

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 1º ANO TURMA A <b>CURSO:</b> CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> DESENHO BÁSICO E TÉCNICO <b>PROFESSOR(A):</b> REBECA MADRUGA							<b>PERÍODO:</b> 2020.1			
							<b>CARGA HORÁRIA (% a definir):</b> 30h/a			

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/S EMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1	1	- Revisão Material e Instrumental de desenho	- Identificar os instrumentos de desenho e suas funções	- Webaula dia 26/08/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário	26/08/2020 a 01/09/2020	20	-	4
2	1	2	- Revisão figuras geométricas - Localização no plano cartesiano	- Diferenciar as figuras geométricas; - Localizar pontos em um plano cartesiano.	- Webaula dia 02/09/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	02/09/2020 a 08/09/2020	30	-	4
3	1	3	- Tipos de traçado; - Classificação dos desenhos técnicos.	- Distinguir os tipos de linha usados em desenho; - Categorizar os tipos de desenho.	- Webaula dia 09/09/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário	09/09/2020 a 15/09/2020	20	-	4
4	1	4	- Folhas de desenho; - Margens e legenda; - Escrita Técnica.	- Reconhecer a padronização das folhas de desenho; - Preparar a folha de desenho com margens e legenda; - Utilizar escrita técnica	- Webaula dia 16/09/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	16/09/2020 a 22/09/2020	30	-	4
5	2	5	- Escala	- Aplicar diferentes escalas em projetos; - Modificar a escala de objetos desenhados; - Calcular dimensão real de um objeto a partir da dimensão do desenho em escala estabelecida.	- Webaula dia 23/09/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	23/09/2020 a 29/09/2020	20	-	4
6	2	6	- Vistas Ortográficas (Alinhamento e afastamento)	- Esboçar o alinhamento e os afastamentos no desenho de vistas ortográficas.	- Webaula dia 30/09/2020 às 9h - Video Youtube	Formulário e Atividade prática	30/09/2020 a 06/10/2020	20	-	4
7	2	7	- Vistas Ortográficas (precisão das linhas)	- Ilustrar as principais vistas ortográficas de um objeto tridimensional; - Traçar com precisão as linhas de desenho.	- Webaula dia 07/10/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	07/10/2020 a 13/10/2020	30	-	4
8	2	8	- Vistas Ortográficas (clareza do desenho)	- Desenhar as principais vistas ortográficas de um objeto tridimensional; - Contrastar os tipos de traçado das linhas nas vistas ortográficas.	- Webaula dia 14/10/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	14/10/2020 a 15/10/2020	30	-	2
9	-	-	DEVOLUÇÃO DO MATERIAL	- Devolver o material e instrumental de desenho em perfeitas condições de uso; - Entregar as atividades práticas realizadas.	-	-	15/10/2020 a 16/10/2020	-	-	-

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	1º Bimestre = máximo de 100 Pontos 2º Bimestre = máximo de 100 Pontos
<p>A média bimestral do aluno na disciplina será calculada somando a pontuação obtida nas atividades daquele bimestre.</p> <p><b>MB1 = <math>\Sigma</math> pontuação das atividades do 1º bimestre</b></p> <p><b>MB2 = <math>\Sigma</math> pontuação das atividades do 2º bimestre</b></p> <p><b>OBS: Foram ministradas 12h/a presencialmente antes do período de ensino remoto.</b></p>	

Assinatura do Docente: 

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 1º ANO TURMA B <b>CURSO:</b> CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> DESENHO BÁSICO E TÉCNICO <b>PROFESSOR(A):</b> REBECA MADRUGA	<b>PERÍODO:</b> 2020.1
	<b>CARGA HORÁRIA (% a definir):</b> 30h/a

