



Data
19/10/2021 18:22:32

Setor de Origem
CAMPUS-PI - [PV-PI](#)

Tipo
Plano Instrucional

Assunto
Apresentação de PIAENPs - 32631 - TIN.0042

Interessados
Lucila Karla Felix Lima de Brito

Situação
Finalizado

Trâmites

- 20/10/2021 17:59
Recebido por: CCTE-PI: Renata Braga Berenguer de Vasconcelos
- 19/10/2021 18:22
Enviado por: PV-PI: Lucila Karla Felix Lima de Brito

REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Lucila Karla Felix Lima de Brito
Matrícula SIAPE: 2236091
E-mail: lucila.brito@ifpb.edu.br
Lotação: CCLCB-PI - CCSLCB-PI

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino: CCTE-PI
Tipo de Solicitação: Plano Instrucional
Assunto: Apresentação de PIAENPs - 32631 - TIN.0042
Descrição: Apresentação de PIAENPs - 32631 - TIN.0042 (3º e 4º BIMs).
Data da Emissão: 19/10/2021 18:22:32

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :

Lucila Karla

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

INTEGRADO

TURMA: 32631 - TIN.0042	CURSO: 20201.3.450.1.D, Curso Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio	COMPONENTE CURRICULAR: 32631 - TIN.0042 - Biologia III - Médio [67 h/80 Aulas]	PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Lucila Karla Felix Lima de Brito	SEMESTRE: 2021.2
				CARGA HORÁRIA (100%): 67H

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL (2H)	ATIVIDADE COLABORATIVA (3H)	WEB AULA/VÍDEO-AULA (1H)	CH
								PONTUAÇÃO (0-100) -1 ponto por semana de atraso na entrega/ 5 extras por participação do grupo no plantão de dúvidas			
1	3	Calendário/Cronograma/dinâmica da disciplina	Discussão do desempenho da turma	Reestabelecer o acordo de condução da disciplina com a turma; reconhecer o perfil da turma; tentativa de acesso as problemáticas individuais dos alunos	webaula; vídeo-aula em slide; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual I (exercício de revisão); Atividade Colaborativa I (atividade de revisão)	01/11 a 05/11	Formulário eletrônico	Participação do plantão de dúvidas para montagem dos grupos	03/nov	4
2	3	Genética mendeliana	II Lei de Mendel; Teoria Cromossômica da Herança	explicar o histórico e os conceitos das leis de herança de caracteres nos organismos; explicar o raciocínio que embassa tais teorias; apresentar as representações gráficas e os modelos matemáticos empregados no estudo da genética	webaula; vídeo-aula em slide; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual II (formulário eletrônico); Atividade Colaborativa II (resolução da ABP)	08/11 a 12/11	Formulário eletrônico	Participação do plantão de dúvidas para resolução da ABP	10/nov	6
3	3	Variações da herança mendeliana	Alterações na I Lei de Mendel; Alterações na II Lei de Mendel; Exceções à Genética Mendeliana	apresentar padrões de herança diferentes dos observados na herança mendeliana (I Lei - dominância incompleta, co-dominância, letalidade e polialélia; II Lei - pleiotropia e interação gênica; exceções à herança mendeliana (Ligação gênica - parentais, recombinantes e recombinação gênica; Herança sexual - sistemas sexuais); explicar os eventos moleculares relacionados às variações da herança mendeliana	webaula; vídeo-aula em slide; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual III (formulário eletrônico); Atividade Colaborativa III (resolução da ABP)	15/11 a 19/11	Formulário eletrônico	Participação do plantão de dúvidas para resolução da ABP	17/nov	6
4	4	Genética molecular	Transcrição; tradução; replicação	apresentar conceitos, componentes e mecanismos da transcrição, tradução e replicação do material genético	webaula; vídeo-aula em slide; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual IV (formulário eletrônico); Atividade Colaborativa IV (entrega de relatórios de ABP)	22/11 a 26/11	Formulário eletrônico	Participação do plantão de dúvidas para resolução da ABP	24/nov	6
5	4	Genética molecular	Alterações no material genético (recombinação; mutação)	apresentar conceitos, componentes e mecanismos da recombinação e mutação do material genético	webaula; vídeo-aula em slide; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual V (formulário eletrônico); Atividade Colaborativa V (resolução ABP)	29/11 a 03/12	Formulário eletrônico	Participação do plantão de dúvidas para resolução da ABP	01/dez	6
6	4	Biotecnologia	histórico; transgenia; clonagem; técnicas; aplicações; bioética	apresentar importância, descrever os processos e elencar os riscos da biotecnologia.	webaula; vídeo-aula em slide; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual V (formulário eletrônico); entrega de relatórios de ABP - 4 BIM	06/12 a 10/12	Formulário eletrônico	Participação do plantão de dúvidas para resolução da ABP	08/dez	6
7				FINAIS			13/12 a 17/12	Recuperação 1 BIM - 13/12	Recuperação 2 BIM - 14/12	Final 15/12	

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem

Atividades individuais (AI): 100 - 3º BIMESTRE (AI I, AI II e AI III); 4º BIMESTRE (AI IV e AI V)/Atividades Colaborativas (AC): 100 - 3º Bimestre (Relatório da AC I, AC II e AC III); 4º Bimestre (Relatório da AC V e AC V); Pontualidade: 100 (-2 ponto por semana de atraso na entrega das atividades/ + 5 pontos por participação nos plantões de dúvidas)

AI + AC + Pontos
Pontualidade/3=100

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Princesa Isabel

BR 426, S/N, Zona Rural / Sítio Barro Vermelho, CEP 58755-000, Princesa Isabel (PB)

CNPJ: 10.783.898/0007-60 - Telefone: (83) 3065.4901

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Apresentação de PIAENPs - 32631 - TIN.0042

Assunto: Apresentação de PIAENPs - 32631 - TIN.0042
Assinado por: Lucila Karla
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Lucila Karla Felix Lima de Brito, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/10/2021 11:18:22.

Este documento foi armazenado no SUAP em 22/10/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 354870

Código de Autenticação: 3c014491d0



TERMO DE FINALIZAÇÃO DO PROCESSO

DADOS DO PROCESSO

Número Processo: 23169.001682.2021-93

Setor de Finalização do Processo: CCTE-PI

Data/Hora Finalização do Processo: 22/10/2021 17:34:58

DADOS DO USUÁRIO

Nome: Renata Braga Berenguer de Vasconcelos

Matrícula SIAPE: 3210619

Cargo: PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO (CMEBT) - 707001

Lotação: DDE-PI

Exercício: DDE-PI

Justificativa

Plano instrucional aprovado

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :

Renata Vasconcelos