h-18h	Simulação de Avaliação 2	PEND(A)

**Turma B**

Data	Horário	Conteúdo Programático	Sala
27/10	10h-12h	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	PEND (B)
29/10	16h-18h	Vetores e Escalares	PEND(A)
03/11	10h-12h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	PEND (B)
05/11	16h-18h	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	PEND(A)
10/11	10h-12h	Simulação de Avaliação 1	PEND (B)
12/11	16h-18h	Leis de Newton	PEND(A)
17/11	10h-12h	Leis de Newton	PEND (B)
19/11	16h-18h	Aplicações das Leis de Newton	PEND(A)
24/11	10h-12h	Aplicações das Leis de Newton	PEND (B)
26/11	16h-18h	Energia; Conservação de Energia	PEND(A)
01/12	10h-12h	Energia; Conservação de Energia	PEND (B)
03/12	16h-18h	Simulação de Avaliação 2	PEND(A)



**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

\* As horas restantes para o curso serão usadas em aulas complementares em outros horários alternativos acordados com os alunos e através de atividades via moodle.

**Curso – Tutoria de nivelamento em Física – Campus Juazeiro**

**Carga-horária: 60h**

**Tutor:** Dieggo Lenno Peixoto Soares (e-mail: [dieggolenno@hotmail.com](mailto:dieggolenno@hotmail.com) ou [dieggolenno@gmail.com](mailto:dieggolenno@gmail.com))

**Professores Orientadores:**

Prof<sup>a</sup> Mariele Regina Pinheiro Gonçalves (e-mail: [mariele.pinheiro@univasf.edu.br](mailto:mariele.pinheiro@univasf.edu.br))

Prof<sup>o</sup> Marco Aurélio Clemente Gonçalves (e-mail: [marco.goncalves@univasf.edu.br](mailto:marco.goncalves@univasf.edu.br))

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
18/09	14:00-16:00	Avaliação inicial – Aplicação de teste de nivelamento	PEND(A)
25/09	14:00-16:00	Grandezas Físicas, Sistemas de Unidades, Padrões e Unidades	PEND(A)
02/10	14:00-16:00	Vetores e Escalares	PEND(A)
09/10	14:00-16:00	Exercícios - Vetores	PEND(A)
16/10	14:00-16:00	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	PEND(A)
23/10	14:00-16:00	Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	PEND(A)
30/10	14:00-16:00	Exercícios - Posição e Deslocamento; Movimento; Lançamento de Projéteis	PEND(A)
06/11	14:00-16:00	Leis de Newton	PEND(A)
13/11	14:00-16:00	Leis de Newton	PEND(A)
20/11	14:00-16:00	Exercícios – Leis de Newton	PEND(A)
27/11	14:00-16:00	Aplicações das leis de Newton	PEND(A)
04/12	14:00-16:00	Aplicações das leis de Newton	PEND(A)
11/12	14:00-16:00	Exercícios – Aplicações das leis de Newton	PEND(A)
18/12	14:00-16:00	Energia; Conservação de Energia	PEND(A)

\* As horas restantes para o curso serão usadas em aulas complementares, nas sextas-feiras, no horário das 19 às 21h, através de atividades via moodle.

**Curso – Tutoria de Nivelamento em Interpretação de Texto – Campus Juazeiro**

**Carga horária: 20h**

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

**Orientadora:**



**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

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

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
14/09 a 17/09	13h-14h	Apresentação do plano de tutoria e início do módulo I, coesão e coerência textual.	PEND(B)
21/09 a 24/09	13h-14h	Coesão e Coerência, exercícios e dúvidas.	PEND(B)
28/09 a 01/10	13h-14h	Leitura, compreensão e interpretação de texto.	PEND(B)
05/10 a 08/10	13h-14h	Leitura, compreensão e interpretação de texto.	PEND(B)
13/10 a 15/10	13h-14h	Textos de divulgação científica.	PEND(B)
19/10 a 22/10	13h-14h	Textos de divulgação científica, simulado geral do módulo I	PEND(B)

**Curso – Tutoria de Nivelamento em 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**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
26/10 a 29/10	13h-14h	Início do módulo II, produção de esquema, relatório e seminário.	PEND(B)
03/11 a 05/11	13h-14h	Produção de esquema, relatório e seminário.	PEND(B)
09/11 a 12/11	13h-14h	Apresentação oral de trabalhos: seminário, debate e palestra.	PEND(B)
16/11 a 19/11	13h-14h	Apresentação oral de trabalhos: seminário, debate e palestra.	PEND(B)
23/11 a 26/11	13h-14h	Produção de textos escritos: argumentativo e informativo. Simulado geral do módulo II	PEND(B)

**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**



**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

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
30/11 a 03/12	13h-14h	Início do módulo III, Noções básicas de gramática normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência)	PEND(B)
07/12 a 10/12	13h-14h	Noções básicas de gramática normativa na produção textual (pontuação, acentuação, concordância e regência)	PEND(B)
14/12 a 17/12	13h-14h	Novo acordo ortográfico. Simulado geral do módulo III	PEND(B)

**Curso – Tutoria de nivelamento em Informática – Campus Juazeiro**

**Carga horária:** 27 horas

**Tutor:** João Antonio Pereira Bastos (e-mail: japbastos@gmail.com)

**Orientadores:**

Rosalvo Neto (e-mail: rosalvo.neto@gmail.com)