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/S EMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1	1	- Revisão Material e Instrumental de desenho	- Identificar os instrumentos de desenho e suas funções	- Webaula dia 21/10/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário	21/10/2020 a 27/10/2020	20	-	4
2	1	2	- Revisão figuras geométricas - Localização no plano cartesiano	- Diferenciar as figuras geométricas; - Localizar pontos em um plano cartesiano.	- Webaula dia 28/10/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	28/10/2020 a 03/11/2020	30	-	4
3	1	3	- Tipos de traçado; - Classificação dos desenhos técnicos.	- Distinguir os tipos de linha usados em desenho; - Categorizar os tipos de desenho.	- Webaula dia 04/11/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário	04/11/2020 a 10/11/2020	20	-	4
4	1	4	- Folhas de desenho; - Margens e legenda; - Escrita Técnica.	- Reconhecer a padronização das folhas de desenho; - Preparar a folha de desenho com margens e legenda; - Utilizar escrita técnica	- Webaula dia 11/11/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	11/11/2020 a 17/11/2020	30	-	4
5	2	5	- Escala	- Aplicar diferentes escalas em projetos; - Modificar a escala de objetos desenhados; - Calcular dimensão real de um objeto a partir da dimensão do desenho em escala estabelecida.	- Webaula dia 18/11/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	18/11/2020 a 24/11/2020	20	-	4
6	2	6	- Vistas Ortográficas (Alinhamento e afastamento)	- Esboçar o alinhamento e os afastamentos no desenho de vistas ortográficas.	- Webaula dia 25/11/2020 às 9h - Video Youtube	Formulário e Atividade prática	25/11/2020 a 01/12/2020	20	-	4
7	2	7	- Vistas Ortográficas (precisão das linhas)	- Ilustrar as principais vistas ortográficas de um objeto tridimensional; - Traçar com precisão as linhas de desenho.	- Webaula dia 02/12/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	02/12/2020 a 08/12/2020	30	-	4
8	2	8	- Vistas Ortográficas (clareza do desenho)	- Desenhar as principais vistas ortográficas de um objeto tridimensional; - Contrastar os tipos de traçado das linhas nas vistas ortográficas.	- Webaula dia 09/12/2020 às 9h - Slides guiados	Formulário e Atividade prática	09/12/2020 a 10/12/2020	30	-	2
9	-	-	DEVOLUÇÃO DO MATERIAL	- Devolver o material e instrumental de desenho em perfeitas condições de uso; - Entregar as atividades práticas realizadas.	-	-	10/12/2020 a 11/12/2020	-	-	-

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	1º Bimestre = máximo de 100 Pontos 2º Bimestre = máximo de 100 Pontos
A média bimestral do aluno na disciplina será calculada somando a pontuação obtida nas atividades daquele bimestre. MB1 = $\Sigma$ pontuação das atividades do 1º bimestre MB2 = $\Sigma$ pontuação das atividades do 2º bimestre  OBS: Foram ministradas 12h/a presencialmente antes do período de ensino remoto.	

Assinatura do Docente: 

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

# PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:1º ano TED</b> <b>CURSO: Técnico em Edificações</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: Materiais de Construção</b> <b>PROFESSOR(A): Camila Macêdo Medeiros</b>							<b>PERÍODO: 2020.1</b>			
							<b>CARGA HORÁRIA (% a definir):</b> <b>25 horas</b> <b>30 aulas</b>			

TÓPIC O	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Revisão das generalidades dos materiais de construção	Revisar o conteúdo já ministrado	Texto Slide Guiado Webaula	Questionário	26 a 30/10	25		3 aulas
2	1	2	Revisão Normas Técnicas	Revisar as normas técnicas utilizadas na construção civil	Texto Slide Guiado Webaula	Questionário	02 a 06/11	25		3 aulas
3	1	3	Propriedades dos materiais	Conhecer as propriedades dos materiais de construção	Texto Slide Guiado Webaula	Questionário	09 a 13/11	25		4 aulas
4	1	4	Propriedades dos materiais	Conhecer as propriedades dos materiais de construção	Texto Slide Guiado Webaula	Questionário	16 a 20/11	25		4 aulas
5	2	5	Materiais Cerâmicos	Conhecer as propriedades dos materiais cerâmicos	Texto Slide Guiado Webaula	Questionário/ questionário de recuperação das aulas 1 a 4.	23 a 27/11	25		4 aulas
6	2	6	Materiais cerâmicos	Conhecer os diferentes tipos de materiais cerâmicos	Texto Slide Guiado Webaula	Questionário	30/11 a 04/12	25		4 aulas
7	2	7	Materiais cerâmicos	Conhecer o emprego dos materiais cerâmicos na construção civil	Texto Slide Guiado Webaula	Questionário	07 a 11/12	25		4 aulas
8	2	8	Materiais Poliméricos	Conhecer as propriedades dos materiais poliméricos	Texto Slide Guiado Webaula	Questionário/ Questionário de recuperação das aulas 5 a 8	14 a 18/12	25		4 aulas

