

Para: Alunos do 1º e 2º ano do Ensino Médio Integrado

Assunto: Convocação para Exames Finais

A convocação contém apenas os alunos em condições para tal. Os alunos NÃO CONVOCADOS estão em situação de PROMOÇÃO/APROVAÇÃO ou RETENÇÃO SEM DIREITO À EXAME FINAL.

Em caso de dúvidas, entre em contato com a Coordenação Geral de Ensino

Turma:	Matéria: Química (Sandro)	Assunto:
IADM 11	<p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ALESSANDRA LIMA DE LIMA 2. ALINE LOPES BASTO 3. CALEBE CARDOSO LINHARES 4. EMILLY THAMILLY DA SILVA SOUSA 5. GABRIELLE GOMES DE FONTES 6. GEOVANE BENTO GUIMARÃES SARMENTO 7. GISELE DA SILVA FIGUEIREDO 8. HENRIQUE SILVA GONÇALVES 9. JACKELINE LUANA PEREIRA DOS SANTOS 10. JOÃO PEDRO DE ABREU DA CONCEIÇÃO 11. KAYNI DE OLIVEIRA CARDOSO 12. KELVEN DA COSTA MENEZES 13. KETLEN KARINE CONCEIÇÃO DOS SANTOS 14. MAYRA JOANE LIMA OLIVEIRA LINHARES 15. RAISSA BEZERRA BORTOLETO 16. REGIKETLEN TRINDADE DE SOUSA GOMES 17. RENATO DA SILVA MORAIS 18. VANESSA YASMIN DE SOUZA FERNANDES 19. WENDRYA DE SOUZA DE OLIVEIRA 	<p>Tabela periódica, atomística e estequiometria</p>

	<p>Matéria: Inglês (Andrezza)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ALESSANDRA LIMA DE LIMA2. CALEBE CARDOSO LINHARES3. EMILLY THAMILLY DA SILVA SOUSA4. GABRIELLE GOMES DE FONTES5. BARBARA MICHAELA DE SÁ PINTO6. JONATA MARINHO DA CRUZ RODRIGUES7. MAYA MACEDO VIEIRA	<p>Assunto:</p> <p>Simple Past, Simple Present and Present Continuous</p>
--	--	--

	Matéria: Matemática (Hermínio)	Assunto:
	<p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ALESSANDRA LIMA DE LIMA 2. CALEBE CARDOSO LINHARES 3. GISELE DA SILVA FIGUEIREDO 4. GLENDA LIMA DE SOUSA 5. HENRIQUE SILVA GONÇALVES 6. JACKELINE LUANA PEREIRA DOS SANTOS 7. KETLEN KARINE CONCEIÇÃO DOS SANTOS 8. MAYA MACEDO VIEIRA 9. THAYLLA MANUELLA BARROS MORAES 10. WENDRYA DE SOUZA DE OLIVEIRA 	<p>Estudo de Funções</p> <p>- Função Afim</p> <p>- Função Quadrática</p> <p>- Função Exponencial</p> <p>Trigonometria</p> <p>- Relações Trigonométricas no Triângulo Retângulo</p> <p>Progressões</p> <p>- Progressão Aritmética</p> <p>- Progressão Geométrica</p> <p>Razão e Proporção</p>

	Matéria: Física (Marcílio)	Assunto:
	<p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GISELE DA SILVA FIGUEIREDO 	<p>Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)</p> <p>Movimento Uniformemente Variado (MUV)</p> <p>Leis de Newton e Aplicações</p>

