



ANEXO II

HORÁRIO MATUTINO

1ª. PROVA: DESFILE DE ABERTURA

Local: Cantina.

Duração:

01 hora e 30 minutos

Da pontuação da prova:

A pontuação geral de cada prova será atribuída de acordo com a colocação das equipes.

A equipe vencedora (1º lugar) receberá 50 pontos;

A 2ª colocada receberá 40 pontos;

A 3ª colocada receberá 30 pontos;

A 4ª colocada receberá 20 pontos.

O Desfile de abertura contará com apresentação dos cursos, grito de guerra e apresentação da mascote escolhido pela equipe.

A participação dos alunos dos cursos no desfile de abertura é indispensável.

Cada equipe terá de 10 a 15 minutos para apresentação.

Itens a serem avaliados:

* Criatividade (de 0 a 10);

* Originalidade (de 0 a 10);

* Organização (de 0 a 10);

* Performance (de 0 a 10);

* Interatividade com a temática (de 0 a 10);

Observação: o tempo será cronometrado, cabendo penalidade para o descumprimento do tempo estabelecido. Assim, a cada minuto ultrapassado ou não atingido será descontado um ponto da nota total do julgamento feito.

Quantidade de fiscais: 02 por equipe.

2ª. PROVA: VÍDEO COM TEMAS SOCIAIS

Esta prova será realizada simultaneamente com a prova esportiva.

Local: Sala da EAD.

Da pontuação da prova:

A pontuação geral de cada prova será atribuída de acordo com a colocação das equipes.

A equipe vencedora (1º lugar) receberá 50 pontos;

A 2ª colocada receberá 40 pontos;

A 3ª colocada receberá 30 pontos;

A 4ª colocada receberá 20 pontos.

Curta metragem com o tema: “**aplicação da matemática no cotidiano**”.



Nesta prova os estudantes deverão construir um vídeo retratando algum assunto relevante nas suas percepções.

Duração do vídeo:

Mínima de 2 minutos e máxima de 3 minutos incluindo abertura e créditos.

Características técnicas do vídeo:

Vídeo amador.

Formato: Mp4

Critério de avaliação/pontuação:

Cada equipe terá de 02 a 03 minutos para apresentação.

Itens a serem avaliados:

*Trilha sonora (de 0 a 10);

*Fotografia (de 0 a 10); <http://melhorangulo.com/2011/10/fotografia-no-cinema/>

*Roteiro (de 0 a 10);

*Temática Social (de 0 a 10);

*Interatividade com a temática (de 0 a 10);

Vídeos plagiados são proibidos.

Os próprios alunos devem dirigir e atuar no vídeo, o não cumprimento desta prova implicará na desclassificação da equipe nesta prova.

Quantidade de fiscais para acompanhar no momento de avaliação do vídeo: 01 por equipe.

Prazos:

As equipes deverão entregar o material confeccionado até às 18h do dia 10 de agosto, impreterivelmente. A entrega do material será das 16h às 18h na sala da Coordenação Geral de Ensino ao Presidente da Comissão;

Após esse horário nenhum material será recebido;

Penalidades:

Ocorrendo plágios, inclusive imagens da internet, identificados pela comissão julgadora ou organizadora, a equipe será desclassificada nesta prova, não pontuando.

O não cumprimento do tempo estabelecido para o vídeo, a equipe será desclassificada nesta prova, não pontuando.



3ª. PROVA: ESPORTIVAS

Estas provas serão realizadas simultaneamente com a prova Vídeo com Temas Sociais. Os estudantes que irão participar das provas na piscina, poderão participar apenas de uma delas.

Local: Piscina

1ª prova: Revezamento misto 4x25 Nado Livre

Da pontuação da prova:

A pontuação geral de cada prova será atribuída de acordo com a colocação das equipes.

A equipe vencedora (1º lugar) receberá 50 pontos;

A 2ª colocada receberá 40 pontos;

A 3ª colocada receberá 30 pontos;

A 4ª colocada receberá 20 pontos.

