

EDITAL № 04, DE 24 DE MARÇO DE 2023 PROCESSO DE SELEÇÃO DE MONITORES REFERENTE AOS SEMESTRES LETIVOS 2023.1 E 2023.2

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sertão Pernambucano IFSertãoPE, *Campus* Petrolina, no uso das atribuições legais conferidas pela Lei № 11.892 de 29 de dezembro de 2008 e Portaria № 187/20 publicada no DOU de 03 de março de 2020, vem tornar público o Processo de Seleção de 47 (quarenta e sete) Monitores Voluntários não remunerados, para apoiarem nas ações pedagógicas presenciais e remotas, ministradas pelos Docentes, em todas as modalidades de ensino ofertados no *Campus* Petrolina durante os semestres letivos de 2023.1 e 2023.2.

1. OBJETIVOS DO PROGRAMA DE MONITORIA

1.1 O **Programa de Monitoria Voluntária** destina-se aos estudantes regularmente matriculados nos Cursos do IFSertãoPE, *Campus* Petrolina – e ocorre sob a orientação dos Docentes.

O Programa de Monitoria tem como objetivos:

- Auxiliar para melhoria do ensino, através das várias práticas e experiências pedagógicas, que permitam a melhor interação *presencial* dos discentes do Programa com o corpo docente e alunado da Instituição.
- Oferecer ao alunado um suporte didático acadêmico, referente às atividades desenvolvidas em salas de aulas;
- Estimular o pensamento crítico, mediante o confronto da prática cotidiana com as didáticas dos conhecimentos científicos;
- Propiciar aos discentes, a possibilidade de aperfeiçoar o potencial acadêmico, viabilizando a formação de profissionais mais competentes;
- Criar condições de aprofundamento teórico e desenvolvimento das habilidades profissionais.
- Combater a retenção e evasão acadêmica.

2. DO QUANTITATIVO E DA VIGÊNCIA

2.1 O IFSertãoPE *Campus* Petrolina disponibiliza **47 (quarenta e sete) vagas para Monitores voluntários não remunerados**. Caso seja disponibilizado orçamento, existe a possibilidade da concessão das Bolsas no valor de R\$400,00 (Quatrocentos Reais) mensais, com quantitativo a ser definido pelas coordenações de curso, de acordo com o quantitativo orçamentário, para o *Campus* Petrolina.



Tabela 01. Quantitativos de Monitores para Monitoria – Campus Petrolina/2023.

Modalidade de Ensino	Quantitativo
Cursos Superiores	26
Cursos Técnicos	15
Núcleo de Matemática	06
Totais	47 (quarenta e sete)

2.2 A vigência do Termo de Compromisso será de 27 de abril até 15 de dezembro de 2023. O Programa de Monitoria nas diversas modalidades de ensino terão as Inscrições e Seleção com entrada para o Semestre Letivo 2023.1. Os Monitores voluntários deverão seguir os dispostos nos Anexos B, C D, E, F, G, H, I, com entradas para os Semestres Letivos de 2023.1 e 2023.2 e, caso necessário, terá processo complementar público no início de 2023.2, conforme as demandas dos Cursos a serem expressas no Edital Complementar a este, observando que no caso de desistência ou outro fator que gere Bolsa disponível, a mesma poderá ser redirecionada, se ocorrer, observando a ordem de classificação do processo seletivo para Monitor Voluntário.

3. DA CARGA HORÁRIA

Considerando o horário normal de funcionamento do *Campus* Petrolina, os Monitores voluntários selecionados deverão dispor de um total de **20** (vinte) horas semanais de segunda a sexta – feira, compostas de até **06** (seis) horas de atividades presenciais e **06** (seis) horas em ambientes digitais, mais **02** (duas) horas de planejamentos virtuais ou presenciais em acordo com Orientador e **06** (seis) horas de planejamentos e estudos individuais em local escolhido pelo monitor, sempre seguindo à programação a ser elaborada em conjunto com o Docente Orientador. Esta programação deverá constar no Plano de Trabalho a ser enviado com o Termo de Compromisso.