	<p style="text-align: center;">Matéria: História (Rômulo)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JACKELINE LUANA PEREIRA DOS SANTOS 	<p>Assunto:</p> <p>Pré-história (Primeiros Seres Humanos);</p> <p>Povos da Mesopotâmia (Mesopotâmia);</p> <p>Egito Antigo;</p> <p>Grécia Antiga;</p> <p>Roma Antiga;</p>
<p>Turma: IAGRO 11</p>	<p style="text-align: center;">Matéria: Geografia (Bárbara)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DANIMAR CARVALHO RODRIGUES JUNIOR 	<p>Assunto:</p> <p>Urbanização e Globalização</p>
	<p style="text-align: center;">Matéria: Ambiente, Saúde e Segurança</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ANA VITORIA DA SILVA MECEDO 2. CARLOS HENRICK DE SOUZA ASSUNÇÃO 3. CRISTINA DA SILVA CAXIAS 4. DANIEL DE SOUZA GAMA 5. DANIMAR CARVALHO RODRIGUES JUNIOR 6. DEYLON NUNES DA SILVA 7. JASMIN MARINHO DA SILVA 8. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA 9. JOHN MCCAIN LEONCIO ALMEIDA 10. JULIA PRUDENCIO LEAL 11. JULIO CESAR FERREIRA DA SILVA 12. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA 13. NOELI DA CRUZ DE SOUZA 14. RAFAEL CASTRO PANTOJA 15. RAYANDRA RAFHAELA MAXIMIANO MELO 	<p>Assunto:</p> <p>Normas Regulamentadoras; NR 06, 15, 16 e 17.</p> <p>Riscos ambientais;</p> <p>Mapas de risco.</p>

	<p>16. SAMYA EMANUELLE RAMOS DA SILVA 17. RIQUELME ROBERTO SOUZA DA SILVA</p>	
	<p>Matéria: História (Rômulo)</p> <p>Alunos:</p> <p>1. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA</p>	<p>Assunto:</p> <p>Pré-história (Primeiros Seres Humanos); Povos da Mesopotâmia (Mesopotâmia); Egito Antigo; Grécia Antiga; Roma Antiga;</p>
	<p>Matéria: Metodologia</p> <p>Alunos:</p> <p>1. ANA VITORIA DA SILVA MECEDO 2. CARLOS HENRICK DE SOUZA ASSUNÇÃO 3. CRISTINA DA SILVA CAXIAS 4. DANIEL DE SOUZA GAMA 5. DEYLYN NUNES DA SILVA 6. HELOISA CARIOSA DA SILVA 7. JASMIN MARINHO DA SILVA 8. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA 9. JOHN MCCAIN LEONCIO ALMEIDA 10. JULIA PRUDENCIO LEAL 11. KEILA DA SILVA COSTA 12. LARISSA DE SOUZA PEREIRA 13. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA 14. NOELI DA CRUZ DE SOUZA 15. RAFAEL CASTRO PANTOJA 16. RIQUELME ROBERTO SOUZA DA SILVA 17. SAMYA EMANUELLE RAMOS DA SILVA 18. THICIANE AMANDA TEIXEIRA</p>	<p>Assuntos:</p> <p>Elaboração de trabalho científico. As fases da elaboração de um projeto; As fases da elaboração de um relatórios;</p>

	CABRAL	
	<p>Matéria: Matemática (José Edson)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JOHN MCCAIN LEONCIO ALMEIDA 2. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA 	<p>Assuntos:</p> <p>Função afim</p> <p>Função linear</p> <p>Função quadrática</p>
	<p>Matéria: Inglês (Andrezza)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DEYLON NUNES DA SILVA 2. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA 3. RAYANDRA RAFHAELA MAXIMIANO MELO 	<p>Assuntos:</p> <p>Simple Past, Simple Present and Present Continuous</p>
	<p>Matéria: Física (Marcílio)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA 2. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA 3. RAYANDRA RAFHAELA MAXIMIANO MELO 4. VITÓRIA CRISTINA GURGEL 	<p>Assuntos:</p> <p>Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)</p> <p>Movimento Uniformemente Variado (MUV)</p> <p>Leis de Newton e Aplicações</p>