Descrição da prova:

Será realizada uma prova de revezamento 4x25m nado livre.

O mesmo deve ser realizado por quatro alunos de cada equipe (curso) sendo 2 do naipe masculino e 2 do naipe feminino, obrigatoriamente.

As regras desta prova obedecerão às regras estabelecidas pela CBDA.

Os alunos deverão obrigatoriamente estar com o equipamento adequado para a prática:

- a) maiô/sunga e touca,
- b) óculos é opcional.

Quantidade de fiscais: 02 por equipe.

2ª prova: Piscina de bolinhas.

Da pontuação da prova:

A pontuação geral de cada prova será atribuída de acordo com a colocação das equipes.

A equipe vencedora (1º lugar) receberá 50 pontos;

A 2ª colocada receberá 40 pontos;

A 3ª colocada receberá 30 pontos;

A 4ª colocada receberá 20 pontos.

Descrição da prova:

1. Três alunos de cada equipe deverão pegar o maior número de bolinhas coloridas, que estarão distribuídas na piscina, dentro de um tempo determinado.

Ao final do tempo, a coordenação informará o valor de pontuação para cada cor das bolinhas, as equipes então deverão contar juntamente com a coordenação da prova quantos pontos somaram.

Vence a equipe que fizer a maior pontuação.

Quantidade de fiscais: 02 por equipe.



4ª PROVA: CIRCUITO MATEMÁTICO

O circuito matemático consiste em um conjunto três provas que estão descritas abaixo. As equipes participantes receberão uma pontuação em cada rodada, dessa forma a classificação final do Circuito Matemático dependerá a soma das pontuações recebidas nas três rodadas e assim vence a equipe que mais pontuar.

1ª prova: Raciocínio Lógico

Da pontuação da prova:

A pontuação geral de cada prova será atribuída de acordo com a colocação das equipes.

A equipe vencedora (1º lugar) receberá 50 pontos;

A 2ª colocada receberá 40 pontos;

A 3ª colocada receberá 30 pontos;

A 4ª colocada receberá 20 pontos.

Descrição

A prova do Raciocínio Lógico consiste em uma disputa de caráter intelectual, onde as armas dos participantes será a organização, a criatividade e o desafio mental.

A prova será realizada em três rodadas, onde cada equipe receberá uma pontuação dependendo do seu desempenho nos desafios.

Na primeira rodada, cada equipe receberá o mesmo desafio e com cinco alternativas de respostas, onde cada equipe terá três minutos para apresentar sua resposta ao fiscal de prova.

Caso, a primeira resposta esteja errada, a equipe terá mais 1 minuto para passar outra(s) resposta(s) ao fiscal, obedecendo a seguinte regra de pontuação:

- Acertando o desafio na primeira resposta, a equipe ganhará 5 pontos;
- Acertando o desafio na segunda resposta, a equipe ganhará 4 pontos;
- Acertando o desafio na terceira resposta, a equipe ganhará 3 pontos;
- Em caso de erro nas tentativas anteriores, a equipe não pontuará na rodada.
- Esta pontuação servirá como critério de classificação.

O mesmo se aplica para a segunda e terceira rodada, sendo que em cada rodada será apresentado desafios diferentes das rodadas anteriores.

Procedimentos e regras

- As equipes serão compostas de 3 participantes;
- Os participantes deverão ser alunos dos cursos que participarão da competição;
- Os três membros de cada equipe poderão resolver os desafios em conjunto;
- Não será permitido instrumentos que possam auxiliar na obtenção das respostas, bem como a ajudar de pessoas que estiverem fora da equipe, sob pena de desclassificação na referida prova.

2ª prova: Volume de sólidos

Da pontuação da prova:

A pontuação geral de cada prova será atribuída de acordo com a colocação das equipes.

A equipe vencedora (1º lugar) receberá 50 pontos;

A 2ª colocada receberá 40 pontos;

A 3ª colocada receberá 30 pontos;

A 4ª colocada receberá 20 pontos.