4. DO CANCELAMENTO DO PROGRAMA

- **4.1** O cancelamento da condição de Monitor dar-se-á nos seguintes casos:
- a) Desvinculação da Instituição como: conclusão do curso e transferência externa;
- b) Da conclusão do Curso da Graduação ou curso Técnico;
- c) O não atendimento aos deveres e atribuições do Monitor expostos neste Edital;
- d) Trancamento de matrícula no curso durante o período de vigência do programa de monitoria;
- e) Desistência do Programa de Monitoria;
- f) Desistência do curso vinculado;



- g) Abandono do curso;
- h) Praticar atos não condizentes com o ambiente acadêmico, nos termos das Normas Disciplinares da própria instituição, garantida a ampla defesa e o contraditório.

5. PROIBIÇÕES, DEVERES E ATRIBUIÇÕES DOS MONITORES

5.1 São deveres dos Monitores Voluntários:

- a) Acompanhar e auxiliar o Docente em atividades relacionadas aos componentes curriculares para os quais foi selecionado;
- b) Orientar estudos individualizados e/ou coletivos;
- c) Realizar leituras complementares visando o aperfeiçoamento profissional;
- d) Colaborar na identificação de dificuldades do alunado;
- e) Comparecer às reuniões, quando convocado pelo Docente, Coordenador(a) de Curso, Comissão de Monitoria, Departamentos de Ensino Superior e do Médio, Direção de Ensino ou Direção Geral;
- f) Preencher formulário de atividades mensais no formato digital, cumprindo as cargas horárias estabelecidas;
- g) Registrar, em formulário eletrônico, nome, data, tempo e o curso/componente assistidos, em planilha digital compartilhada com a comissão responsável por este edital.
 A planilha deverá ser preenchida mensalmente até o quinto dia útil do mês subsequente;
- h) Comunicar ao Orientador quaisquer alterações no Plano de Trabalho;
- i) Elaborar o relatório final de monitoria, por semestre letivo, entregando em PDF na data de encerramento, através do e-mail cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br;
- j) Manter os Alunos informados sobre os horários e locais virtuais de atendimento;
- k) Apresentar-se de forma remota, semanalmente, ao(s) Professor (es) do(s) componente(s) curricular (es), para troca de informações;
- I) Permanecer na sala virtual definida para monitoria durante o horário estabelecido.

5.2 É vedado ao Alunado Monitor:

- a) Substituição do Professor nas atividades Docentes, tais como: ministrar aulas teóricas e/ou práticas, verificar frequência dos alunos assistidos em ambiente acadêmico, avaliar aprendizagem do alunado, à exemplo elaborar e corrigir provas, atribuir notas e/ou frequências no sistema físico e/ou no Sistema institucional;
- b) Executar atividades meramente administrativas;
- c) Cobrar do Alunado qualquer remuneração por monitoria prestada;
- d) Praticar infração incompatível com a dignidade acadêmica;
- e) Mudança na sala de atendimento presencial ou virtual, sem prévio conhecimento da Comissão e Coordenação de curso;
- f) O Monitor poderá elaborar, aplicar e corrigir atividades, acompanhando e/ou supervisionado pelo Professor e, que, essas atividades não constituam avaliação do rendimento escolar do aluno.



6. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 6.1 Disponibilidades de vagas, por componente, conforme os Anexos B, C D, E, F, G, HI.
- **6.2** Haverá vigência do contrato no período de 27 de abril a 15 de dezembro de 2023.
- **6.3** Caso ocorra a desistência de algum Monitor Voluntário ou incompatibilidade de horário, haverá a substituição deste pelo próximo candidato classificado na habilidade proposta ou habilidade similar reconhecida pelo orientador.
- **6.4** Na ausência da demanda dos serviços do Monitor Voluntário, **o Orientador deverá informar à Presidência da Comissão** para analisar e tomar as devidas providências, a saber: ampliação da divulgação; readequação/remanejamento para componente afim ou cancelamento do Termo de Compromisso.
- **6.5** O candidato selecionado deverá preencher e assinar fisicamente o **Termo de Autorização do Uso de Imagem para Fins de Monitoria**, (Anexo K) no ato de assinatura do Termo de Compromisso.
- **6.6** São expressamente **vedadas as atividades de Monitoria no mesmo horário de aula do estudante-monitor**, no IFSertãoPE *Campus* Petrolina.
- **6.7 O candidato menor de 18 anos, se aprovado na seleção, deverá apresentar o Termo de Autorização** assinado pelo Responsável **legal, para atuar nas atividades de Monitoria.**
- **6.8** Os candidatos poderão ter vínculo empregatício ou outra fonte de renda, desde que disponham de 20 horas semanais para atividades de monitoria, conforme o item 03.
- **6.9** Os monitores bolsistas não poderão acumular bolsas em outros programas institucionais, exceto os auxílios destinados ao Programa de Assistência Estudantil.

