



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO – *CAMPUS* PETROLINA
RUA MARIA LUIZA DE ARAÚJO GOMES CABRAL, S/N, BAIRRO JOÃO DE DEUS, CEP 56.316-686 PETROLINA-PE, FONE: (87)21014300 -
<https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

EDITAL Nº 04, DE 15 DE MARÇO DE 2021
PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS MONITORES VOLUNTÁRIOS
PARA ATIVIDADES DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL
NO *CAMPUS* PETROLINA – SEMESTRES LETIVOS 2021.1 E 2021.2

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sertão Pernambucano (IF Sertão – PE), *Campus* Petrolina, no uso das atribuições legais conferidas pela Lei Nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008 e Portaria Nº 187/20 publicada no DOU de 03 de março de 2020, vem tornar público o Processo de Seleção de **45 (quarenta e cinco) Monitores voluntários não remunerados**, para atuarem no apoio às ações pedagógicas remotas, ministradas pelos Docentes, em componentes curriculares ofertados nos Cursos de Ensino Superior, Médio Integrado e do PROEJA, durante os semestres letivos 2021.1 e 2021.2, no *Campus* Petrolina; com documentação a ser tramitada digitalmente através do e-mail cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br.

1. OBJETIVOS DO PROGRAMA DE MONITORIA

O **Programa de Monitoria Voluntária Remota** destina-se aos estudantes dos Cursos do IF Sertão-PE, *Campus* Petrolina – regularmente matriculados em um dos cursos das diversas modalidades de Ensino ofertadas e ocorre sob as orientações dos Docentes.

O Programa de Monitoria tem como objetivos:

- Auxiliar para melhoria do ensino remoto, através das várias práticas e experiências pedagógicas, que permitam a melhor interação *online* dos Alunos do Programa com o corpo Docente e discente da Instituição.
- Oferecer ao alunado um suporte didático acadêmico, referente às atividades desenvolvidas em salas de aulas remotas;
- 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.

2. DO QUANTITATIVO E DA VIGÊNCIA

O IF Sertão – PE -*Campus* Petrolina disponibilizará **45 (quarenta e cinco) vagas para Monitores voluntários não remunerados**. A vigência do Termo de Compromisso será de **03 de maio a 29 de dezembro de 2021**. O Programa de Monitoria nas diversas modalidades de ensino **terão as Inscrições e Seleção com entrada para o Semestre Letivo 2021.1**. Os Monitores voluntários deverão seguir os dispostos nos **Anexos B, C D, E, F, G, H e I**; com entradas para os Semestres Letivos de 2021.1 e 2021.2 e **caso necessário terá processo complementar público no início de 2021.2**, conforme as demandas dos Cursos a serem expressas no Edital Complementar a este.



3. DA CARGA HORÁRIA

Considerando o horário normal de funcionamento do *Campus* Petrolina, os Monitores voluntários selecionados deverão dispor de **20 (vinte) horas semanais de segunda a sexta – feira**, compostas de até **12 (doze) horas de atividades em ambientes digitais, 02 (duas) horas de planejamento virtual com o orientador e 06 (seis) horas de planejamento e estudo individual em local escolhido pelo monitor**, obedecendo 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

O cancelamento da condição de monitor dar-se-á nos seguintes casos:

- Desvinculação da Instituição como: conclusão do curso e transferência externa;
- O não atendimento aos deveres e atribuições do Monitor expostos neste Edital;
- Trancamento de matrícula no curso durante o período de vigência do programa de monitoria;
- Desistência do Programa de Monitoria;
- Desistência do curso vinculado;
- Abandono do curso;
- 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

São funções virtuais dos Monitores Voluntários:

- Acompanhar e auxiliar o Docente em atividades relacionadas aos componentes curriculares para os quais foi selecionado;
- Realizar leituras complementares visando o aperfeiçoamento profissional;
- Orientar estudos individualizados e/ou coletivos;
- Colaborar na organização das salas e das aulas virtuais;
- Colaborar na identificação de dificuldades dos Alunos;
- Elaborar os relatórios das atividades desenvolvidas no Semestre Letivo;
- Outra que as peculiaridades dos componentes curriculares exigirem.