Descrição

A prova do Volume de Sólidos consiste em uma disputa em que as equipes terão que acertar a quantidade de água armazenada em um determinado sólido geométrico a ser escolhido posteriormente pela comissão organizadora.

A prova será realizada em três rodadas, onde cada equipe receberá uma pontuação dependendo do seu desempenho nos desafios.

Na primeira rodada, cada equipe receberá o mesmo sólido geométrico com uma determinada quantidade de água e cinco alternativas de respostas, onde cada equipe terá três minutos para apresentar sua resposta ao fiscal de prova.

Caso, a primeira resposta esteja errada, a equipe terá mais 1 minuto para passar outra(s) resposta(s) ao fiscal, obedecendo a seguinte regra de pontuação:

- Acertando o desafio na primeira resposta, a equipe ganhará 5 pontos;
- Acertando o desafio na segunda resposta, a equipe ganhará 4 pontos;
- Acertando o desafio na terceira resposta, a equipe ganhará 3 pontos;
- Em caso de erro nas tentativas anteriores, a equipe não pontuará na rodada.
- Esta pontuação servirá como critério de classificação.

O mesmo se aplica para a segunda e terceira rodada, podendo em cada rodada ser apresentado sólidos geométricos de diferentes formas.

Procedimentos e regras

- As equipes serão compostas de 3 participantes;
- Os participantes deverão ser alunos dos cursos que participarão da competição;
- Os três membros de cada equipe poderão resolver os desafios em conjunto;
- Não será permitido instrumentos que possam auxiliar na obtenção das respostas, bem como a ajudar de pessoas que estiverem fora da equipe, sob pena de desclassificação na referida prova.

3ª prova: Paródia

Da pontuação da prova:

A pontuação geral de cada prova será atribuída de acordo com a colocação das equipes.

A equipe vencedora (1º lugar) receberá 50 pontos;

A 2ª colocada receberá 40 pontos;

A 3ª colocada receberá 30 pontos;

A 4ª colocada receberá 20 pontos.

Descrição

A prova da Paródia, consiste em uma disputa em que as equipes terão que fazer e apresentar uma paródia que apresente a vida, obras e contribuições de um matemático.

As paródias deverão ser realizadas abordando a vida, obras e contribuições dos matemáticos:

- ✓ René Descartes,
- ✓ Euclides,
- ✓ Al-Khwarizmi ou
- ✓ Carl Gauss,

Devendo cada equipe apresentar apenas um matemático, que será selecionado mediante sorteio prévio realizado pela comissão organizadora.



A apresentação da Paródia poderá ser realizada por no máximo 5 pessoas, com duração de no mínimo 3 minutos e no máximo 5 minutos.

A apresentação será submetida a avaliação de 3 jurados a serem escolhidos pela comissão organizadora, que deverão avaliar e pontuar a apresentação através dos seguintes critérios:

- I - Referência a vida do matemático;
- II - Referência a obra do matemático;
- III - Referência as contribuições do matemático;
- IV - Apresentação da paródia;
- V - Letra e melodia.

Cada item listado será pontuado:

Com a nota 0 (zero) em caso de não cumprimento do item e

Com a nota 0,5 ou 1 ponto, dependendo do desempenho da equipe no cumprimento da proposta.

Ao final a classificação será através do cálculo da média aritmética das notas dos três jurados.

Procedimentos e regras

- As equipes serão compostas de até 5 participantes;
- Os participantes deverão ser alunos dos cursos que participarão da competição;
- As equipes serão convocadas pela comissão organizadora para o sorteio do nome do matemático;
- As equipes deverão estar caracterizadas no momento da apresenta, pois a caracterização contará no julgamento do item IV.



HORÁRIO VESPERTINO

5ª. PROVA: SOLETRANDO

Da pontuação da prova:

A pontuação geral de cada prova será atribuída de acordo com a colocação das equipes.

A equipe vencedora (1º lugar) receberá 50 pontos;

A 2ª colocada receberá 40 pontos;

A 3ª colocada receberá 30 pontos;

A 4ª colocada receberá 20 pontos.

