



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Goiabeiras

Curso: Gemologia

Departamento Responsável: Departamento de Gemologia

Data de Aprovação (Art. nº 91):

DOCENTE PRINCIPAL : JOSE ALBINO NEWMAN FERNANDEZ

Matrícula: 1701582

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do>;

Disciplina: CERTIFICAÇÃO DE GEMAS

Código: GEM10776

Período: 2021 / 1

Turma: 01

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: GEM09968 - GEMOLOGIA II

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3

Teórica

Exercício

Laboratório

30

0

30

Ementa:

A ética do Certificador. Certificação de Gemas Coradas. Marcha analítica utilizada na certificação de gemas coradas. Principais Métodos de certificação de Gemas Coradas. Tipos de Certificação. Certificação no Mercado Nacional. Certificação no Mercado Internacional. Certificação de Diamantes. Marcha analítica utilizada na certificação de diamantes. Principais Métodos de certificação de diamantes. A certificação Kimberley. Certificação de Joias. Tipos de certificação. Métodos de certificação de joias.

Objetivos Específicos:

Proporcionar ao aluno os conhecimentos teóricos e técnicos necessários para a certificação de gemas e/ou materiais gemológicos; Capacitar o aluno para aplicar os conhecimentos que permitem identificar, diferenciar e classificar as gemas para realizar sua certificação. Capacitar o aluno para aplicar os conhecimentos que permitem realizar a certificação de joias.

Conteúdo Programático:

A ética do Certificador.

A importância da ética na atuação do profissional da gemologia

Certificação de Gemas Coradas.

Certificação no Mercado Internacional.

As técnicas de identificação de gemas e sua contribuição na certificação.

Gemologia avançada e a certificação, métodos analíticos espectrométricos FTIR, UV-VIS, Fluorescência de raios x, Raman, entre outros

Parâmetros de identificação e diferenciação entre gemas de uma mesma espécie gemológica que devem ser determinados mediante análises laboratoriais

Parâmetros de classificação comercial que devem ser determinados entre gemas de uma mesma espécie.

Marcha analítica utilizada na certificação de diamantes. Parâmetros de classificação comercial que devem ser determinados entre gemas de uma mesma espécie. Certificação de Diamantes. Principais métodos de certificação de diamantes.

Certificação de joias e os métodos que permitem a determinação e diferenciação dos materiais gemológicos que compõem as joias.

Metodologia:

As práticas laboratoriais da disciplina de certificação são destinadas à identificação, caracterização descritiva (onde se determina a natureza das gemas, assim como se as mesmas passaram por algum tipo de melhoramento e nos casos como por exemplo as esmeraldas, a determinação da origem geográfica das mesmas). Todos esses conhecimentos teóricos e práticos, já deveriam ser parte do conhecimento e domínio dos alunos aptos a cursar a disciplina de Certificação de gemas.

Nos últimos 5 anos a disciplina é ministrada de forma que as práticas laboratoriais são dedicadas a coleta e descrição desses dados, com a finalidade de o aluno ter consciência de que deve necessitar realizar uma marcha analítica, que permita levantar informações, que serão posteriormente documentadas em certificados, laudos e pareceres técnicos. Sendo assim, observando a atual realidade, em função da Pandemia do novo coronavírus, que impede a utilização do laboratório para tais fins e em vista que devem ser atendidas as prioridades e os requerimento de alunos finalistas, foi elaborada uma estratégia que permita ao aluno realizar um levantamento de dados sobre diversas gemas de forma virtual. Desta forma, foram realizados os ensaios e análises pelo docente da disciplina (devidamente documentados em vídeos narrados e fotografias) que permitem simular a marcha analítica laboratorial, possibilitando que o aluno possa processar os dados e elaborar os documentos anteriormente citados.

O professor ministrará as aulas com gemas de sua propriedade, tentando mostrar a diversidade de materiais, e os diferentes parâmetros que devem ser observados para caracterizá-las e diferenciá-las. Toda a etapa de coleta de dados será realizada pelo docente e os dados disponibilizados de forma virtual, por meio de materiais áudio-visuais.

A disciplina será ministrada em modalidade EARTE, seguindo o estabelecido pelas resoluções 30/2020 ¹, 31/2020 ² do CEPE/UFES, por meio dos seguintes procedimentos:

Aulas síncronas (com a presença do docente), ministradas via plataforma G-Suite, por meio do Google Classroom e Google Meet;

Aulas assíncronas (sem a presença do docente, com orientação remota): aplicação de atividades de fixação do conteúdo, leitura de conteúdos complementares à disciplina, realização de trabalhos avaliativos e não avaliativos, pesquisas na internet com orientação do docente e demais atividades que possam ser utilizadas para a fixação do conteúdo e otimização do ensino/aprendizagem. Todos os materiais didáticos, de uso livre ou autoral, serão disponibilizados via recursos da Plataforma G Suite.