São deveres virtuais do Monitor:

- Comparecer às reuniões remotas, quando convocado pelo Professor, Coordenador de Curso, Comissão de Monitoria, Departamentos de Ensino Superior e do Médio, Direção de Ensino ou Direção do Instituto;
- Preencher formulário de atividades mensais no formato digital, cumprindo as cargas horárias estabelecidas;
- 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;



- Comunicar ao Orientador quaisquer alterações no Plano de Trabalho;
- Elaborar o relatório final de monitoria, entregando em PDF na data de encerramento, através do e-mail cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br;
- Manter os Alunos informados sobre os horários e locais virtuais de atendimento;
- Apresentar-se de forma remota, semanalmente, ao(s) Professor (es) do(s) componente(s) curricular (es), para troca de informações;
- Permanecer na sala virtual definida para monitoria durante o horário estabelecido.

É vedado ao aluno monitor:

- Substituição do Professor nas atividades Docentes, tais como: ministrar aulas teóricas e/ou práticas, verificar frequência dos Alunos, avaliar aprendizagem dos Alunos (elaborar e corrigir provas), atribuir notas e/ou frequências no sistema físico e/ou no Sistema institucional;
- Executar atividades meramente administrativas;
- Cobrar dos Alunos qualquer remuneração por monitoria prestada;
- Praticar infração incompatível com a dignidade acadêmica;
- Mudança na sala virtual de atendimento, sem prévio conhecimento da Comissão e Coordenação de curso;
- 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, H e I**.

6.2 Haverá vigência do contrato no período de 03 de maio 29 de dezembro de 2021.

6.3 Caso ocorra a desistência de algum Monitor Voluntário ou incompatibilidade de horário, haverá a substituição deste pelo próximo candidato classificado.

6.4 Na ausência da demanda dos serviços do Monitor Voluntário, **o Orientador deverá informar à Presidência da Comissão, ou Chefia Superior** 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 o **Termo de Autorização do Uso de Imagem para Fins de Monitoria**, no ato de assinatura do Termo de Compromisso.

6.7 São expressamente **vedadas às atividades de Monitoria no mesmo horário de aula do estudante-monitor**, no IF Sertão-PE *Campus* Petrolina.

6.8 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.**

7 – DAS INSCRIÇÕES

7.0 As inscrições serão realizadas no período de **17 a 22 de abril de 2021** através do *link* <https://forms.gle/qUPnzGAQYWxcX8zx9>, com endereço eletrônico disponibilizado **pelo IF Sertão - PE, Campus** Petrolina.



7.1 Embora possam candidatar-se à Monitoria em um ou mais Componentes, o monitor deverá escolher um Componente Curricular na assinatura do Termo de Compromisso.

7.2 Documentos necessários:

- a) **Formulário eletrônico de inscrição** devidamente preenchido;
- b) Anexar o **Histórico Escolar** atualizado em PDF (não requer assinatura do Controle Acadêmico);
- c) Anexar um **documento oficial com foto** (frente e verso) e **CPF**.

8- DA SELEÇÃO

Ocorrerá de acordo com o item “Tipos de Avaliação Específica do Curso” nos quadros especificados nos **Anexos B, C D, E, F, G, H e I. 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.

• **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 etapa (Anexo A), mediante envio de justificativa enviada para o e-mail cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br.

O ingresso e a resposta dos recursos terão prazos definidos e deverão ser compatíveis com o período do processo de seleção, 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 2021.1 e/ou 2021.2, 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, 15 de abril de 2021.