<p>Matéria: Química (Rodolfo)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DANIMAR CARVALHO RODRIGUES JUNIOR 2. DEYLON NUNES DA SILVA 3. ISAAC CASSIANO LIRA 4. JASMIN MARINHO DA SILVA 5. RAYANDRA RAFHAELA MAXIMIANO MELO 	<p>Assuntos:</p> <p>Balanceamentos de reações e estequiometria</p>
<p>Matéria: Produção Animal (Israel)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CARLOS HENRICK DE SOUZA ASSUNÇÃO; 2. DANIMAR CARVALHO RODRIGUES JUNIOR 3. DEYLON NUNES DA SILVA 4. JHEFSON SICSU VILAR ROCHA 5. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA 6. RAYANDRA RAFHAELA MAXIMIANO MELO 7. RHAYLLAN DO NASCIMENTO E SILVA. 	<p>Assuntos:</p> <p>Zootecnia Geral, Nutrição Animal, Avicultura e Suinocultura.</p>

<p>Turma:</p> <p>IDES 11</p>	<p>Matéria: Matemática (Hermínio)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ENDREW ALMEIDA DE OLIVEIRA 2. KEVILLY CARVALHO FURTADO 3. MURILLO ELVIS DA SILVA FERREIRA 4. RAYSON KLINGER MENDONÇA MACEDO 	<p>Assunto:</p> <p>Estudo de Funções</p> <ul style="list-style-type: none"> - Função Afim - Função Quadrática - Função Exponencial <p>Trigonometria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relações Trigonométricas no Triângulo Retângulo <p>Progressões</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progressão Aritmética - Progressão Geométrica <p>Razão e Proporção</p>
	<p>Matéria: Inglês (Andrezza)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MURILLO ELVIS DA SILVA FERREIRA 	<p>Assunto:</p> <p>Simple Past, Simple Present and Present Continuous.</p>
	<p>Matéria: Química (Sandro)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ADRIELLY SILVA NASCIMENTO 2. ENDREW ALMEIDA DE OLIVEIRA 3. KEVILLY CARVALHO FURTADO 4. MURILLO ELVIS DA SILVA FERREIRA 5. RAYSON KLINGER MENDONÇA MACEDO 	<p>Assunto:</p> <p>Tabela periódica, atomística e estequiometria</p>

Turma: IELM 11	Matéria: Ed. Física (Meycyhane) Alunos: 1. GUSTAVO ALEXANDRINO MARINHO MARTINS	Assunto: Políticas públicas em Saúde, atividade física e lazer; Conceito de luta; Diferenciação de luta e briga;
	Matéria: Espanhol (Meire) Alunos: 1. CAUÃ HUGO CAMPOS DE SOUZA 2. ELISSON ANDRADE E SILVA 3. INÁCIO DE JESUS PEREIRA FERREIRA 4. JOÃO LUCAS TORRES RODRIGUES 5. LUCATONY SILVA DE OLIVEIRA 6. MIKAELE ARAÚJO SILVA 7. NICOLAS MIKAEL DUTRA ROCHA 8. RENATO AUGUSTO PRADO DOS SANTOS 9. VICTOR GABRIEL CRISPIM DE OLIVEIRA 10. VITOR BRUNO VERAS DE FREITAS 11. WENDERSON DA SILVA RODRIGUES	Assunto: "Presentación Personal", contendo: - saludos; - nombre; - lugar donde naceu; - lugar donde vive; - fecha de nacimiento; - profesión; - aficiones; y - despedida.

	<p>Matéria: Metrologia (Efraim)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. GABRIEL SOSSA DE AZEVEDO2. JEFERSON SILVA DE SOUZA3. JOSÉ QUÍVISON DE OLIVEIRA SOUZA	<p>Assuntos:</p> <p>PAQUÍMETRO E MICRÔMETRO – Conceitos Gerais, Leitura e Interpretação no sistema métrico</p>
--	---	---