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
14/09	17:00/18:00	Apresentação do Curso, atividade de nivelamento	Lab. Informática
16/09	17:00/18:00	Revisão de Atividade de Nivelamento	Lab. Informática
18/09	10:00/12:00	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
21/09	17:00/18:00	Apresentação da plataforma Moodle	Lab. Informática
23/09	17:00/18:00	Aula - WRITER	Lab. Informática
25/09	10:00/12:00	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
28/09	17:00/18:00	Aula - WRITER	Lab. Informática
30/09	17:00/18:00	Aula - WRITER	Lab. Informática
02/10	10:00/12:00	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
05/10	17:00/18:00	Aula - CALC	Lab. Informática
07/10	17:00/18:00	Aula - CALC	Lab. Informática
09/10	10:00/12:00	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
14/10	17:00/18:00	Aula - CALC	Lab. Informática
16/10	10:00/12:00	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
19/10	17:00/18:00	Aula - CALC	Lab. Informática
21/10	17:00/18:00	Aula - IMPRESS	Lab. Informática
23/10	10:00/12:00	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
26/10	17:00/18:00	Aula - IMPRESS	Lab. Informática
28/10	10:00/12:00	Dúvidas presenciais e Atividades à distância	Lab. Informática
30/10	17:00/18:00	Atividade de Sondagem de Aprendizagem	Lab. 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

**Curso – Tutoria de nivelamento em Química – Campus Juazeiro**

**Carga horária:** 24h

**Tutor:** Caio Cavalcanti Ferreira (e-mail: caaiocavalcantii@hotmail.com)

**Professor Orientador:**

Prof<sup>a</sup> Andréa de Vasconcelos Ferraz (e-mail: andrea.ferraz@univasf.edu.br)

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

**Turma A:**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
15/09	10:00-12:00h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	Sala 30
22/09	10:00-12:00h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	Sala 35
29/09	10:00-12:00h	Tabela Periódica	Sala 35
06/10	10:00-12:00h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos	Sala 35
13/10	10:00-12:00h	Ligações Químicas: Geometria Molecular	Sala 35
20/10	10:00-12:00h	Primeira Avaliação	Sala 35
27/10	10:00-12:00h	Soluções	Sala 35
03/11	10:00-12:00h	Estequiometria	Sala 35
10/11	10:00-12:00h	Termoquímica	Sala 35
17/11	10:00-12:00h	Equilíbrio Químico	Sala 35
24/11	10:00-12:00h	Cinética Química	Sala 35
01/12	10:00-12:00h	Segunda Avaliação	Sala 35

**Turma B:**

Data	Horário	Conteúdo programático	Sala
17/09	16:00-18:00h	Conceitos Básicos: Matérias, medidas. Modelos atômicos	PEND(B)
24/09	16:00-18:00h	Estrutura Eletrônica dos Átomos	PEND(B)
01/10	16:00-18:00h	Tabela Periódica	PEND(B)
08/10	16:00-18:00h	Ligações Químicas: Conceitos Básicos	PEND(B)
15/10	16:00-18:00h	Ligações Químicas: Geometria Molecular	PEND(B)
22/10	16:00-18:00h	Primeira Avaliação	PEND(B)
29/10	16:00-18:00h	Soluções	PEND(B)
05/11	16:00-18:00h	Estequiometria	PEND(B)
12/11	16:00-18:00h	Termoquímica	PEND(B)
19/11	16:00-18:00h	Equilíbrio Químico	PEND(B)
26/11	16:00-18:00h	Cinética Química	PEND(B)
03/12	16:00-18:00h	Segunda Avaliação	PEND(B)



**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-BA**

**Carga horária:** 60horas

**Tutor:** Adelson Alves Oliveira (e-mail: deel\_alves@hotmail.com)

**Professor Orientador:**

Profº Marcelo Reis dos Santos (e-mail: marcelo.reis@univasf.edu.br )

**Cronograma e conteúdo programático presencial**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo programático</b>	<b>Sala</b>
14/09	16-18h	Pré-teste. Polinômios	Sem informação
16/09	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
21/09	16-18h	Fatoração Polinomial	Sem informação
23/09	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
28/09	16-18h	Expoentes, Expressões. Racionais e Radicais	Sem informação
30/09	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
05/10	16-18h	Equações, Inequações e Valor Absoluto	Sem informação
07/10	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
12/10	16-18h	Equações, Inequações e Valor Absoluto	Sem informação
14/10	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
19/10	16-18h	Noções de Geometria Analítica. Funções e Funções Lineares	Sem informação
21/10	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
26/10	16-18h	Funções Quadráticas	Sem informação
28/10	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
03/11	16-18h	Noções de estatística	Sem informação
04/11	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
09/11	16-18h	Trigonometria do triângulo retângulo	Sem informação
11/11	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
16/11	16-18h	Ciclo trigonométrico	Sem informação
18/11	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
23/11	16-18h	Regra de três simples e composta	Sem informação
25/11	15-18h	Atividades à distância	Sem informação
30/11	16-18h	Revisão e tira dúvidas	Sem informação
02/12	15-18h	Atividades à distância	Sem informação