

**GRADE E CORPO DOCENTE**
**CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL – 2018.1**
**1. Grade do Curso**

SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
1º	6748	Matemática Básica	60	0	0	4	60
	6144	Metodologia da Pesquisa	60	0	0	4	60
	7002	Língua Portuguesa	60	0	0	4	60
	7044	Introdução a Engenharia Ambiental	60	0	0	4	60
	3010	Física I	45	15	0	4	60
	6782	Química	75	0	0	5	75
			Total	360	15	0	25
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
2º	3040	Física II	45	15	0	4	60
	7006	Cálculo Diferencial e Integral I	60	0	0	4	60
	3525	Inglês Técnico	75	0	0	5	75
	6704	Ciência da Computação I	45	15	0	4	60
	6405	Mecânica	60	0	0	4	60
	4010	Filosofia e Lógica	60	0	0	4	60
	6855	Estatística Aplicada	60	0	0	4	60
	6324	Química Orgânica	45	0	0	3	45
			Total	450	30	0	32
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
3º	1100	Álgebra Linear I	60	0	0	4	60
	1390	Desenho Técnico Aplicado	45	15	0	4	60
	7175	Legislação Ambiental	75	0	0	5	75
	1620	Cálculo Diferencial e Integral II	60	0	0	4	60
	4267	Estudos Ambientais	60	0	0	4	60
	7176	Resíduos Sólidos Urbanos	60	0	0	4	60
	4957	Sociologia Aplicada	60	0	0	4	60
			Total	420	15	0	29
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
4º	1640	Cálculo Diferencial e Integral III	60	0	0	4	60
	4013	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	45	15	0	4	60
	6406	Ergonomia, Higiene e Segurança do Trabalho	60	0	0	4	60
	6533	Desenho de Projetos	15	45	0	4	60
	7177	Poluição e Qualidade das Águas	60	0	0	4	60
	7178	Química Inorgânica	45	0	0	3	45
	7179	Biologia Aplicada	60	0	0	4	60
		Total	345	60	0	27	405

SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
5º	7180	Ecologia	60	0	0	4	60
	5514	Geologia	60	0	0	4	60
	1651	Cálculo Numérico	75	0	0	5	75
	6712	Fenômeno dos Transportes	60	0	0	4	60
	7181	Resíduos Industriais	60	0	0	4	60
	7182	Topografia	45	0	0	3	45
			Total	360	0	0	24
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
6º	7183	Química Analítica	45	0	0	3	45
	7184	Hidrologia e Hidráulica Aplicada	75	0	0	5	75
	4477	Resistência dos Materiais	60	0	0	4	60
	7185	Sistema de Abastecimento de Água	60	0	0	4	60
	7186	Auditoria e Perícia Ambiental	60	0	0	4	60
	6715	Fontes alternativas de Energia	45	15	0	4	60
			Total	345	15	0	24
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
7º	1664	Climatologia	60	0	0	4	60
	6861	Estagio Supervisionado I	0	0	45	3	45
	7187	Sistema de Rede de Esgoto Sanitário	60	0	0	4	60
	7188	Tratamento de Água	75	0	0	5	75
	7189	Tratamento de Esgoto	75	0	0	5	75
	7190	Avaliação de Aspecto e Impacto Ambiental	60	0	0	4	60
			Total	330	0	45	25
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
8º	6862	Estagio Supervisionado II	0	0	45	3	45
	7191	Monitoramento Ambiental	60	0	0	4	60
	7192	Resíduos Rurais	60	0	0	4	60
	7193	Gerenciamento de Riscos Ambientais	60	0	0	4	60
	7194	Resíduos Sanitários	60	0	0	4	60
	7195	Tratamento de Efluentes Industriais	60	0	0	4	60
			Total	300	0	45	23
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
9º	6863	Estágio Supervisionado III	0	0	45	3	45
	7196	Destinação e Disposição Final de Resíduos	60	0	0	4	60
	7197	Contaminação Atmosférica	60	0	0	4	60
	7198	Análise e Investigação de Acidentes Ambientais	60	0	0	4	60
	7199	Contaminação do Solo	60	0	0	4	60
	7200	Drenagem Urbana	60	0	0	4	60