7. DAS INSCRIÇÕES

- **7.1** As inscrições serão realizadas no período de **29 de março a 09 de abril de 2023**, conforme cronograma (anexo A);
- **7.2 Os candidatos efetuarão as suas inscrições** em requerimento próprio por meio de <u>formulário eletrônico</u>, anexando os seguintes documentos: **Histórico Escolar** atualizado em PDF (não requer assinatura do Controle Acadêmico); **documento oficial com foto** (frente e verso) e **CPF**.
- **7.3** Embora possam candidatar-se à Monitoria em um ou mais Componentes, o monitor deverá escolher um Componente Curricular no ato da assinatura do Termo de Compromisso.

8. DA SELEÇÃO

- **8.1** Ocorrerá de acordo com o item "Tipos de Avaliação Específica do Curso" nos quadros especificados nos **Anexos B, C D, E, F, G e H**. **Os candidatos serão desclassificados de acordo com os seguintes itens:**
- Em caso de ausência em quaisquer das etapas do processo seletivo;
- Não atendimento dos itens constantes neste Edital.



- 8.2 Para casos que necessitem de desempate serão considerados os seguintes critérios:
- ✓ A maior idade;
- ✓ O maior tempo de matrícula no Curso do IF Sertão-PE *Campus* Petrolina.

9-DOS RECURSOS

Poderá haver interposição de recursos em cada uma das etapas do processo de seleção, mediante envio de justificativa para o e-mail cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br, os quais serão analisados pela Comissão. O ingresso e a resposta dos recursos terão prazos definidos e deverão ser compatíveis com o período previsto para todo o processo de consulta, permitindo que as respostas sejam formalizadas antes do início da próxima etapa do processo, conforme cronograma (Anexo A).

10. DAS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- **10.1** Havendo baixa demanda no componente curricular ou caso o Componente Curricular não seja ofertado nos Semestre Letivos 2023.1 e/ou 2023.2, o monitor poderá ser remanejado para Componente Curricular afim.
- **10.2** Informações complementares deverão ser obtidas no e-mail eletrônico da Comissão responsável: cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br
- 10.3 Os casos omissos neste Edital serão decididos pela Comissão responsável.

Petrolina, 24 de março de 2023.

Fabiano de Almeida Marinho

Diretor-Geral do *Campus* Petrolina Portaria № 187/2020, DOU 03.03.2020



ANEXO A CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Publicação do Edital Nº 04/2023: IFSertãoPE - Campus Petrolina	24/03/2023
Impugnação do edital. Enviar recurso para o seguinte e-mail:	24 a 27 /03/2023
cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br	
Resultado dos recursos: <u>IFSertãoPE - Campus Petrolina</u>	28/03/2023
Período de inscrições: mediante preenchimento do formulário	29/03 a
<u>eletrônico</u> .	09/04/2023
Publicação das inscrições: <u>IFSertãoPE - Campus Petrolina</u>	10/04/2023
Recursos contra as inscrições. Enviar recurso para o seguinte e-	10 a 11/04/2023
mail: cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br	
Resultado dos recursos: <u>IFSertãoPE - Campus Petrolina</u>	12/04/2023
Homologação das Inscrições: <u>IFSertãoPE - Campus Petrolina</u>	13/04/2023
Convocação para Entrevista e/ou Explanação e/ou Avaliação:	14/04/2023
IFSertãoPE - Campus Petrolina	
Avaliação e/ou Explanação e/ou Entrevista: O local de realização da	17 a 19/04/2023
avaliação específica constará na convocação.	
Publicação do resultado preliminar do processo de seleção:	21/04/2023
<u>IFSertãoPE - Campus Petrolina</u>	
Recursos contra o resultado preliminar do processo de seleção:	
Enviar recurso para o seguinte e-mail: cp.monitoria@ifsertao-	21 a 24/04/2023
pe.edu.br	27/04/2022
Resultado dos recursos: <u>IFSertãoPE - Campus Petrolina</u>	25/04/2023
Homologação do resultado final do processo de votação:	26/04/2023
IFSertãoPE - Campus Petrolina	
Assinatura do Termo de Compromisso.	27/04/2023