<p>Matéria: Matemática (José Edson)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ASAFAE ELIEZER DE ASSUNÇÃO RODRIGUES 2. BREDSO JUNIOR LOUREIRO LOPES 3. GABRIEL SOSSA DE AZEVEDO 4. GUSTAVO ALEXANDRINO MARINHO MARTINS 5. JEFERSON SILVA DE SOUZA 6. JEOVA PEREIRA DE SOUZA 7. JOÃO HENRIQUE PEREIRA CATULINO 8. JOÃO LUCAS TORRES RODRIGUES 9. JOSÉ QUÍVISON DE OLIVEIRA SOUZA 10. LUCATONY SILVA DE OLIVEIRA 11. MIKAELE ARAÚJO SILVA 12. RENATO AUGUSTO PRADO DOS SANTOS 13. RICARDO NOÉ TORRES 14. VINICIUS DA SILVA VIANA 15. WENDERSON DA SILVA RODRIGUES 	<p>Assuntos:</p> <p>Função afim</p> <p>Função linear</p> <p>Função quadrática</p>
---	--

<p>Matéria: Inglês (Andrezza)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JOÃO LUCAS TORRES RODRIGUES 2. YASMIN ALANNA DE LIMA FREITAS 	<p>Assuntos:</p> <p>Simple Past, Simple Present and Present Continuous.</p>
<p>Matéria: Física (Marcílio)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ELISSON ANDRADE E SILVA 2. JOÃO HENRIQUE PEREIRA CATULINO 3. VICTOR GABRIEL CRISPIM DE OLIVEIRA 4. VITOR BRUNO VERAS DE FREITAS 	<p>Assuntos:</p> <p>Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)</p> <p>Movimento Uniformemente Variado (MUV)</p> <p>Leis de Newton e Aplicações</p>
<p>Matéria: Química (Rodolfo)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JOSÉ QUÍVISON DE OLIVEIRA SOUZA 2. MIKAELE ARAÚJO SILVA 3. VICTOR GABRIEL CRISPIM DE OLIVEIRA 	<p>Assuntos:</p> <p>Balanceamentos de reações e estequiometria</p>

	<p>Matéria: Português (Marlison)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CAUÃ HUGO CAMPOS DE SOUZA 	<p>Assuntos:</p> <p>Frase, oração e período;</p> <p>Quinhentismo;</p> <p>Barroco</p>
--	---	---

Iadm 21	<p>Matéria: Química (Sandro)</p> <p>Aluno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AMANDA VITÓRIA DA SILVA LIMA 2. EMANUELLY LUANY SANTOS VIANA 3. EVELLYN DA SILVA PEREIRA 4. KEMILLY ELOISA CORREA FERREIRA 5. KENA PRINCIPE 6. KESIA BRUNA DE LIMA DOS SANTOS 7. RAYCLA MONTEIRO DE OLIVEIRA 	<p>Assuntos:</p> <p>Soluções</p>
	<p>Matéria: Inglês (Jason)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AMANDA VITÓRIA DA SILVA LIMA 2. EVELLYN DA SILVA PEREIRA 	<p>Assuntos:</p> <p>Voz ativa e voz passiva</p>

	<p>Matéria: Biologia (Luísa)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AMANDA VITÓRIA DA SILVA LIMA 	<p>Assuntos:</p> <p>Sistemas digestório, respiratório e cardiovascular</p>
	<p>Matéria : Física (Raffael)</p> <p>Alunos (as).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AMANDA VITÓRIA DA SILVA LIMA 2. EVELLY DA SILVA PEREIRA 	<p>Assunto:</p> <p>Termologia e Ondulatória; Energia térmica, Calor, Trabalho; Temperatura, Escalas termométricas; Transmissão do calor; Mudança de Estado; Gases; Primeira Lei da termodinâmica; Segunda Lei da Termodinâmica; Ondas; Acústica</p>
Ides 21	<p>Matéria: Química (Sandro)</p> <p>Aluno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CALEBE VICTOR DO NASCIMENTO CARANHA 2. DAVI MACEDO VIEIRA 3. IZABELE PINHEIRO DOS SANTOS 4. LUCAS BORGUIS DE SOUSA 5. MATHEUS VERAS DE FREITAS 	<p>Assunto:</p> <p>soluções</p>