Fabiano de Almeida Marinho
Diretor-Geral do *Campus* Petrolina
Portaria Nº 187/2020, DOU 03.03.2020



ANEXO A

ETAPA	LOCAL	DATA	HORÁRIO
Publicação do edital	Endereço Eletrônico www.ifsertao-pe.edu.br	15 de abril de 2021	A partir das 15h
Impugnação do edital	Enviar o formulário com a devida justificativa (Anexo K) para o e-mail cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br	16 de abril de 2021	Das 09h às 13h30min
Inscrições	https://forms.gle/qUPnzGAQYWxcX8zx9	17 a 22 de abril de 2021	A partir 14h às 23h59min
Homologação das Inscrições	Endereço Eletrônico www.ifsertao-pe.edu.br	23 de abril de 2021	A partir das 17h
Recursos contra a homologação das inscrições	Enviar o formulário com a devida justificativa (Anexo K) para o e-mail cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br	24 e 25 de abril de 2021	Até as 14h
Resultado dos recursos contra a homologação das inscrições	Publicação no Endereço Eletrônico www.ifsertao-pe.edu.br	26 de abril de 2021	Até 23h59min
Avaliação da documentação	A Definir pela Comissão/Coordenação de Curso	27 e 28 de abril de 2021	08h às 12h 13h às 17h
Resultado Preliminar de classificação	Publicação no Endereço Eletrônico www.ifsertao-pe.edu.br	28 de abril de 2021	A partir das 15h
Recursos contra o resultado preliminar	Enviar o formulário com a devida justificativa (Anexo K) para o e-mail cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br .	29 de abril de 2021	Das 09h às 19h30min
Resultado final	Publicação no Endereço Eletrônico www.ifsertao-pe.edu.br	30 de abril de 2021	A partir das 15h
Envio do Termo de Compromisso.	Enviar termo de compromisso através do <i>email</i> : cp.monitoria@ifsertao-pe.edu.br	03 de maio de 2021	Das 08h às 23h59min



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO – CAMPUS PETROLINA
RUA MARIA LUIZA DE ARAÚJO GOMES CABRAL, S/N, BAIRRO JOÃO DE DEUS, CEP 56.316-686 PETROLINA-PE, FONE: (87)21014300 - <https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

ANEXO B

CURSOS MÉDIOS INTEGRADOS E PROEJA DE INFORMÁTICA

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	Link ou Aplicativo de Atendimento Remoto
Méio Integrado Informática	Ubirajara	Banco de Dados	Aprovado em Banco de Dados	Entrevista + CRE	Média Integrada Informática	Tarde	<i>Google Meet</i>
Méio Integrado Informática	Eudis	Design Gráfico	Aprovado em Design Gráfico	Entrevista + CRE	Méio Integrado Informática	Manhã	<i>Google Meet</i>
Méio Integrado Informática	Vinicius	Fundamentos de Lógica e Algoritmo	Aprovado em Lógica de Programação	Entrevista + CRE	Méio Integrado Informática	Tarde	<i>Google Meet</i>
Méio Integrado Informática	Laércio	Segurança da Informação	Aprovado em Segurança da Informação	Entrevista + CRE	Méio Integrado Informática	Tarde	<i>Google Meet</i>
Méio Integrado Informática	Laércio	Fundamentos de Computação	Aprovado em Introdução à Computação	Entrevista + CRE	Méio Integrado Informática	Manhã	<i>Google Meet</i>
Méio Integrado Informática	Jussara	Projeto de Banco de Dados	Aprovado em Projeto de Banco de Dados	Entrevista + CRE	Méio Integrado Informática	Manhã ou tarde	<i>Google Meet</i>
Méio Integrado Informática	Vinicius	Programação Web	Aprovado em Programação Web	Entrevista + CRE	Méio Integrado Informática	Manhã	<i>Google Meet</i>
PROEJA Informática	Laércio	ASORC	Aprovado em Redes de Computadores	Entrevista + CRE	PROEJA Informática	Noite	<i>Google Meet</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO – CAMPUS PETROLINA
RUA MARIA LUIZA DE ARAÚJO GOMES CABRAL, S/N, BAIRRO JOÃO DE DEUS, CEP 56.316-686 PETROLINA-PE, FONE: (87)21014300 - <https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