ANEXO B CURSOS MÉDIOS INTEGRADOS E PROEJA

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no Campus Petrolina	Turno de Atendimento	Bolsista ou voluntário
Médio Integrado em Informática	Profa. Jussara Moreira	Fundamentos da Computação	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Fundamentos da Computação	Entrevista + CRE	Médio Integrado Informática	Manhã ou tarde	Voluntário
Médio Integrado em Informática 3° sem	Prof. Augusto Coimbra	Montagem e Manutenção de Computadores	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Montagem e Manutenção de Computadores	Entrevista + CRE	Médio Integrado Informática	Tarde	Voluntário
Médio Integrado em Química 3º sem	Profa. Sandra Kelle Souza Macedo	Físico-Química	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Físico-Química	Entrevista + CRE	Médio Integrado em Química	Manhã e Tarde	Voluntário
Médio Integrado em Química 1º sem	Profa. Ana Paula Araújo	Química 1	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Química 1	Entrevista + CRE	Médio Integrado em Química	Manhã e Tarde	Voluntário
Médio Integrado em Edificações	Profa. Aline G. Pinheiro	Computação Gráfica	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Computação Gráfica	Entrevista + CRE	Médio Integrado Anual Edificações	Tarde obs: 3 monitores	Voluntário
Médio Integrado em Edificações	Profa. Aline G. Pinheiro	Desenho Técnico	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Desenho Técnico	Entrevista + CRE	Subsequente Semestral Edificações	Tarde	Voluntário
Médio Integrado em Edificações	Profa. Alba Valéria	Desenho Técnico	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Desenho Técnico	Entrevista + CRE	Médio Integrado	Manhã	Voluntário
Médio Integrado em Edificações	Profa. Alba Valéria	Desenho Industrial	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Desenho Técnico e Desenho Industrial	Entrevista + CRE	Tecnologia Alimentos	Tarde	Voluntário
Médio Integrado em Edificações	Profa. Alba Valéria	Desenho Arquitetura	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Desenho Técnico e Desenho Arquitetura	Entrevista + CRE	Subsequente Edificações	Noite	Voluntário
Médio Integrado em Edificações	Prof. Marcos Nóbrega	Mecânica dos Solos 1	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Mecânica dos Solos 1 e 2 ou Mecânica dos Solos	Entrevista + CRE	Médio Integrado em Edificações	Tarde e Noite 01 para cada turno	Voluntário



Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no Campus Petrolina	Atendimento	Bolsista ou voluntário
Médio Integrado em Eletrotécnica	Prof. Marcos Antonio	Laboratório 1	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Laboratório 1	Entrevista + CRE	Médio Integrado em Eletrotécnica	Manhã ou tarde	Voluntário
Médio Integrado em Eletrotécnica	Prof. Marcos Antonio	Laboratório 2	Aprovado em Laboratório 2	Entrevista + CRE	Médio Integrado em Eletrotécnica	Manhã ou tarde	Voluntário



ANEXO C CURSO LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no Campus Petrolina	Turno de Atendimento	Bolsista ou voluntário
Licenciatura em Computação	Prof. Jean Lúcio	Introdução à EAD	Aprovado em Introdução à EAD	CRE (peso 3) e média da nota da disciplina (peso 7)	Licenciatura em Computação	Manhã ou tarde	Voluntário
Licenciatura em Computação	Profa. Jussara Moreira	Projeto de Desenvolvimento de Software	Aprovado em Projeto de Desenvolvimento de Software	CRE (peso 3) e média da nota da disciplina (peso 7)	Licenciatura em Computação	Manhã ou tarde	Voluntário