Ressalto que, em substituição às práticas laboratoriais serão realizados trabalhos em formato de exercícios, onde o aluno efetuará a identificação da gema, a partir de dados coletados e disponibilizados pelo professor da disciplina, da mesma forma a caracterização das gemas será efetuada a partir da descrição do docente e por meio de materiais áudio visuais.

Cada exercício permitirá ao aluno através de um simulado, obter informações e dados necessários que lhe permitirão realizar a documentação que seja solicitada como o são certificados de autenticidade, laudos e pareceres.

Estima-se que para a realização de cada avaliação prática o aluno deverá aplicar (utilizar) um tempo aproximado de quatro horas para o análises dos dados e materiais fornecidos pelo professor, referente ao material gemológico alvo da investigação e cujo diagnóstico deverá ser documentado e entregue.

Para a elaboração, diagramação e apresentação dos documentos requeridos estima-se que o aluno deverá utilizar um tempo de quatro horas; desta forma cada atividade terá um tempo de aula Assíncrona assistida de oito horas em total.

Deve-se deixar registrado que a preparação de cada atividade para o laboratório virtual, quanto a correção da mesma, requer de um tempo de dedicação do professor que não está registrado no presente programa.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

As avaliações serão realizadas em sua totalidade por meio de atividades assíncronas, obedecendo ao descrito no Cronograma deste plano de ensino. Para tanto serão utilizadas as ferramentas do G Suite, principalmente o Google classroom.

A média final do aluno será resultado do somatório das notas obtidas em cada atividade, dividido pelo número total de atividades realizadas.

Os critérios de avaliação encontram-se dispostos e estabelecidos em cada atividade avaliativa e disponíveis na turma da disciplina no Google Classroom, conforme consta no Quadro 1 - cronograma da disciplina.

A média final para aprovação será 70% da nota total (7,0 pontos). No caso da não obtenção da Média de aprovação, o aluno terá direito a realização de uma prova final com o conteúdo total da disciplina. Para a aprovação na disciplina a média final é 5,0 pontos;

Para a aprovação e obtenção dos créditos referentes à disciplina o aluno deverá ter 75% de presença, o não cumprimento desta norma acarretará na reprovação com nota zero do aluno;

Qualquer alteração neste cronograma será avisada previamente.

Procedimentos que serão empregados para as avaliações contínuas (aulas assíncronas (avalições práticas):

- A. As atividades deverão ser realizadas de forma individual,
- B. A parte **a** da avaliação consiste em realizar as análises dos dados correspondentes a marcha analítica completa para identificar, diferenciar e caracterizar o material gemológico, essas análises deverão ser documentados e entregues junto com a parte **b**
- C. A parte **b** da avaliação consiste na realização de um documento (certificado, parecer ou laudo) que deverá ser entregue sendo enviado em formato pdf para o e-mail: josnewman.earte@gmail.com, no campo assunto colocar: Atividade (XX), CERTIFICAÇÃO DE GEMAS e o documento anexado (correspondente ao trabalho realizado). Este deverá ser denominado da seguinte maneira: atividade (XX) e o nome completo do aluno. Data de entrega: xx- xx - xxxx. As atividades devem conter uma capa, onde constem a identificação da instituição, departamento, nome da disciplina e os dados do aluno (nome completo e número de matrícula).

PROVA FINAL

Data: 15 de outubro (para a prova final serão abordados todos os conteúdos, a prova constará de duas partes, uma teórica com um valor de 4,00 pontos e uma parte de aplicação dos conhecimentos teóricos na prática com um valor de 6,00 pontos, com um valor total da avaliação de 10,00 pontos).

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1. A média final para aprovação será 70% da nota total (7,0 pontos). No caso da não obtenção da Média de aprovação, o aluno terá direito a realização de uma prova final com o conteúdo total da disciplina. Para a aprovação na disciplina a média final é 5,0 pontos;
2. Para a aprovação e obtenção dos créditos referentes à disciplina o aluno deverá ter 75% de presença, o não cumprimento desta norma acarretará na reprovação com nota zero do aluno;
3. Qualquer alteração neste cronograma será avisado e discutido previamente em com os alunos.