Componentes por equipe:

Serão selecionados 05 (cinco) alunos de cada curso;

Orientações:

- Primeira Rodada:

Na primeira rodada de perguntas nenhum aluno sai da fila;

Será considerada primeira rodada, o acerto de um aluno de cada fila;

A ordem inicial de soletração será feita por sorteio.

- Segunda Rodada:

A segunda rodada é eliminatória;

Cada participante que acertar sairá da fila até que na fila não reste nenhum componente;

A fila que primeiro for extinta é a vencedora, seguindo-se da extinção das demais para o segundo, terceiro e quarto lugares.

Regras:

Não será permitida ajuda ao aluno que estiver soletrando;

Caso o aluno não entenda a palavra a ser soletrada poderá pedir para repetir, mas antes de iniciar a soletração;

O educando deverá repetir a palavra, soletrá-la e ao terminar tornar a repeti-la, indicando que concluiu;

Se o aluno esquecer-se de pronunciar a palavra antes ou depois de soletrar não será prejudicado;

A acentuação deverá ser pronunciada após a letra acentuada ser soletrada;

Se o aluno errar alguma letra, acento ou qualquer sinal gráfico (cedilha, hífen, til, acento agudo, circunflexo, etc.) a soletração será considerada errada;

O “Ç” deverá ser pronunciado “C Cedilhado”

Na final, se ocorrer empate, os empatados continuarão a disputa em rodadas “extras” até encontrar o finalista;

Se ocorrer qualquer problema técnico com o som e os componentes da mesa não conseguirem ouvir a palavra soletrada, o educando terá nova oportunidade;

O aluno que errar irá para o fim da fila. Só valem os acertos.

Os “casos omissos” serão debatidos e deliberados pela mesa julgadora.



Outras considerações:

A mesa julgadora será formada pelos professores coordenadores da prova, pelos professores de língua portuguesa e pelos pedagogos;
Para que todos escutem com clareza a palavra a ser soletrada pelo educando, haverá microfone para ele soletrar.

6ª. PROVA: TORTA NA CARA

Duração:

2 horas

Da pontuação da prova:

A pontuação geral de cada prova será atribuída de acordo com a colocação das equipes.
A equipe vencedora (1º lugar) receberá 50 pontos;
A 2ª colocada receberá 40 pontos;
A 3ª colocada receberá 30 pontos;
A 4ª colocada receberá 20 pontos.

Descrição da prova:

A prova visa testar agilidade e o conhecimento dos participantes. Serão realizadas rodadas de perguntas de conhecimento geral (variedades, história e geografia), matemática e libras.

A prova consistirá na disputa entre duas equipes, que serão definidas por sorteio. Serão apresentadas 5 (cinco) perguntas a serem respondidas pelo participante que apertar primeiro um botão que ativará um sistema de acendimento de uma lâmpada. As perguntas serão compostas da seguinte forma:
2 (duas) perguntas de conhecimentos gerais,
2 (duas) perguntas de matemática e
1 (uma) de interpretação de libras.

Quem apertar o botão primeiro acenderá a lâmpada e ganhará o direito de responder à pergunta.

Caso o participante acerte a resposta ele receberá 10 pontos e irá acertar uma torta no adversário;

Caso ele erre a resposta, a equipe adversária recebe 5 pontos, ganhando o direito de acertar a torta no participante que errou a resposta.

Caso nenhum dos participantes aperte o botão, será feita uma nova pergunta.

Se, novamente, ninguém apertar o botão, os participantes serão desclassificados e as equipes não receberão pontuação pela rodada.

Contando que serão inscritas 4 equipes, será realizada uma primeira rodada entre duas equipes, onde a equipe vencedora irá para a final com a equipe vencedora da outra disputa.

As equipes perdedoras irão competir entre si para conquistar o 3º lugar.

Em caso de inscrição de apenas três equipes, haverá o sorteio para a definição das equipes:

O vencedor da primeira rodada passará para a próxima fase (final).

