

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

| | |
|---|--------------------------------------|
| CURSO: Técnico Integrado em Informática | PERÍODO: 2º bimestre (2021.1) |
| TURMA: 1º ano | |
| COMPONENTE CURRICULAR: Geografia I | CARGA HORÁRIA: 20h/aulas |
| DOCENTE: André Elias de Oliveira Nóbrega | |

| TÓPICO | UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE) | AULA | TEMA | OBJETIVOS | RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS | INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO | PERÍODO | ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO | ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO | CARGA - HORÁRIA (h/a) |
|--------|------------------------------------|-------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 1 e 2 | 1. APRESENTAÇÃO DO PLANO INSTRUCIONAL DO SEGUNDO BIMESTRE 2. REVISÃO DOS CONTEÚDOS DO PRIMEIRO BIMESTRE 3. INTRODUÇÃO À ORIGEM DO PLANETA TERRA | 1. CONHECER O PLANO INSTRUCIONAL DA DISCIPLINA 2. IDENTIFICAR LACUNAS E SOLUCIONAR DÚVIDAS SOBRE O CONTEÚDO DO PRIMEIRO BIMESTRE 3. ENTENDER OS PROCESSOS, FENÔMENOS E ACONTECIMENTOS QUE CONTRIBUÍRAM PARA A FORMAÇÃO DO PLANETA TERRA | Webaula, textos, músicas e vídeos. | - | 28/06 a 04/07 | - | - | 2 |
| 2 | 2 | 3 e 4 | 1. ESTRUTURA GEOLÓGICA E RELEVO 2. AS ERAS | 1. EXAMINAR, EM DIVERSOS FENÔMENOS E CARACTERÍSTICAS | Webaula, textos, músicas e vídeos. | Tarefa | 05/07 a 11/07 | - | - | 4 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|--|------------------------------------|---|---------------|-----|---|---|
| | | | <p>GEOLÓGICAS</p> <p>3. AS CAMADAS DA TERRA</p> <p>4. OS TIPOS DE ROCHA</p> | <p>FÍSICO-NATURAIS, OS ENCADEAMENTOS E AS RELAÇÕES DE CAUSA/EFEITO QUE PERMITEM E INFLUENCIAM A VIDA NA TERRA</p> <p>2. DIFERENCIAR OS TIPOS DE ROCHAS</p> | | | | | | |
| 3 | 2 | 5 a 8 | <p>1. A CROSTA EM MOVIMENTO</p> <p>2. FORMAÇÃO DO RELEVO</p> | <p>1. COMPREENDER AS TEORIAS DA DERIVA CONTINENTAL E DA TECTÔNICA DE PLACAS</p> <p>2. IDENTIFICAR OS PROCESSOS QUE ATUAM NA FORMAÇÃO DO RELEVO</p> | Webaula, textos, músicas e vídeos. | - | 12/07 a 18/07 | 100 | - | 2 |
| 4 | 2 | 9 e 10 | 1. AGENTES INTERNOS E AGENTES EXTERNOS | 1. DESCREVER A GÊNESE E A EVOLUÇÃO DO RELEVO DE ACORDO COM A AÇÃO DOS AGENTES INTERNOS E EXTERNOS | Webaula, textos, músicas e vídeos. | - | 19/07 a 25/07 | - | - | 2 |
| 5 | 2 | 11 e 12 | <p>1. CLASSIFICAÇÃO DO RELEVO</p> <p>2. FORMAS DO RELEVO</p> <p>3. RELEVO SUBMARINO</p> <p>4. GEODIVERSIDADE</p> | <p>1. CLASSIFICAR E DESCREVER OS TIPOS E FORMAS DE RELEVO</p> <p>2. CONHECER OS CONCEITOS RELACIONADOS À GEODIVERSIDADE</p> | Webaula, textos, músicas e vídeos. | - | 26/07 a 01/08 | - | - | 2 |
| 6 | 2 | 13 e 14 | <p>1. INTRODUÇÃO AO SOLO</p> <p>2. FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DOS SOLOS</p> | 1. COMPREENDER O PROCESSO DE FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DOS SOLOS | Webaula, textos, músicas e vídeos. | - | 02/08 a 08/08 | - | - | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|---|------------------------------------|--------------|---------------|-----|---|---|
| 7 | 2 | 15 a 18 | 3. PERFIL E COMPOSIÇÃO DO SOLO 4. TIPOS DE SOLOS | 1. CARACTERIZAR AS CAMADAS QUE COMPÕEM O PERFIL DO SOLO 2. DIFERENCIAR OS PRINCIPAIS TIPOS DE SOLO | Webaula, textos, músicas e vídeos. | Questionário | 09/08 a 15/08 | 100 | - | 4 |
| 8 | 2 | 19 e 20 | 1. ATIVIDADES HUMANAS E A EROÇÃO DO SOLO 2. PRÁTICAS DE PROTEÇÃO DOS SOLOS | 1. EXPLICAR AS DIFERENTES FORMAS DE USO E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS, BEM COMO SUAS VANTAGENS E DESVANTAGENS | Webaula, textos, músicas e vídeos. | - | 16/08 a 22/08 | - | - | 2 |
| | | RECUPERAÇÃO BIMESTRAL | Dar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre. | Revisão no Núcleo de Aprendizagem | Fórum | 100 | | - | - | |

| | |
|---|--|
| <p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</p> <p style="text-align: center;">TAREFA + QUESTIONÁRIO</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">2</p> | <p>Pontos</p> <p>100</p> |
|---|--|

* O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.

Assinatura do Docente: *André Elias de Oliveira Nóbrega*

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso: *Eduardo Wilson de Souza Filho*

Local/Data da Aprovação: Santa Rita 10 / 07 / 2021