ANEXO C

CURSO MÉDIO INTEGRADO DE 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	Link ou Aplicativo de Atendimento Remoto
Médio Integrado Química	Anayla Sousa	Bioquímica	Aprovado em Química II	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Manhã	<i>Google Meet</i>
Médio Integrado Química	Anayla Sousa	Bioquímica	Aprovado em Química II	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Tarde	<i>Google Meet</i>
Médio Integrado Química	Sarah Damasceno	Química Orgânica	Aprovado em Químicas Orgânicas	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Manhã	<i>Google Meet</i>
Médio Integrado Química	Sarah Damasceno	Química Orgânica	Aprovado em Químicas Orgânicas	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Tarde	<i>Google Meet</i>
Médio Integrado Química	Giovanne Monteiro	Mecânica dos fluidos	Aprovado em Mecânica dos fluidos	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Manhã	<i>Google Meet</i>
Médio Integrado Química	Giovanne Monteiro	Mecânica dos fluidos	Aprovado em Mecânica dos fluidos	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Tarde	<i>Google Meet</i>
Médio Integrado Química	Michele Torres	Química Analítica	Aprovado em Química Analítica	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Manhã	<i>Google Meet</i>
Médio Integrado Química	Michele Torres	Química Analítica	Aprovado em Química Analítica	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Tarde	<i>Google Meet</i>
Médio Integrado Química	Thiago Silva	Físico-Química	Aprovado em Físico-Química	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Manhã	<i>Google Meet</i>
Médio Integrado Química	Thiago Silva	Físico-Química	Aprovado em Físico-Química	Entrevista + CRE	Médio Integrado Química	Tarde	<i>Google Meet</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO – CAMPUS PETROLINA
RUA MARIA LUIZA DE ARAÚJO GOMES CABRAL, S/N, BAIRRO JOÃO DE DEUS, CEP 56.316-686 PETROLINA-PE, FONE: (87)21014300 - <https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

ANEXO D

CURSO MÉDIO INTEGRADO DE EDIFICAÇÕES

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no <i>Campus</i> Petrolina	Turno de Atendimento	<i>Link</i> ou Aplicativo de Atendimento Remoto
Médio Integrado Edificações	Francisco Jesus	Computação Gráfica	Aprovado no componente curricular CAD	Entrevista + CRE	Médio Integrado Edificações	Manhã	<i>Google Meet</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO – CAMPUS PETROLINA
RUA MARIA LUIZA DE ARAÚJO GOMES CABRAL, S/N, BAIRRO JOÃO DE DEUS, CEP 56.316-686 PETROLINA-PE, FONE: (87)21014300 - <https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

ANEXO E

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	Link ou Aplicativo de Atendimento Remoto
Licenciatura Computação	Ubirajara	Fund. Lógica Programação	Aprovado no componente curricular	Entrevista + CRE	Licenciatura Computação	Manhã	<i>Google Meet</i>
Licenciatura Computação	Ubirajara	Banco de Dados	Aprovado no componente curricular	Entrevista + CRE	Licenciatura Computação	Tarde	<i>Google Meet</i>
Licenciatura Computação	Eudis	Engenharia de Software	Aprovado no componente curricular	Entrevista + CRE	Licenciatura Computação	Tarde	<i>Google Meet</i>
Licenciatura Computação	Laércio	Introdução à Computação	Aprovado no componente curricular	Entrevista + CRE	Licenciatura Computação	Tarde	<i>Google Meet</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO – CAMPUS PETROLINA
RUA MARIA LUIZA DE ARAÚJO GOMES CABRAL, S/N, BAIRRO JOÃO DE DEUS, CEP 56.316-686 PETROLINA-PE, FONE: (87)21014300 - <https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