	OP	OPTATIVA	60	0	0	4	60
		Total	360	0	45	27	405
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
10º	6864	Estágio Supervisionado IV	0	0	45	3	45
	7204	Trabalho de Conclusão de Curso	30	90	0	8	120
	7205	Educação Ambiental	60	0	0	4	60
	7207	Reuso de Água e Efluentes Industriais	60	0	0	4	60
	OP	OPTATIVA	60	0	0	4	60
		Total	210	90	45	23	345

## 2. Corpo Docente do Curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental

Engenharia Ambiental					
Docente	Nome	Lattes	Titulação	Regime	Início do Contrato
1	André Felipe da Silva de Oliveira	<a href="#">Link</a>	Mestre	Parcial	05/08/14
2	Antônio da Cunha Nunes	<a href="#">Link</a>	Especialista	Integral	01/11/07
3	Claudio Augusto Vieira Rangel	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	14/03/07
4	Edileuza de Albuquerque Cardoso	<a href="#">Link</a>	Especialista	Horista	13/05/15
5	Eduardo da Silva Videla	<a href="#">Link</a>	Mestre	Horista	01/08/16
6	Eduardo Pimentel Menezes	<a href="#">Link</a>	Doutor	Parcial	19/08/08
7	Herivelto Nunes Paiva	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	08/03/10
8	Irênio Silveira Chaves	<a href="#">Link</a>	Doutor	Integral	18/02/03
9	Luciana Pinto Teixeira	<a href="#">Link</a>	Mestre	Parcial	02/03/18
10	Luiz Fernando Queiróz	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	16/08/95
11	Maria Luzia Paiva de Andrade	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	01/04/02
12	Michele Tancman Candido da Silva	<a href="#">Link</a>	Doutor	Integral	02/05/06
13	Orlando Pessanha da Encarnação	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	03/03/11
14	Paulo César de Oliveira Carvalho	<a href="#">Link</a>	Mestre	Parcial	01/09/14
15	Poméia Genaio	<a href="#">Link</a>	Doutor	Integral	23/08/04
16	Rafael Ramos Koury	<a href="#">Link</a>	Mestre	Parcial	17/09/13
17	Raquel Costa da Silva Nascimento	<a href="#">Link</a>	Mestre	Parcial	06/05/14
18	Rita de Cássia Chagas	<a href="#">Link</a>	Mestre	Parcial	01/06/87
19	Rodrigo Amado Garcia Silva	<a href="#">Link</a>	Mestre	Horista	01/08/16
20	Selmo Lemos Hartmann	<a href="#">Link</a>	Especialista	Parcial	08/05/14
21	Sheila de Lira Franklin	<a href="#">Link</a>	Doutor	Parcial	06/05/14
22	Telma Ardoim	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	12/08/03
23	Tiago Moreira Cunha	<a href="#">Link</a>	Especialista	Parcial	01/07/13
24	Viviane da Silva Alcântara	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	01/10/12

