

EDITAL Nº 004/2021/UNIBAVE

Dispõe sobre **OFERTA, INSCRIÇÃO E MATRÍCULA** na Disciplina de **Isostática Estrutural – Cód. 10836 - Matriz Curricular IV**, em Regime Especial, para o primeiro semestre letivo de 2021.

O **CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**, por intermédio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, mantido pelo Centro Universitário Barriga Verde – Unibave, torna pública as normas e procedimentos para **OFERTA, INSCRIÇÃO E MATRÍCULA** na Disciplina de **Isostática Estrutural – Cód. 10836 – Matriz Curricular IV**, em Regime Especial, nos termos da **Resolução nº 194/2018** e prazos estabelecidos no presente Edital.

1. PÚBLICO ALVO

1.1. Acadêmicos regularmente matriculados no **CURSO DE ENGENHARIA CIVIL** do Unibave que atendam às exigências previstas no **Art. 3º, da Resolução nº 194/2018**.

2. PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO E MATRÍCULA

2.1. O **Requerimento de Inscrição** para a oferta das Disciplinas em Regime Especial, deverá ser solicitado pelo próprio acadêmico, **via Central do Aluno**, no ícone “Seleciona Requerimentos”, até o dia **17 de fevereiro de 2021**.

2.2. O **Requerimento de Inscrição** deverá ter todos os campos preenchidos.

2.3. O acadêmico com **Requerimento de Inscrição** protocolado, na **Central de Atendimento ao Estudante – CATE**, via Central do Aluno e, que possuir débitos vencidos junto ao Unibave/Febave deverá **quitar suas pendências**, até o dia **17 de fevereiro de 2021**.

2.4. Deferido **Requerimento de Inscrição** conforme os **Art. 5º e 6º da Resolução nº 194/2018**, o acadêmico receberá, via e-mail, cadastrado no Sistema Acadêmico, os documentos referentes a matrícula na disciplina de **Isostática Estrutural – Cód. 10836 – Matriz Curricular IV**, a ser ofertadas em Regime Especial.

2.5. A devolução dos documentos devidamente preenchidos e assinados, em formato digital, deverá ser feita até às 20h do dia 19/02/2021, impreterivelmente.

2.6. A via original do Contrato de Prestação de Serviços e Termo Aditivo, deverá ser entregue na CATE – Central de Atendimento ao Estudante (Secretaria Acadêmica) no 1º dia de aula presencial.

3. INVESTIMENTO

3.1. Conforme **Resolução 194/2018/CAS, Art. 7º**, o custo da disciplina será calculado pela Tesouraria e dividido entre os acadêmicos que tiverem seu requerimento deferido e a matrícula devidamente efetivada, os quais deverão arcar com o pagamento dos valores globais correspondentes, mesmo no caso de desistência após ter efetuada a matrícula,

sendo que o valor a ser pago por aluno, não poderá ser inferior ao valor do crédito da disciplina em regime regular.

- 3.2.** O custo da disciplina de **Isostática Estrutural – Cód. 10836 – Matriz Curricular IV** será dividido em **6 (seis) parcelas**.
- 3.3.** A 1ª parcela terá vencimento dia **24/02/2021** e as demais no dia 07 dos meses subsequentes.
- 3.4.** Conforme a Resolução **194/2018/CAS**, o parcelamento para acadêmicos formandos não poderá ultrapassar ao mês anterior à data da colação de grau, sendo de responsabilidade do acadêmico registrar no requerimento de inscrição a situação de aluno formando.
- 3.5.** O acadêmico terá acesso ao boleto através do site do Unibave, via Central do Aluno, sendo de sua responsabilidade a emissão do mesmo para o pagamento. Havendo qualquer problema na emissão, o CONTRATANTE deverá entrar em contato com a **Central de Atendimento ao Estudante – CATE**.

4. CRONOGRAMA

- 4.1.** A disciplina de **Isostática Estrutural - Cód. 10836 - Matriz Curricular IV** será ofertada conforme cronograma estabelecidos pelas coordenações de curso (Anexo).

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 5.1.** Eventuais falhas nos registros acadêmicos fornecidos para a inscrição e matrícula não significam concessões e nem geram direitos.
- 5.2.** Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação.

Orleans, 12 de fevereiro de 2021.

Guilherme Valente de Souza
Reitor do Centro Universitário Barriga Verde – Unibave

Documento assinado digitalmente, em cumprimento a legislação de acessibilidade, podendo ser consultado fisicamente junto à Secretária Executiva da Reitoria do Centro Universitário Barriga Verde – Unibave.

ANEXO

INFORMAÇÕES PARA OFERTA DE DISCIPLINA EM REGIME ESPECIAL

Curso (s):	Engenharia Civil
Disciplina (s)/Código (s)/Grade (s):	Isostática Estrutural - Cód. 10836 - Matriz Curricular IV
Pré-requisito (s):	Resistência dos Materiais
Professor (a):	João Paulo Mendes
Carga Horária da Disciplina: (H/R e H/A)	60 h/r 80 h/a
Nº de Crédito (s) da Disciplina (s):	04
Início das Aulas:	22 de fevereiro de 2021
Término das aulas:	08 de março de 2021

CRONOGRAMA DE AULAS

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira	Quinta feira	Sexta feira	Sábado
22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02
13h10' - 14h40'	13h10' - 14h40'	13h10' - 14h40'	13h10' - 14h40'	13h10' - 14h40'	09h00' - 10h30'
14h50' - 16h20'	14h50' - 16h20'	14h50' - 16h20'	14h50' - 16h20'	14h50' - 16h20'	10h40' - 12h10'
18h50' - 20h20'	18h50' - 20h20'	18h50' - 20h20'	18h50' - 20h20'	18h50' - 20h20'	13h10' - 14h40'
20h30' - 22'	20h30' - 22'	20h30' - 22'	20h30' - 22'	20h30' - 22'	14h50' - 16h20'
Segunda feira	Terça feira	Quarta feira	Quinta feira	Sexta feira	Sábado
01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03
13h10' - 14h40'	13h10' - 14h40'	13h10' - 14h40'	13h10' - 14h40'	13h10' - 14h40'	09h00' - 10h30'
14h50' - 16h20'	14h50' - 16h20'	14h50' - 16h20'	14h50' - 16h20'	14h50' - 16h20'	10h40' - 12h10'
					13h10' - 14h40'
					14h50' - 16h20'
Segunda feira					
08/03					
13h10' - 14h40'					
14h50' - 16h20'					