<p>Matéria: Física (Rafael)</p> <p>Aluno:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. CALEBE VICTOR DO NASCIMENTO CARANHA 2. EMILLY REBECA DE SOUZA DA SILVA 3. IZABELE PINHEIRO DOS SANTOS 	<p>Assunto:</p> <p>Termologia e Ondulatória; Energia térmica, Calor, Trabalho; Temperatura, Escalas termométricas; Transmissão do calor; Mudança de Estado; Gases; Primeira Lei da termodinâmica; Segunda Lei da Termodinâmica; Ondas; Acústica</p>
<p>Matéria: FAS (Antonio Menezes)</p> <p>Alunos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. MATHEUS VERAS DE FREITAS 	<p>Assuntos:</p> <p>Levantamento de Requisitos</p> <p>Especificação, validação e verificação de requisitos</p> <p>UML e seus diagramas (casos de uso, classe e atividade)</p>
<p>Matéria: Matemática (José Edson)</p> <p>Alunos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ANALU LAVAREDA REGO 2. LUCAS BORGUIS DE SOUSA 	<p>Assuntos:</p> <p>Matrizes</p> <p>Determinantes</p>
<p>Matéria: Inglês (Jason)</p> <p>Alunos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. IZABELE PINHEIRO DOS SANTOS 2. MATHEUS VERAS DE FREITAS 	<p>Assuntos:</p> <p>Voz ativa e voz passiva</p>

	<p>Matéria: Português (Marlison)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IZABELE PINHEIRO DOS SANTOS 2. MATHEUS VERAS DE FREITAS 	<p>Assuntos:</p> <p>Romantismo</p> <p>Realismo</p> <p>Naturalismo</p> <p>Parnasianismo</p> <p>Simbolismo</p>
IAGRO 21	<p>Matéria: Física (Marcílio)</p> <p>Alunos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KEYBSON PEREIRA DE MEDEIROS 2. LORRAYNNE GABRIELLE QUEIROZ REIS 3. MARIA PAULA SILVA DE HOLANDA 4. NATALY DA SILVA GOMES 	<p>Assuntos:</p> <p>Termometria: Temperatura e Escalas Termométricas</p> <p>Quantidade de Calor: Energia Térmica em Trânsito</p> <p>1^a e 2^a Lei da Termodinâmica</p> <p>Princípios da Óptica Geométrica</p>

<p>Matéria: Química (Rodolfo)</p> <p>Alunos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. CECILIA ROZENO MOTA 2. KEYBSON PEREIRA DE MEDEIROS 3. LORRAYNNE GABRIELLE QUEIROZ REIS 4. MARCOS FELIX DE QUEIROZ FILHO 5. TAYNA CRISTINA LEITE DE AQUINO 6. YANDRA DE ARAÚJO DOS SANTOS 	<p>Assuntos:</p> <p>Cinética química; Propriedades Coligativas; PH</p>
<p>Matéria: Inglês (Jason)</p> <p>Alunos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. NATALY DA SILVA GOMES 2. TAYNA CRISTINA LEITE DE AQUINO 3. YANDRA DE ARAÚJO DOS SANTOS 	<p>Assuntos:</p> <p>Voz ativa e voz passiva</p>

IELM 21	Matéria: Eletrônica analógica e digital (Welton) Alunos: 1. CARLOS EDUARDO DA SILVA DE OLIVEIRA 2. CLÁUDIO ANTONIO MENEZES DA SILVEIRA JUNIOR 3. GUSTAVO BARBOSA DA MOTA 4. HIBYSON LEANDRO DA SILVA 5. JUAN ARAUJO DOS SANTOS 6. NICOLLY ROCHA SAMPAIO 7. PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS DE SOUZA 8. RAYK CAUÊ SANTOS DA SILVA 9. SOFIA MACEDO DE OLIVEIRA 10. TAINA GALDINO PACHECO 11. YASMIN LIMA COSTA	Assuntos: Transistor na configuração Emissor-Comum
---------	---	--