### 3. Disciplinas do Curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental e Corpo Docente

#### Disciplinas do Curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental e Corpo Docente

Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
1º Período	Matemática Básica	4438	Herivelto Nunes Paiva
	Metodologia da Pesquisa	6144	Poméia Genaio
	Língua Portuguesa	4875	Telma Ardoim
	Introdução a Engenharia Ambiental	7044	Tiago Moreira Cunha
	Física I	3010	André Felipe da Silva de Oliveira
	Química	6782	Sheila de Lira Franklin
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
2º Período	Física II	3040	André Felipe da Silva de Oliveira
	Cálculo Diferencial e Integral I	7006	Raquel Costa da Silva Nascimento
	Inglês Técnico	3525	Rita de Cássia Chagas
	Ciência da Computação I	6704	Orlando Pessanha da Encarnação
	Mecânica	6405	André Felipe da Silva de Oliveira
	Filosofia e Lógica	4010	Irênio Chaves da Silveira
	Estatística Aplicada I <b>Equivalente a Estatística</b>	5610	Herivelto Nunes Paiva
	Química Orgânica	6324	Sheila de Lira Franklin
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
3º Período	Álgebra Linear I	1100	Raquel Costa da Silva Nascimento
	Desenho Técnico Aplicado	1390	Rafael Ramos Koury
	Legislação Ambiental	7175	Viviane da Silva Alcântara
	Cálculo Diferencial e Integral II	1620	Raquel Costa da Silva Nascimento
	Estudos Ambientais	4267	Luciana Pinto Teixeira
	Resíduos Sólidos Urbanos	7176	Sheila de Lira Franklin
	Sociologia Aplicada	4957	Luiz Fernando Queiroz
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
4º Período	Cálculo Diferencial e Integral III	1640	Raquel Costa da Silva Nascimento
	Ergonomia, Higiene e Segurança do Trabalho	6406	Luciana Pinto Teixeira
	Desenho de Projetos	6533	Rafael Ramos Koury
	Gestão Ambiental de Desenvolvimento Sustentável	6211	Claudio Augusto Vieira Rangel
	Química Inorgânica	7178	Selmo Lemos Hartman
	Biologia Aplicada	7179	Claudio Augusto Vieira Rangel
	Poluição e Qualidade das Águas	7177	Viviane da Silva Alcântara
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
5º Período	Ecologia	7180	Claudio Augusto Vieira Rangel
	Geologia	5514	Antônio da Cunha Nunes
	Cálculo Numérico	1651	Raquel Costa da Silva Nascimento
	Fenômeno dos Transportes	6712	André Felipe da Silva de Oliveira

	Resíduos Industriais	7181	Antônio da Cunha Nunes
	Topografia	7182	Viviane da Silva Alcântara
Período	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>
6º Período	Química Analítica	7183	Paulo César de Oliveira Carvalho
	Hidrologia e Hidráulica Aplicada	7184	Luciana Pinto Teixeira
	Resistência dos Materiais	4477	Paulo César de Oliveira Carvalho
	Sistema de Abastecimento de Água	7185	Rodrigo Amado Garcia Silva
	Auditoria e Perícia. Ambiental	7186	Sheila de Lira Franklin
	Fontes alternativas de Energia	6715	André Felipe da Silva de Oliveira
Período	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>
7º Período	Climatologia	1664	Antônio da Cunha Nunes
	Estágio Supervisionado I	6861	Rodrigo Amado Garcia Silva
	Sistema de Rede de Esgoto Sanitário	7187	Eduardo da Silva Videla
	Tratamento de Água	7188	Eduardo da Silva Videla
	Tratamento de Esgoto	7189	Rodrigo Amado Garcia Silva
	Avaliação de Aspecto e Impacto Ambiental	7190	Sheila de Lyra Franklin
Período	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>
8º Período	Estágio Supervisionado II	6862	Tiago Moreira Cunha
	Monitoramento Ambiental	7191	Eduardo da Silva Videla
	Resíduos Rurais	7192	Eduardo da Silva Videla
	Gerenciamento de Riscos Ambientais	7193	Antônio da Cunha Nunes
	Resíduos Sanitários	7194	Antônio da Cunha Nunes
	Tratamento de Efluentes Ind.	7195	Michele Tancman Candido da Silva
Período	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>
9º Período	Estágio Supervisionado III	6863	Paulo César de Oliveira Carvalho
	Destinação E Disp. Final de Resid.	7196	Eduardo da Silva Videla
	Contaminação Atmosférica	7197	Antônio da Cunha Nunes
	Análise e Investigações De Acidentes Ambientais	7198	Eduardo da Silva Videla
	Contaminação do Solo	7199	Antônio da Cunha Nunes
	Drenagem Urbana	7200	Luciana Pinto Teixeira
	LIBRAS- Opt	6160	Edileuza de Albuquerque Cardoso
Período	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>
10º Período	Estágio Supervisionado IV	6864	Michele Tancman
	TCC- Eng Ambiental	7204	Antônio da Cunha Nunes
	Educação Ambiental	7205	Michele Tancman
	Reuso de Água e Efluentes Industriais	7207	Eduardo Pimentel Menezes
	Ensino a Distância - Opt	6736	Maria Luzia Paiva de Andrade