ANEXO F

CURSO LICENCIATURA EM QUÍMICA

Curso Responsável	Docente Orientador	Componente Curricular a ser Assistido - * CC	Perfil do Monitor	Tipo de Avaliação Específica do Curso	Curso (s) Atendido(s) no Campus Petrolina	Turno de Atendimento	Link ou Aplicativo de Atendimento Remoto
Licenciatura em Química	Débora Santos Carvalho dos Anjos	Química Geral 1	Ter sido aprovado em Química Geral 1	Média ponderada: nota da CC x 0,7 + CRE x 0,3	Licenciatura em Química e Física	Tarde e noite	<i>Google Meet</i>
Licenciatura em Química	Mônica Dias de Souza Almeida	Química Geral 2	Ter sido aprovado em Química Geral 1 e 2	Média ponderada: nota da CC x 0,7 + CRE x 0,3	Licenciatura em Química	Tarde e noite	<i>Google Meet</i>
Licenciatura em Química	Gizelle Ângela Barroso Vieira	Química Orgânica 1 e 2	Ter sido aprovado em Química Orgânica 1 e 2	Média ponderada: nota da CC* x 0,7 + CRE x 0,3	Licenciatura em Química	Tarde e noite	<i>Google Meet</i>
Licenciatura em Química	Luana Dias Rosa de Souza	Química Inorgânica 1 e 2	Ter sido aprovado em Química Inorgânica 1 e 2	Média ponderada: nota da CC* x 0,7 + CRE x 0,3	Licenciatura em Química	Tarde e noite	<i>Google Meet</i>
Licenciatura em Química	Débora Santos Carvalho dos Anjos	Físico-química 1 e 2	Ter sido aprovado em Físico-química 1 e 2	Média ponderada: nota da CC* x 0,7 + CRE x 0,3	Licenciatura em Química	Tarde e noite	<i>Google Meet</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO – *CAMPUS* PETROLINA
RUA MARIA LUIZA DE ARAÚJO GOMES CABRAL, S/N, BAIRRO JOÃO DE DEUS, CEP 56.316-686 PETROLINA-PE, FONE: (87)21014300 - <https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

ANEXO G

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 <i>Campus</i> Petrolina	Turno de Atendimento	Link ou Aplicativo de Atendimento Remoto
Licenciatura em Música	Glênio Vilas Boas	Percepção Musical 2 e 4	Ter cursado e concluído as disciplinas Percepção musical 1, 2, 3 e 4	Entrevista, solfejo e ditado à primeira vista	Licenciatura em Música	Tarde e Noite	<i>Google Meet</i>
Licenciatura em Música	Iuri Ozires	Flauta doce 2	Ter cursado e concluído as disciplinas Flauta doce 1 e 2	Entrevista e avaliação de prática e leitura	Licenciatura em Música	Tarde e Noite	<i>Google Meet</i>
Licenciatura em Música	Carlos André	Harmonia 1	Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas Harmonia 1 e 2	Entrevista	Licenciatura em Música	Tarde e Noite	<i>Google Meet</i>
Licenciatura em Música	Carlos André	Harmonia 3	Ter cursado e concluído a disciplina Harmonia 3	Entrevista	Licenciatura em Música	Tarde e Noite	<i>Google Meet</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO – CAMPUS PETROLINA
RUA MARIA LUIZA DE ARAÚJO GOMES CABRAL, S/N, BAIRRO JOÃO DE DEUS, CEP 56.316-686 PETROLINA-PE, FONE: (87)21014300 - <https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

