



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Curso: Técnico integrado a Biotecnologia				Campus: Jaguariaíva			
Componente Curricular: Química				Docente: Karine M. da Cunha			
Turma:				Ano: biotec 16			
Objetivos:							
Instrumentos/ Períodos	Conteúdos	Critérios	Código	Conceitos			
				A	B	C	D
Instrumento 1 geometria molecular Data: / /__	Desenvolver a geometria molecular de forma real	Desenvolver em grupo a geometria molecular espacial de forma concreta utilizando massinha de modelar-atividade em grupo		Participação integral do grupo, desenvolvimento dos parâmetros químicos, compreensão das características químicas, entrega no prazo.	Participação integral do grupo, desenvolvimento parcial dos parâmetros químicos, compreensão parcial das características químicas, entrega no prazo.	Participação do grupo, compreensão mínima dos parâmetros químicos, compreensão mínima das características químicas, entrega fora do prazo.	Não entrega da atividade, não compreensão dos parâmetros e características químicas.
Instrum. Recup. Paralela	Reconhecimento das dificuldades						
Instrumento 2 Desenvolvimento de vídeo ligações químicas Data: / /__	Propriedades das ligações químicas	Desenvolver vídeo contendo as propriedades das ligações químicas (aprendizado lúdico)		Pesquisa sobre o tema, desenvolvimento integral do enredo contextualizado com atuação do grupo, gravação do vídeo com colaboração e integração dos colegas.	Pesquisa sobre o tema, desenvolvimento parcial do enredo contextualizado com atuação do grupo, gravação do vídeo com colaboração e integração dos colegas	desenvolvimento mínima do enredo contextualizado com atuação do grupo, gravação do vídeo com colaboração e integração dos colegas	Não desenvolvimento da gravação.



Instrum. Recup. Paralela	Não houve (todos participaram com ótimo desempenho).						
Instrumento 3 ligações químicas na geologia Data: / / __	Aplicação das ligações químicas	Atividade interdisciplinar: desenvolver pesquisa, apresentação e trabalho escrito sobre o tema correlacionar com geologia		Desenvolver pesquisa, apresentar estrutura cristalina da rocha estudada, correlacionar características físicas e geológicas da rocha com suas ligações químicas, apresentação do trabalho em grupo coerente com a parte escrita do trabalho .escrito sobre o tema	Desenvolver pesquisa, não apresentar estrutura cristalina da rocha estudada, correlacionar parcialmente características físicas e geológicas da rocha com suas ligações químicas, apresentação do trabalho em grupo coerente com a parte escrita do trabalho .escrito sobre o tema	Desenvolver parcialmente pesquisa, não apresentar estrutura cristalina da rocha estudada, correlacionar minimamente as características físicas e geológicas da rocha com suas ligações químicas, apresentação do trabalho em grupo.	Não apresentar pesquisa, não correlacionar as características físicas e geológicas com as ligações químicas.
Instrum. Recup. Paralela	Avaliação escrita						
1º Bimestre							
Recuperação do 1º bimestre							



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Curso:				Campus:			
Componente Curricular:				Docente:			
Turma:				Ano:			
Objetivos:							
Instrumentos/ Períodos	Conteúdos	Critérios	Código	Conceitos			
				A	B	C	D
Instrumento 1 xxxxxxx Data: / /__							
Instrum. Recup. Paralela							
Instrumento 2 xxxxxxx Data: / /__							
Instrum. Recup. Paralela							
Instrumento 3 xxxxxxx Data: / /__							
Instrum. Recup. Paralela							
2º Bimestre							
Recuperação do 2º bimestre							

CrITÉrios: o quê? Como? Quando? Onde? Quanto?

Códigos: 1. Domínio de conteúdos 2. Desenvolvimento Pessoal 3. Ensino



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Curso:				Campus:			
Componente Curricular:				Docente:			
Turma:				Ano:			
Objetivos:							
Instrumentos/ Períodos	Conteúdos	Critérios	Código	Conceitos			
				A	B	C	D
Instrumento 1 xxxxxxx Data: / /__							
Instrum. Recup. Paralela							
Instrumento 2 xxxxxxx Data: / /__							
Instrum. Recup. Paralela							
Instrumento 3 xxxxxxx Data: / /__							
Instrum. Recup. Paralela							
3º Bimestre							
Recuperação do 3º bimestre							

Crítérios: o quê? Como? Quando? Onde? Quanto?

Códigos: 1. Domínio de conteúdos 2. Desenvolvimento Pessoal 3. Ensino



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Curso:	Campus:
Componente Curricular:	Docente:
Turma:	Ano:

Objetivos:

Instrumentos/ Períodos	Conteúdos	Critérios	Código	Conceitos			
				A	B	C	D
Instrumento 1 xxxxxxxxx Data: / /__							
Instrum. Recup. Paralela							
Instrumento 2 xxxxxxxxx Data: / /__							
Instrum. Recup. Paralela							
Instrumento 3 xxxxxxxxx Data: / /__							
Instrum. Recup. Paralela							
4º Bimestre							
Recuperação do 4º bimestre							

Critérios: o quê? Como? Quando? Onde? Quanto? Códigos: 1. Domínio de conteúdos 2. Desenvolvimento Pessoal 3. Ensino



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Curso:	Câmpus:
Componente Curricular:	Docente:
Turma:	Ano:
Objetivos:	

	Conteúdos	Critérios	Código	Conceitos			
				A	B	C	D
Final							
Exame Final (se houver)							

Crítérios: o quê? Como? Quando? Onde? Quanto?

Códigos: 1. Domínio de conteúdos 2. Desenvolvimento Pessoal 3. Ensino