## **4. Critérios de Avaliação**

### **4.1 Os objetivos e as formas de Avaliação**

A avaliação nos cursos da UNIVERSO tem como objetivo oferecer as condições ideais para que o conhecimento possa ser construído e apropriado pelo aluno de forma significativa e comprometida com os resultados de sua atuação, proporcionando-lhe uma sólida formação profissional e compromisso com valores humanísticos e com a cidadania. Este processo de avaliação privilegia o manejo dos diversos saberes necessários ao desenvolvimento das competências exigidas para o exercício profissional em suas múltiplas dimensões: conceitual (resolução de conflitos ou problemas a partir do uso de teorias, informações e conceitos), procedimental (o saber fazer, a capacidade de atuação em diferentes cenários de prática) e atitudinal (valores e atitudes inerentes à atuação profissional).

A avaliação incide sobre o aproveitamento e a participação nas atividades virtuais e presenciais da disciplina e do curso. Essas avaliações contemplam uma diversidade de momentos e de instrumentos, no intuito de que tanto o aluno quanto o professor tenham à mão uma boa quantidade de informações sobre o trabalho docente e dos percursos da aprendizagem. Deste modo, o aluno é avaliado em atividades diversificadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem e nos encontros presenciais ao longo de todo o período letivo.

Essa prática possibilita ao professor-tutor verificar o progresso do aluno de forma constante, estimulando-o na construção do conhecimento e procedendo às intervenções pedagógicas necessárias no processo de aprendizagem. A avaliação se dá por instrumentos de verificação da construção de conteúdos conceituais e procedimentais em razão dos objetivos definidos no Plano de Ensino.

Ao final de cada unidade da disciplina os alunos realizam exercícios que lhes permitam identificar possíveis dificuldades, lhes induzam a rever o conteúdo e a procurar os tutores com a finalidade de dirimir suas dúvidas ainda durante o processo. Estas atividades são elaboradas de diferentes formas podendo ser apresentadas na forma de questões de múltipla escolha, de jogos, de associação, discursivas etc.

Ao avaliar o desempenho do aluno no processo, a Universo considera o caráter processual que deve permear todas as formas e os instrumentos de avaliação. Assim sendo, os diversos instrumentos não podem ser utilizados de forma estanque, e são elaborados como discriminado a seguir.

## 4.2 O Processo de Avaliação

Para avaliar o processo de aprendizagem, o professor adotará determinados critérios de acordo com as normas vigentes no regimento da UNIVERSO e com a Lei no 9394/96, bem como, art. 7º, o Decreto 5622, de 19 de Dezembro de 2005 – Capítulo I – art. 1º - Parágrafo 1º, as avaliações devem ser presenciais e as datas constam no calendário acadêmico.

As disciplinas dos Cursos na modalidade Educação a Distância da UNIVERSO, de acordo com a modalidade de avaliação, podem ser divididas em (1) disciplinas teóricas; (2) disciplinas teórico-práticas; (3) disciplinas práticas; (4) disciplinas de Estágio Supervisionado. Cada tipo de disciplina possui uma forma distinta de avaliação – sempre especificada no **Plano de Ensino** disponível no AVA –, conforme descreveremos abaixo.

### 4.2.1 Disciplinas Teóricas (Avaliações – A1, A2 e A3)

As avaliações das disciplinas teóricas são desenvolvidas em três avaliações distintas – a **Avaliação 1 (A1)** a **Avaliação 2 (A2)** e a **Avaliação 3 (A3)**, que são compostas das seguintes atividades:

#### **Avaliação 1 (A1):**

- i. **Fórum I (3,0 pontos):** atividade desenvolvida no Ambiente Virtual de Aprendizagem;
- ii. **Prova A1 (7,0 pontos):** atividade presencial desenvolvida no Polo.