ANEXO D CURSO LICENCIATURA EM QUÍMICA

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no Campus Petrolina	Turno de Atendimento	Bolsista ou voluntário
Licenciatura em Química	Profa. Gizelle	Química Orgânica 1 e 2	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Química Orgânica 1 e 2	CRE (peso 3) e média das nota das disciplinas (peso 7)	Licenciatura em Química	Tarde /Noite (a depender do horário do monitor)	Voluntário
Licenciatura em Química	Profa. Keyte	Química Geral 1 e 2	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Química Geral 1 e 2	CRE (peso 3) e média das nota das disciplinas (peso 7)	Licenciatura em Química	Tarde /Noite (a depender do horário do monitor)	Voluntário
Licenciatura em Química	Profa. Keyte	Físico-química 1 e 2	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Físico- química 1 e 2	CRE (peso 3) e média das nota das disciplina (peso 7)	Licenciatura em Química	Tarde /Noite (a depender do horário do monitor)	Voluntário
Licenciatura em Química	Profa. Débora	Química Experimental 1 e 2	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Química Experimental 1 e 2	CRE (peso 3) e média das notas das disciplinas (peso 7)	Licenciatura em Química	Noite	Voluntário



ANEXO E CURSO DE LICENCIATURA EM MÚSICA

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no Campus Petrolina	Turno de Atendimento	Bolsista ou voluntário
Licenciatura em Música	Carlos André	Harmonia 1 e 2	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Harmonia 1 e 2	CRE + Entrevista + Prova Prática	Licenciatura em Música	Tarde e noite	Voluntário
Licenciatura em Música	Iuri Ozires	Flauta Doce 1 e 2	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Flauta Doce 1 e 2	CRE + Entrevista + Prova Prática	Licenciatura em Música	Tarde e noite	Voluntário



ANEXO F CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no Campus Petrolina	Turno de Atendimento	Bolsista ou voluntário
Licenciatura em Física	Professor do Componente	- Fundamentos de Física 1 e 2 - Físicas do Nível Médio PROEJA	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Fundamentos de Física 1 e 2	CRE (peso 3) + Nota da disciplina (peso 7)	Licenciatura em Física; Licenciatura em Química; Cursos Técnicos	*Manhã, tarde e noite	Voluntário
Licenciatura em Física	Professor do Componente	- Fundamentos de Física 3 - Físicas do Nível Médio PROEJA	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Fundamentos de Física 1, 2 e 3	CRE (peso 3) + Nota da disciplina (peso 7)	Licenciatura em Física; Licenciatura em Química; Cursos Técnicos	*Manhã, tarde e noite	Voluntário
Licenciatura em Física	Professor do Componente	- Fundamentos de Física 4 - Físicas do Nível Médio PROEJA	Aluno devidamente aprovado nos Componente Curricular Fundamentos de Física 1, 2, 3, 4	CRE (peso 3) + Nota da disciplina (peso 7)	Licenciatura em Física; Cursos Técnicos	*Manhã, tarde e noite	Voluntário
Licenciatura em Física	Professor do Componente	- Mecânica Analítica - Físicas do Nível Médio PROEJA	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Mecânica Analítica	CRE (peso 3) + Nota da disciplina (peso 7)	Licenciatura em Física; Cursos Técnicos	*Manhã, tarde e noite	Voluntário
Licenciatura em Física	Professor do Componente	- Eletrodinâmica Clássica 1 - Físicas Nível Médio - PROEJA	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Eletrodinâmica Clássica 1	CRE (peso 3) + Nota da disciplina (peso 7)	Licenciatura em Física; Cursos Técnicos	*Manhã, tarde e noite	Voluntário
Licenciatura em Física	Professor do Componente	- Termodinâmica - Físicas Nível Médio - PROEJA	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Termodinâmica	CRE (peso 3) + Nota da disciplina (peso 7)	Licenciatura em Física; Cursos Técnicos	*Manhã, tarde e noite	Voluntário

^{*}O aluno monitor tem que reservar pelo menos 1 (uma) hora de atendimento para cada turno ao longo da semana.