O perdedor da primeira rodada disputará com a equipe em standby a segunda vaga para a final;

E o perdedor da segunda rodada ficará em terceiro lugar e



O vencedor da segunda rodada, disputara com o vencedor da primeira rodada o primeiro lugar.

Observações:

Não será permitido nenhum tipo de agressão entre os participantes com a torta.

O participante que atingir a torta no adversário com força, perderá os pontos e a equipe adversária receberá 5 pontos;

Não será permitido jogar a torta no adversário, incorrendo na mesma punição de perda do ponto anterior;

O participante que for receber a “tortada” não pode desviar ou impedir, de qualquer forma, que o adversário acerte a torta na cara.

Caso o participante perdedor infrinja esse ponto, a equipe adversária receberá mais 5 pontos, além dos 10 recebidos pela resposta certa.

Não será permitido ao participante vencedor esfregar a torta no adversário ou atingir diretamente, de forma voluntária, outra parte do corpo que não o rosto do adversário.

Em caso de infração a esta norma, a equipe perderá os pontos e a equipe adversária receberá 5 pontos.

Se algum participante soprar a resposta, toda a sua equipe será desclassificada e eliminada desta prova, sem direito a nenhum ponto.

Não será permitido a nenhum dos participantes jogar torta em outros participantes ou qualquer outra pessoa que esteja assistindo a prova.

Caso isso ocorra, a equipe toda será desclassificada desta prova e será eliminada desta prova, sem direito a nenhum ponto.



FICHA DE INSCRIÇÃO

1ª. PROVA: DESFILE DE ABERTURA

Fiscais	
Curso(s)	
Professor Representante	

TERMO DE DECLARAÇÃO

Declaro para fins de participação na VIII GINCANA CULTURAL DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS-CAMPUS PARINTINS, que estou de pleno acordo com as instruções do Regulamento emanadas, pelo que assino o presente termo declaratório, e que compartilharei com os demais membros da equipe.

PARINTINS-AM, _____ DE AGOSTO DE 2017.

Assinatura do Líder da Equipe:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone para contato: _____

VISTO: _____

Responsável pelo recebimento da inscrição



FICHA DE INSCRIÇÃO

2ª. PROVA: VÍDEO COM TEMAS SOCIAIS

Fiscal	
Curso(s)	
Professor Representante	

TERMO DE DECLARAÇÃO

Declaro para fins de participação na VIII GINCANA CULTURAL DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS-CAMPUS PARINTINS, que estou de pleno acordo com as instruções do Regulamento emanadas, pelo que assino o presente termo declaratório, e que compartilharei com os demais membros da equipe.

PARINTINS-AM, _____ DE AGOSTO DE 2017.

Assinatura do Líder da Equipe:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone para contato: _____

VISTO: _____

Responsável pelo recebimento da inscrição



CAMPUS PARINTINS

FICHA DE INSCRIÇÃO

3ª. PROVA: ESPORTIVAS

1. Embaixadinhas

Fiscais	
Curso(s)	
Professor Representante	
Participantes	Menino:
	Menino:
	Menina:
	Menina:

TERMO DE DECLARAÇÃO

Declaro para fins de participação na VIII GINCANA CULTURAL DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS-CAMPUS PARINTINS, que estou de pleno acordo com as instruções do Regulamento emanadas, pelo que assino o presente termo declaratório, e que compartilharei com os demais membros da equipe.

PARINTINS-AM, _____ DE AGOSTO DE 2017.

Assinatura do Líder da Equipe:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone para contato: _____

VISTO: _____

Responsável pelo recebimento da inscrição



FICHA DE INSCRIÇÃO

3ª. PROVA: ESPORTIVAS

2. Circuito

Fiscais	
Curso(s)	
Professor Representante	
Participantes	1.
	2.
	3.

TERMO DE DECLARAÇÃO

Declaro para fins de participação na VIII GINCANA CULTURAL DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS-CAMPUS PARINTINS, que estou de pleno acordo com as instruções do Regulamento emanadas, pelo que assino o presente termo declaratório, e que compartilharei com os demais membros da equipe.