#### **Avaliação 2 (A2):**

- i. **Fórum II (3,0 pontos):** atividade desenvolvida no Ambiente Virtual de Aprendizagem;
- ii. **Prova A2 (7,0 pontos):** atividade presencial desenvolvida no Polo.

#### **Avaliação 3 (A3):**

- i. **Prova A3 (10,0 pontos):** atividade presencial desenvolvida no Polo.

Neste modelo de avaliação, não há provas de **Segunda Chamada** ou de **Recuperação Final**, estando disponibilizadas para a realização dos alunos três avaliações (A1, A2 e A3), das quais serão consideradas as **duas maiores notas** para o cálculo da sua **média final**, conforme será explicado na seção **Média Final da Disciplina**.

#### 4.2.2 Fórum

O **Fórum** pode ser concebido como um ambiente de interação dos alunos da disciplina, entre si, e com o **tutor a distância**. Este espaço também pode ser visto como uma **Sala de Aula Virtual** uma vez que o aluno estará em constante debate com os demais agentes da disciplina – **tutor a distância** e **colegas de disciplina**.

Neste sentido, cabe ao aluno estar sempre atento às orientações do seu **tutor a distância** quanto à participação efetiva no **Fórum** da disciplina. Além disso, há um prazo delimitado para a participação nos **Fóruns**, assim, postagens fora do prazo não são consideradas na sua **Avaliação**. O **Fórum I** e o **Fórum II** possuem como nota máxima **3,0 pontos**, correspondendo a uma parte importante das notas parciais da **Avaliação 1** e da **Avaliação 2**.

#### 4.2.3 Prova A1

Além dos **Fóruns**, todos os alunos deverão realizar as provas presenciais nos polos, a **Prova A1**, a **Prova A2** e a **Prova A3**.

A **Prova A1** é composta por **10 (dez) questões objetivas**, cada uma com o valor pré-determinado de **0,7 (sete décimos) de ponto**, sendo a nota máxima desta avaliação **7,0 pontos**.

O aluno dispõe de, no máximo, **4 (quatro) horas** para a realização da prova, e ao fim deste prazo, a prova será, automaticamente, finalizada e enviada pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem.

O **tutor presencial** que estiver aplicando a prova poderá **anular** a prova sempre que constatar fraude durante a aplicação. E, por fim, a **Equipe de Tecnologia da Informação** possui cadastrado o **IP (Internet Protocol)** de todos computadores dos polos, e constatando qualquer tipo de fraude, a UNIVERSO poderá acionar as providências judiciais cabíveis.

#### 4.2.4 Prova A2

A **Prova A2** é composta por **8 (oito) questões objetivas** e **2 (duas) questões discursivas**, cada uma com o valor pré-determinado de **0,7 (sete décimos) de ponto**, sendo a nota máxima desta avaliação **7,0 pontos**.



O aluno dispõe de, no máximo, **4 (quatro) horas** para a realização da prova, e ao fim deste prazo, a prova será, automaticamente, finalizada e enviada pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Outro dado importante é que serão **anuladas** todas as **questões discursivas** que estiverem idênticas ao **Material Institucional**, ao **Material Complementar**, a **sites da Internet**, à resposta de algum outro aluno, e outros, uma vez que estas questões são formuladas para não terem respostas padronizadas.

O **tutor presencial** que estiver aplicando a prova poderá **anular** a prova sempre que constatar fraude durante a aplicação. E, por fim, a **Equipe de Tecnologia da Informação** possui cadastrado o **IP (Internet Protocol)** de todos computadores dos polos, e constatando qualquer tipo de fraude, a UNIVERSO poderá acionar as providências judiciais cabíveis.