ANEXO G

COMPONENTES CURRICULARES DA MATEMÁTICA

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Atendido(s) no	Turno de Atendimento	Bolsista ou voluntário
Núcleo de Matemática	Rafael Marques e Paulo Freire.	Cálculo Diferencial e Integral I	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Cálculo Diferencial e Integral I	CRE (peso 3) e entrevista ou aula expositiva ou prova escrita (peso 7).	Licenciatura em Computação; Licenciatura em Física; Licenciatura em Química; Tecnologia em Alimentos.	Manhã ou tarde.	Voluntário
Núcleo de Matemática	Sóstenes e Rafael Torres.	Fundamentos da Matemática	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Fundamentos da Matemática	CRE (peso 3) e entrevista ou aula expositiva ou prova escrita (peso 7).	Licenciatura em Computação; Licenciatura em Física; Licenciatura em Química; Tecnologia em Alimentos	Manhã ou tarde	Voluntário
Núcleo de Matemática	Marcello Barboza e Josenilson Lola.	Cálculo Diferencial e Integral II	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Cálculo Diferencial e Integral II	CRE (peso 3) e entrevista ou aula expositiva ou prova escrita (peso 7).	Licenciatura em Física; Licenciatura em Química	Manhã ou tarde	Voluntário
Núcleo de Matemática	Dionisio dos Santos e Rinaldo Rufino.	Geometria Analítica e Vetores	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Geometria Analítica e Vetores.	CRE (peso 3) e entrevista ou aula expositiva ou prova escrita (peso 7).	Licenciatura em Física Licenciatura em Química.	Manhã ou tarde	Voluntário
Núcleo de Matemática	Aristóteles Feitosa e Rafael Torres.	- Módulos 1 e 2 do 1º ano; - Módulos 3 e 4 do 2º ano. - Módulos 5 e 6 do 3º ano.	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares Matemática (1,2, 3, 4) e está cursando Matemática 5	CRE (peso 3) e entrevista ou aula expositiva ou prova escrita (peso 7).	Primeiro ano do ensino médio. Segundo ano do ensino médio. Terceiro ano do ensino médio.	Manhã ou tarde	Voluntários (2)



ANEXO H

CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no Campus Petrolina	Turno de Atendimento	Bolsista ou voluntário
Tecnologia em Alimentos	Luciana Cavalcante	Análise de Alimentos	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Análise de Alimentos	CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados (Manhã/ tarde)	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Paulo Dalmás	*TPOA (I e II) Para o semestre letivo 2023.2	Aluno devidamente aprovado nos Componentes Curriculares de TPOA	CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados (Manhã/ tarde)	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Silvana Belém	TPOV (II);	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular TPOV II	Média no Componente + CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados (Manhã/ tarde)	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Ana Júlia	*TPOV (I) Para o semestre letivo 2023.2	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular TPOV I	Média no Componente + CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados (Manhã/ tarde)	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Arão Viana	Microbiologia Básica;	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Microbiologia Básica	CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados : Manhã/ tarde	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Arão Viana	Microbiologia de Alimentos	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Microbiologia de Alimentos	CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados : Manhã/ tarde	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Clécia Pacheco	*Metodologia da Pesquisa Aplicada Para o semestre letivo 2023.2	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Metodologia da Pesquisa Aplicada	CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados Manhã/ tarde	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Marcelo Olinda	Operações Unitárias	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Operações Unitárias	Média no Componente + CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados Manhã/ tarde	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Marcelo Olinda	Fenômenos de Transporte	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Fenômenos de Transporte	Média no Componente + CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados Manhã/ tarde	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Beatriz Amorim	Química Orgânica	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Química Orgânica	CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados Manhã/ tarde	Voluntário

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no Campus Petrolina	Turno de Atendimento	Bolsista ou voluntário
Tecnologia em Alimentos	Beatriz Amorim	Físico- Química	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Físico - Química	CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados Manhã/ tarde	Voluntário
Tecnologia em Alimentos	Beatriz Amorim	Química Analitica	Aluno devidamente aprovado no Componente Curricular Físico - Química	CRE + Entrevista	Tecnologia em Alimentos	Horário das aulas: Semestres Alternados Manhã/ tarde	Voluntário

^{*}A monitoria do componente curricular dar-se-á no semestre letivo 2023.2



ANEXO I AUTORIZAÇÃO PARA DIREITO DE USO DE IMAGEM

J,	Aluno (a	do curso	do
SertãoPE, cédula de identidade nº		, autorizo a vei	culação da minha
nagem no material destinado ao Pr	ograma de Moi	nitoria 2023 instituc	ional do Instituto
ederal de Educação Ciência e Tecnolog	gia do Sertão Per	nambucano Campus	Petrolina.
	Petrolina,	de	de 2023.
(Assinatura do Aluno(a) ou res	sponsável em ca	so de menor de idad	<u>e)</u>