ANEXO H

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	Link ou Aplicativo de Atendimento Remoto
LICENCIATURA EM FÍSICA	LINCOANDERSON OLIVEIRA DANTAS	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I - LIC QUI - 4º SEM - T - CH 4	TER SIDO APROVADO NO COMPONENTE PRETENDIDO	ENTREVISTA E PROVA ORAL	TODOS OS CURSOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR	NOITE	<i>Google Meet</i>
LICENCIATURA EM FÍSICA	DANIEL BERG DE AMORIM LIMA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II - LIC FIS - 3º SEM - N - CH 4	TER SIDO APROVADO NO COMPONENTE PRETENDIDO	ENTREVISTA E PROVA ORAL	TODOS OS CURSOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR	TARDE	<i>Google Meet</i>
LICENCIATURA EM FÍSICA	SAMUEL BEZERRA ALVES	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II - LIC QUI - 5º SEM - N - CH 4	TER SIDO APROVADO NO COMPONENTE PRETENDIDO	ENTREVISTA E PROVA ORAL	TODOS OS CURSOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR	TARDE	<i>Google Meet</i>
LICENCIATURA EM FÍSICA	NEWTON PIONORIO NOGUEIRA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA III - LIC QUI - 6º SEM - T - CH 4	TER SIDO APROVADO NO COMPONENTE PRETENDIDO	ENTREVISTA E PROVA ORAL	TODOS OS CURSOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR	NOITE	<i>Google Meet</i>
LICENCIATURA EM FÍSICA	SAMUEL BEZERRA ALVES	FUNDAMENTOS DE FÍSICA IV - LIC FIS - 5º SEM - N - CH 4	TER SIDO APROVADO NO COMPONENTE PRETENDIDO	ENTREVISTA E PROVA ORAL	TODOS OS CURSOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR	TARDE	<i>Google Meet</i>
LICENCIATURA EM FÍSICA	PEDRO DE SIQUEIRA CAMPOS FILHO	INTRODUÇÃO À FÍSICA - LIC FIS - 1º SEM - N - CH 4	TER SIDO APROVADO NO COMPONENTE PRETENDIDO	ENTREVISTA E PROVA ORAL	TODOS OS CURSOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR	TARDE	<i>Google Meet</i>
LICENCIATURA EM FÍSICA	CÍCERO THIAGO GOMES DOS SANTOS	MECÂNICA ANALÍTICA - LIC FIS - 5º SEM - N - CH 4	TER SIDO APROVADO NO COMPONENTE PRETENDIDO	ENTREVISTA E PROVA ORAL	TODOS OS CURSOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR	TARDE	<i>Google Meet</i>
LICENCIATURA EM FÍSICA	PEDRO DE SIQUEIRA CAMPOS FILHO	OPT - ESTRUTURA DA MATÉRIA - LIC FIS - 7º SEM - N - CH 4	TER SIDO APROVADO NO COMPONENTE PRETENDIDO	ENTREVISTA E PROVA ORAL	TODOS OS CURSOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR	TARDE	<i>Google Meet</i>
LICENCIATURA EM FÍSICA	BRUNO GOMES DA COSTA	TERMODINÂMICA - LIC FIS - 7º SEM - N - CH 4	TER SIDO APROVADO NO COMPONENTE PRETENDIDO	ENTREVISTA E PROVA ORAL	TODOS OS CURSOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR	TARDE	<i>Google Meet</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO – CAMPUS PETROLINA
RUA MARIA LUIZA DE ARAÚJO GOMES CABRAL, S/N, BAIRRO JOÃO DE DEUS, CEP 56.316-686 PETROLINA-PE, FONE: (87)21014300 - <https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

ANEXO I COMPONENTES DE MATEMÁTICA

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	Link ou Aplicativo de Atendimento Remoto
Todos os Cursos Superiores	Aristóteles Alves Rafael Torres	Fundamentos da Matemática; Matemáticas do Nível Médio	Aprovado em Fundamentos da Matemática ou Cálculo Diferencial e Integral I de qualquer Curso Superior.	Entrevista e CRE	Licenciaturas em Computação, Física; Química; Tecnologia em Alimentos; Ensino Médio Integrado; PROEJA	Matutino ou vespertino ou noturno	<i>Google Meet</i>
Todos os Cursos Superiores	Dionísio Felipe Sóstenes Ronmel	Geometria Analítica e Vetores; Matemáticas do Nível Médio	Aprovado em Geometria Analítica e Vetores do Curso Licenciatura em Física ou em Química	Entrevista e CRE	Licenciatura em Física Licenciatura em Química; Ensino Médio Integrado; PROEJA	Matutino ou vespertino ou noturno	<i>Google Meet</i>
Todos os Cursos Superiores	Josenilson Lola e Paulo Freire	Cálculo Diferencial e Integral I e II Matemática do Ensino Médio	Aprovado em Cálculo Diferencial e Integral I e II	Entrevista e CRE	Licenciaturas em Computação, Física; Química; Tecnologia em Alimentos; Ensino Médio Integrado; PROEJA	Matutino ou vespertino ou noturno	<i>Google Meet</i>
Todos os Cursos Superiores	Sóstenes Ronmel Marcello Oliveira	Probabilidade e Estatística; Matemática do Ensino Médio	Aprovado em: Probabilidade e Estatística	Entrevista e CRE	Licenciaturas em Física; Ensino Médio Integrado; PROEJA	Matutino ou vespertino ou noturno	<i>Google Meet</i>