#### 4.2.5 Prova A3

Além da **Prova A1** e da **Prova A2**, o aluno dispõe da **Prova A3** compostas por **10 (dez) questões objetivas**, cada uma com o valor pré-determinado de **1,0 (um) ponto**.

Assim como nas outras provas presenciais, o aluno disporá de, no máximo, **4 (quatro) horas** para a realização da prova, e ao fim deste prazo, a prova será, automaticamente, finalizada e enviada pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem.

E o **tutor presencial** que estiver aplicando a prova poderá **anular** a prova sempre que constatar fraude durante a aplicação. E, conforme dissemos anteriormente, a **Equipe de Tecnologia da Informação** possui cadastrado o **IP (Internet Protocol)** de todos os computadores dos polos, e constatando qualquer tipo de fraude, a UNIVERSO poderá acionar as providências judiciais cabíveis.

A **Prova A3** possui como nota máxima **10,0 pontos** e corresponde à única nota da **Avaliação 3 (A3)**.

#### 4.2.6 Média Final das Disciplinas Teóricas e Teórico-Práticas

Após detalharmos como serão as **Avaliação 1**, a **Avaliação 2** e a **Avaliação 3**, vamos esclarecer como será calculada a **Média Final da Disciplina (MF)**.

Em primeiro lugar, cabe salientar alguns pressupostos importantes de nosso processo de avaliação, que são os seguintes:

1. A **Média Final da Disciplina (MF)** para **aprovação é 6,0 (seis) pontos**
2. Apenas as **duas maiores notas** serão utilizadas para o cálculo da **Média Final da**

**Disciplina (MF)**, sendo a terceira nota, e mais baixa descartada;

3. O aluno é obrigado a integralizar duas avaliações, sendo a integralização da terceira facultativa;
4. **Notas menores que 4,0 (quatro) pontos são automaticamente descartadas, e desconsideradas, para o cálculo da Média Final da Disciplina (MF).**

Cientes destes pressupostos, a Média Final da Disciplina (MF) será apurada da seguinte forma:

$$\text{MÉDIA FINAL} = (A1 + A2)/2 \text{ ou } (A1 + A3)/2 \text{ ou } (A2 + A3)/2$$

Só serão consideradas válidas, para fins de composição da **Média Final da Disciplina**, as duas maiores notas obtidas pelo aluno nas três avaliações (A1, A2 e A3).

O aluno estará **aprovado** na seguinte condição:

- a) **Média Final da Disciplina (MF) maior ou igual a 6,0 (seis) pontos.**

O aluno estará **reprovado** nas seguintes condições:

- a) **Se uma das duas maiores notas utilizadas no cálculo da Média Final da Disciplina (MF) for inferior a 4,0 (quatro) pontos;**
- b) **Se a Média Final da Disciplina (MF) for inferior a 5,9 (cinco vírgula nove) pontos.**
- c) **Se nas Disciplinas Teórico-Práticas não entregar o Trabalho Prático.**

#### **4.2.7 Disciplinas Práticas**

Nas disciplinas práticas, o aluno será submetido a avaliação de um trabalho prático proposto pelo Professor da disciplina, e que será desenvolvido durante o semestre com o auxílio do tutor a distância, avaliado no Pólo de Apoio Presencial e enviada pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem. Neste sentido, a média da disciplina será apurada da seguinte forma: a nota do **Trabalho Prático (10,0 pontos)** equivalerá à Média Final da Disciplina (AV)

#### **4.2.8 Disciplinas de Estágio**

Nas disciplinas de Estágio, o conceito final nas disciplinas Estágio I, II e III será obtido através de 2 (duas) avaliações, que constarão de:

- I. Verificação Presencial (VP), que é a avaliação da apresentação do Projeto, realizada pelo Tutor Presencial no polo. (Peso 3)

II. Verificação através do trabalho (VT), que é a avaliação do projeto do Orientando pelo tutor a distancia da disciplina. (Peso 1)