Bibliografia básica:

ABNT. NBR 10630: Material Gemológico - classificação. Associação Brasileira de Normas Técnicas, Comitê Brasileiro de Mineração e Metalurgia, Comissão de Estudo de Material Gemológico. Rio de Janeiro (RJ). 25p. 1989.
ANDERSON, B.W. A identificação das gemas. 11a ed. Trad. R.R. FRANCO & M. DEL REY, Editora Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro. 2010.
DNPM & IBGM. Boletim referencial de preços de diamantes e gemas de cor, 6ª edição revisada e ampliada, Brasília, 2009.

Bibliografia complementar:

CIBJO. 2012. The Blue Book – The Gemmological Laboratory Book (A Guide for the Management and Technical Operations of Gemmological Laboratories). CIBJO Standard. Laboratory Commission 2012-1. 22p. CIBJO. 2015. The Blue Book – The Gemstone Book. CIBJO Standard. Coloured Stone Commission 2015-1. 73p. GÜBELIN, E. J. & KOIVULA, J. I. Photoatlas of Inclusions In Gemstones. 4ª Edição, OpinioVerlag Basel, Volume1, 2004. GÜBELIN, E. J. & KOIVULA, J. I. Photoatlas of Inclusions In Gemstones. 1ª Edição, OpinioVerlag Basel, Volume 2, 2005. GÜBELIN, E. J. & KOIVULA, J. I. Photoatlas of Inclusions In Gemstones. 1ª Edição, OpinioVerlag Basel, Volume 3, 2009.

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	18/06/2021	1 Apresentação da disciplina (2 horas Síncronas)		
02	25/06/2021	A ética do Certificador. A importância da ética na atuação do profissional da gemologia(2 horas Síncronas)		
03	02/07/2021	Certificação de Gemas Coradas. Certificação no Mercado Internacional. (2 horas Síncronas)		
04	09/07/2021	As técnicas de identificação de gemas e sua contribuição na certificação. Parâmetros de identificação e diferenciação entre gemas de uma mesma variedade gemológica que devem ser determinados mediante análises laboratoriais. Parâmetros de classificação comercial que devem ser determinados entre gemas de uma mesma espécie (2 horas Síncronas)	1.- Atividade (2 horas Síncronas)	
05	16/07/2021	Gemologia avançada e a certificação , métodos analíticos espectrométricos FTIR, UV-VIS , (2 horas Síncronas)	2.- Atividade (2 horas Síncronas)	
06	23/07/2021	Gemologia avançada e a certificação , métodos analíticos espectrométricos FTIR, UV-VIS , (2 horas Síncronas)	3.- Atividade (2 horas Síncronas)	
07	30/07/2021	Marcha analítica utilizada na certificação de diamantes. Parâmetros de classificação	4.- Atividade (2 horas Síncronas)	

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
		comercial que devem ser determinados entre gemas de uma mesma espécie. Certificação de Diamantes. Principais métodos de certificação de diamantes. (2 horas Síncronas)		
08	06/08/2021	Certificação de joias e os métodos que permitem a determinação e diferenciação dos materiais gemológicos que compõem as joias. (2 horas Síncronas)	5.- Atividade (2 horas Síncronas)	
09	13/08/2021	Lab. Virtual atividade - Certificado de autenticidade (3 horas assíncronas)	1.a Certificado de autenticidade	
10	20/08/2021	Lab. Virtual atividade - Certificado de autenticidade (3 horas assíncronas)	1.b Certificado de autenticidade	
11	27/08/2021	Lab. Virtual atividade - Certificado de procedência (4 horas assíncronas)	2.a Certificado de procedência	
12	03/09/2021	Lab. Virtual atividade - Certificado de procedência (4 horas assíncronas)	2.b Certificado de procedência	
13	03/09/2021	Lab. Virtual atividade - Laudo e parecer técnico (4 horas assíncronas)	4.b Laudo e parecer técnico	
14	10/09/2021	Lab. Virtual atividade- Laudo e parecer técnico (4 horas assíncronas)	3.a Laudo e parecer técnico	
15	17/09/2021	Lab. Virtual atividade - Laudo e parecer técnico (4 horas assíncronas)	3.b Laudo e parecer técnico	
16	24/09/2021	Lab. Virtual atividade - Laudo e parecer técnico	4.a Laudo e parecer técnico	
17	08/10/2021	Entrega de Notas (2 horas Síncronas)		
18	15/10/2021	Prova final (4 horas síncronas)		

Observação:

- Os alunos têm a opção de consultar o professor enviando e-mail (josnewman.earte@gmail.com), que será respondido só durante os horários estabelecidos,
- Não serão atendidas consultas ou mensagens por outros meios, como por exemplo: Facebook e/ou Whatsapp.