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 200 pontos
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b>	Questionários das aulas 1 a 4- 1º Bimestre Questionários das aulas 5 a 8- 2º Bimestre

Daniela Macêdo Medeiros

Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

<b>TURMA: 2020.1 (1º ANO)</b> <b>CURSO: Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: Construção Civil e Meio Ambiente</b> <b>PROFESSOR(A): Francisco Guedes da Costa Neto</b>	<b>PERÍODO: 1º e 2º Bimestres</b>
	<b>CARGA HORÁRIA (% a definir): 15 h-a (5 h-a já ministradas)</b>

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SE MESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Ambientação	Mostrar as ferramentas de aula e dar uma breve revisão da parte introdutória da disciplina.	Webaula (30/10/2020 às 9:00h)	Tarefa 1	30/10/2020 até 05/11/2020	20 pontos		2h
2	1	2	Agenda 21	Definir o tema	Webaula (06/11/2020 às 09:00h) acesso semanal	Tarefa 2	06/11 até 12/11/2020	20 pontos		2h
4	1	3	A contribuição da Construção para as mudanças climáticas	Abordar e discutir o tema	Webaula (13/11/2020 às 09:00h) acesso semanal	Tarefa 3	13/11 até 19/11/2020	20 pontos		2h
4	1	4	Materiais e Componentes e a Sustentabilidade	Mostrar quais os materiais e componentes da sustentabilidade	Webaula (20/11 às 09:00h) acesso semanal	Tarefa 4	20/11 até 26/11/2020	20 pontos		2h
5	1	5	Durabilidade e Construção Sustentável	Explorar o tema em questão	Webaula (27/11 às 09:00h) acesso semanal	Tarefa 5	27/11 até 03/12/2020	20 pontos		2h
6	2	6	Informalidade e a Sustentabilidade Social e Empresarial	Relação entre a Informalidade e a Sustentabilidade Social e Empresarial	Webaula (04/12 às 1009:00h) acesso semanal	Tarefa 6	04/12 até 10/12/2020	20 pontos		2h
7	2	7	Outras ações e considerações finais	Mostrar quais outras ações existentes	Webaula (11/12 às 09:00h) acesso semanal	Tarefa 7	11/12 até 17/12/2020	40 pontos		2h

8	2	8	Seminários	Aprofundar os conhecimentos relacionados aos temas no formato de Seminário	Webaula (18/12 às 09:00h) acesso semanal	Tarefa 8	08/10 até 14/10/2020	40 pontos		2h
---	---	---	------------	--	--	----------	----------------------	-----------	--	----

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

OBS.: A avaliação final não entra na carga horária da disciplina.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	Pontos
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b>	Somatório das Tarefas

Assinatura do Docente:

*Francisco Guedes da Costa Neto*

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: Monteiro, 11 de agosto de 2020.



# PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA: 2020</b> <b>CURSO: Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: Higiene e Segurança do Trabalho (HST)</b> <b>PROFESSOR(A): Ana Camila Rodrigues de Oliveira</b>	<b>PERÍODO: 24/08/2020 a 19/10/2020</b>
	<b>CARGA HORÁRIA (% a definir): 67h/ 80 horas-aula (- 15% já registrados no SUAP) = 32 h /a</b>

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	0	0	Ambientação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem;</li> <li>• Interagir com os participantes da disciplina.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webaula (28/08/2020 às 08h) e acesso semanal.</li> </ul>	Fórum (F1)	24/08/2020 a 30/08/2020	--	F1 - 10 pontos	4 h-a
2	1	1	Revisão - Introdução à Higiene e Segurança do Trabalho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar a origem e a evolução da Higiene e Segurança do Trabalho (HST);</li> <li>• Revisar os conceitos fundamentais da disciplina.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webaula (04/09/2020 às 08h) e acesso semanal;</li> <li>• Video-aula (disponibilizada no YouTube);</li> <li>• Apostila (Google Sala de Aula).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionário (Q1) sobre os conceitos fundamentais da disciplina;</li> <li>• Mural de discussão (M1);</li> <li>• Análise de notícia (A1).</li> </ul>	31/08/2020 a 06/09/2020	Q1 - 40 pontos; M1 - 20 pontos; A1 - 30 pontos.		4 h-a
3	1	2	Revisão - Fundamentos de Higiene e Segurança do Trabalho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar as categorias de riscos;</li> <li>• Conhecer os efeitos dos agentes nocivos no organismo humano.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webaula (11/09/2020 às 08h) e acesso semanal;</li> <li>• Video-aula (disponibilizada no YouTube);</li> <li>• Apostila (Google Sala de Aula).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionário (Q2);</li> <li>• Mural de discussão (M2).</li> </ul>	07/09/2020 a 13/09/2020	Q2 - 50 pontos; M2 - 20 pontos.		4 h-a
4	1	3	Fundamentos de Higiene e Segurança do Trabalho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riscos Ocupacionais e Riscos Ambientais;</li> <li>• Medidas de controle dos riscos;</li> <li>• Hierarquia das medidas de controle, conforme legislação vigente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webaula (18/09/2020 às 08h) e acesso semanal;</li> <li>• Video-aula (disponibilizada no YouTube);</li> <li>• Apostila (Google Sala de Aula).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarefa (T1);</li> <li>• Mural de discussão (M3).</li> </ul>	14/09/2020 a 20/09/2020	M3 - 10 pontos; T1 - 20 pontos.		4 h-a
5	2	1	Legislação em HST	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entender as noções gerais sobre a legislação trabalhista;</li> <li>• Conhecer as Normas regulamentadoras e outras normas aplicáveis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webaula (25/09/2020 às 08h) e acesso semanal;</li> <li>• Apostila (Google Sala de Aula).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarefa (T2 - análise de risco - parte I).</li> </ul>	21/09/2020 a 27/09/2020	T2 - 20 pontos		4 h-a

6	2	2	Legislação em HST	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programas de Segurança e sua importância no contexto atual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webaula (02/10/2020 às 08h) e acesso semanal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questionário (Q3);</li> <li>Mural de discussão (M4).</li> </ul>	28/09/2020 a 04/10/2020	Q3 - 50 pontos; M4 - 30 pontos.		4 h-a
7	2	3	Técnicas de Análise de Risco	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecer as técnicas de análise de risco;</li> <li>Conhecer aplicações das técnicas de análise de risco;</li> <li>Apresentar a análise de risco parcial.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webaula (09/10/2020 às 08h) e acesso semanal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarefa – T4 (análise de risco – parte II)</li> </ul>	05/10/2020 a 11/10/2020	T4 - 30 pontos		4 h-a
8	2	4	Técnicas de Análise de Risco	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar uma análise de risco em um contexto real;</li> <li>Apresentar a análise de risco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webaula (16/10/2020 às 08h) e acesso semanal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarefa – T5 (entrega e apresentação da análise de risco final)</li> </ul>	12/10/2020 a 18/10/2020	T5 - 70 pontos		4 h-a

\* Planejamento de 2 bimestres.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p><b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b></p> <p><b><i>Nota 1 = F1 + Q1 + M1 + A1</i></b></p> <p><b><i>Nota 2 = Q2 + M2 + M3 + T1</i></b></p> <p><b><i>Nota 3 = T2 + Q3 + M4</i></b></p> <p><b><i>Nota 4 = T4 + T5</i></b></p> $\text{Nota 1º Bimestre} = \frac{\text{Nota 1} + \text{Nota 2}}{2}$ $\text{Nota 2º Bimestre} = \frac{\text{Nota 3} + \text{Nota 4}}{2}$	Até 100