A Média Final (MF) será apurada da seguinte forma:

$$MF = (VP*3) + VT/4.$$

I. Estará aprovado o Orientando cuja Média Final (MF) seja igual ou superior a 6,0 (seis).

II. O Orientando estará reprovado quando:

- a.1.a. obtiver MF inferior a 6,0 (seis);
- a.1.b. não comparecer à VP;
- a.1.c. não entregar o projeto de pesquisa, relatório parcial ou relatório final, respectivamente de acordo com a disciplina estágio que ele esteja cursando;
- a.1.d. não corrigir seu projeto, relatório parcial ou relatório final de acordo com os ajustes propostos pelos professores que o assistem;
- a.1.e. houver comprovação de que o trabalho não foi realizado pelo mesmo;
- a.1.f. houver comprovação de plágio ou qualquer outra inobservância de normas acadêmicas de pesquisa e redação.

## **5. Recursos Disponíveis**

### **5.1 Polos de Apoio Presencial**

Todos os Polos de Apoio Presencial atendem de forma excelente a disponibilização de recursos de informática, dimensão, limpeza, acústica, ventilação, acessibilidade, conservação e comodidade.

### **5.2 Espaço de Trabalho para a Gestão do Curso e Serviços Acadêmicos**

O espaço destinado às atividades de coordenação e serviços acadêmicos atende de maneira excelente nos quesitos dimensão, equipamentos, conservação, gabinete para coordenador, número de funcionários e atendimento aos alunos e aos professores.

### **5.3 Salas de Aula**

Em todos os polos as salas de aula apresentam espaço adequado para a realização dos encontros presenciais, assim como dispõem dos recursos necessários para o mesmo.

### **5.4 Acesso dos Alunos a Equipamentos de Informática**

Em todos os polos há laboratórios de informática disponíveis durante todo o horário de funcionamento do polo, para a realização de estudos, pesquisas e avaliações. A quantidade de equipamentos é adequada ao número total de usuários, e atende também nos quesitos acessibilidade, velocidade de acesso à internet, política de atualização de equipamentos e softwares e adequação do espaço físico.

### **5.5 Bibliografia**

Os alunos, têm acesso aos exemplares físicos existentes nas bibliotecas dos oito *campi* da Universo e em seus Polos de Apoio Presencial. De acordo com os “Referenciais de Qualidade para Educação Superior a Distância”, os polos podem dispor de um acervo mínimo para consulta dos estudantes, e disponibilizar um sistema de empréstimo de livros para os alunos matriculados em polos que ficam situados fora da sede.<sup>1</sup>

Na Universo, os polos regionais dispõem dos maiores acervos, e os estudantes tem à sua disposição acesso ao sistema de bibliotecas, através do qual pode solicitar um livro ou periódico de seu interesse no site <http://v3.universo.edu.br/biblioteca/home.html>, no qual fazem a consulta e a reserva. Uma vez solicitado, a biblioteca identifica a reserva e encaminha o livro ao coordenador do polo, a fim de que seja entregue ao aluno que o reservou.

Cada biblioteca dos polos sede da Universo dispõe de bibliotecárias e auxiliares capacitados, que são responsáveis por cuidar do acervo da própria sede e dos polos supervisionados pela mesma.

### **5.6 Bibliografia Complementar**

A bibliografia complementar está disponível na biblioteca virtual Pearson, como previsto no Instrumento de Avaliação do MEC/INEP.

### **5.7 Acessibilidade do AVA**

Em conformidade com o **Art. 13** do **Decreto 5.622/2005** e com o **Decreto 5.296/2004** o Ambiente Virtual de Aprendizagem da Universidade Salgado de Oliveira disponibiliza uma série de ferramentas de acessibilidade para o atendimento apropriado aos estudantes portadores de necessidades especiais, quais sejam: Projeto DosVox,

---

<sup>1</sup>BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. Referenciais de Qualidade para a Educação Superior a Distância. Brasília: SEED/MEC, 2007, p. 19.

Projeto Braille Fácil, Projeto NVDA, Projeto Lente Pro; além da própria lente de aumento do Windows.