PARINTINS-AM, _____ DE AGOSTO DE 2017.

Assinatura do Líder da Equipe:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone para contato: _____

VISTO: _____
Responsável pelo recebimento da inscrição



FICHA DE INSCRIÇÃO

4ª. PROVA: CIRCUITO MATEMÁTICO

1ª prova: Raciocínio Lógico

Fiscais	
Curso(s)	
Professor Representante	
Participantes	1.
	2.
	3.

TERMO DE DECLARAÇÃO

Declaro para fins de participação na VIII GINCANA CULTURAL DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS-CAMPUS PARINTINS, que estou de pleno acordo com as instruções do Regulamento emanadas, pelo que assino o presente termo declaratório, e que compartilharei com os demais membros da equipe.

PARINTINS-AM, _____ DE AGOSTO DE 2017.

Assinatura do Líder da Equipe:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone para contato: _____

VISTO: _____

Responsável pelo recebimento da inscrição



FICHA DE INSCRIÇÃO

4ª. PROVA: CIRCUITO MATEMÁTICO

2ª prova: Volume de sólidos

Fiscais	
Curso(s)	
Professor Representante	
Participantes	1.
	2.
	3.

TERMO DE DECLARAÇÃO

Declaro para fins de participação na VIII GINCANA CULTURAL DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS-CAMPUS PARINTINS, que estou de pleno acordo com as instruções do Regulamento emanadas, pelo que assino o presente termo declaratório, e que compartilharei com os demais membros da equipe.

PARINTINS-AM, _____ DE AGOSTO DE 2017.

Assinatura do Líder da Equipe:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone para contato: _____

VISTO: _____

Responsável pelo recebimento da inscrição



FICHA DE INSCRIÇÃO

4ª. PROVA: CIRCUITO MATEMÁTICO

3ª prova: Paródia

Fiscais	
Curso(s)	
Professor Representante	
Participantes	1.
	2.
	3.
	4.
	5.

TERMO DE DECLARAÇÃO

Declaro para fins de participação na VIII GINCANA CULTURAL DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS-CAMPUS PARINTINS, que estou de pleno acordo com as instruções do Regulamento emanadas, pelo que assino o presente termo declaratório, e que compartilharei com os demais membros da equipe.

PARINTINS-AM, _____ DE AGOSTO DE 2017.

Assinatura do Líder da Equipe:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone para contato: _____

VISTO: _____

Responsável pelo recebimento da inscrição



CAMPUS PARINTINS

FICHA DE INSCRIÇÃO

5ª. PROVA: SOLETRANDO

Fiscais	1.
	2.
Curso(s)	
Professor Representante	
Participantes	1.
	2.
	3.
	4.
	5.

TERMO DE DECLARAÇÃO

Declaro para fins de participação na VIII GINCANA CULTURAL DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS-CAMPUS PARINTINS, que estou de pleno acordo com as instruções do Regulamento emanadas, pelo que assino o presente termo declaratório, e que compartilharei com os demais membros da equipe.

PARINTINS-AM, _____ DE AGOSTO DE 2017.

Assinatura do Líder da Equipe:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone para contato: _____

VISTO: _____

Responsável pelo recebimento da inscrição



FICHA DE INSCRIÇÃO

6ª. PROVA: TORTA NA CARA

Fiscais	1.
	2.
	3.
	4.
Curso(s)	
Professor Representante	
Participantes	1.
	2.
	3.
	4.
	5.

TERMO DE DECLARAÇÃO

Declaro para fins de participação na VIII GINCANA CULTURAL DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS-CAMPUS PARINTINS, que estou de pleno acordo com as instruções do Regulamento emanadas, pelo que assino o presente termo declaratório, e que compartilharei com os demais membros da equipe.

PARINTINS-AM, _____ DE AGOSTO DE 2017.

Assinatura do Líder da Equipe:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone para contato: _____

VISTO: _____

Responsável pelo recebimento da inscrição