Assinatura do Docente:

Ana Camila R. Oliveira

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 1º Ano <b>CURSO:</b> Curso Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> INFORMÁTICA BÁSICA <b>PROFESSOR(A):</b> MAIRA DE FARIA BARROS MEDEIROS ANDRADE YURE PEREIRA CAMPOS	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 - Bloco 1  <b>CARGA HORÁRIA (% a definir):</b> (35%) 28 h/a - ANP (15%) 12 h/a - já foi registrado no SUAP.
---	---

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	I	1	Ambientação. REVISÃO: História da computação; Geração dos computadores; Introdução à Computação: Hardware (HW), Software (SW) e Peopleware/Humanware(Usuário).	identificar os detalhes das atividades não presenciais da disciplina; listar a evolução histórica dos computadores e identificar as características de suas gerações;	Webaula Video Aula Slide (PDF).	Formulário (A)	24/08/2020 a 28/08/2020	20	-	4
2	I	2	REVISÃO: Conceitos de Informática, Dado, Informação.	discutir os conceitos de informática;	Webaula Slide (PDF).	Formulário (A)	31/08/2020 a 04/09/2020	20	-	4
			REVISÃO: Hardware e Periféricos de entrada e saída.	definir hardware e software;  listar os principais periféricos de entrada e saída;	Video Aula Slide (PDF).	Formulário (A)		30		
3	I	3	Software	Definir software; Conhecer os tipos de software; Listar exemplos de software.	Video Aula	Formulário (A)	07/09/2020 a 13/09/2020	30	-	4
			AVALIAÇÃO 1º BIMESTRE	Verificar o Aprendizado	Chat	Formulário (AB)		100	-	
4	I/II	4	AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO 1º BIMESTRE	Verificar o Aprendizado	Chat	Formulário	14/09/2020 a 18/09/2020	100		4
			Vírus	Verificar o Aprendizado  Definir vírus; Conhecer os tipos de vírus;  Listar exemplos de vírus	Webaula	Tarefa (A)		20		

5	II	5	Segurança da Informação Introdução aos Sistemas Operacionais	Definir segurança da informação;  Conhecer medidas de Segurança da informação; Identificar as características gerais dos sistemas operacionais;  Listar os sistemas e suas diferenças;  Identificar as características das interfaces desses sistemas;	Video Aula Webaula	Tarefa (A)	21/09/2020 a 25/09/2020	20	-	4
						Formulário (A)		20		
6	II	6	Conceitos de pastas e arquivos	Identificar as características gerais do sistemas de arquivos e dos detalhes das pastas e dos arquivos; Verificação do Aprendizado	Webaula Video Aula Chat	Formulário (A)	28/09/2020 a 02/10/2020	20	-	4
			AVALIAÇÃO 2º BIMESTRE			Formulário (AB)		100		
7	II	7	Utilitários e Painel de controle e configurações	Identificar as características e funções dos utilitários; Listar os tipos de configurações disponíveis no painel;	Webaula	Formulário (A)	05/10/2020 a 09/10/2020	20	-	4
			AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO 2º BIMESTRE	Verificação do Aprendizado	Chat	Formulário		100		

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem de cada Bimestre</b>	100 Pontos
<b>Pontuação da Avaliação de cada Bimestre</b>	100 Pontos
<p><i>As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Avaliação do Bimestre (AB): Até 100 pontos</i></li> <li>• <i>Atividades avaliativas do Bimestre (A): <math>\Sigma</math> até 100 pontos</i></li> </ul> <p><i>Cálculo para obtenção da nota do bimestre: <math>(A + AB)/2</math></i></p>	

Assinatura dos Docentes:

*Maira de Faria Barros Medeiros Andrade*

MAIRA DE FARIA BARROS MEDEIROS ANDRADE

*Yure Pereira Campos*

YURE PEREIRA CAMPOS

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: