

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE PROGRAD / SUPAAC / DAA SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

Código Créditos Carga Hor. LEGENDA DISCIPLINA OBRIGATÓRIA Código Créditos Carga Hor.

DISCIPLINA OPTATIVA

Quadro de Sequência Lógica: 132123

Curso: 132 - ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

| M | <u> </u> |  |
|---|----------|--|
| • |          |  |
| F | URG      |  |

|                   | PERÍODO 1                       |                         |                   | PERÍC             | DO 2                         |                    |                    |                    | ODO 3                    |                    |                    | PERÍC               | ODO 4               |                    | 04   |
|-------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------|
| No Per.: 864 a =  | TOTAL DE HORAS                  | Obrigat.:<br>= 675 h    | No Per.: 1440 a = | 1200 h            | 1260 a =                     | Obrigat.: 1050 h   | No Per.:<br>1332 a |                    | DE HORAS<br>1116 a =     | Obrigat.:<br>930 h | No Per.:<br>1800 a |                     | E HORAS<br>1152 a = | Obrigat.:<br>960 h | ļ    |
| 01255             |                                 | 4 a = 120 h             | 01112             | 6 cr              |                              | - 90 h             | 01283              | 4 cr               |                          | - 60 h             | 04304              | 8 cr<br>TEMAS EST   | 4 / 144 a           | - 120 h            | - 04 |
| 01279<br>CÁLCULO  | 8 cr 4 / 144<br>DIFERENCIAL E I | 4 a = 120 h<br>NTEGRAL  | 01281             | 8 cr              | 4 / 144 a                    | = 120 h            | 03077<br>FEI       | 6 cr               | 3 / 108 a<br>DE TRANSPO  |                    | 04334              | 8 cr<br>DRODINÂM    | 4 / 144 a           | - 120 h            | - 04 |
| 01280<br>GEOMETF  | 8 cr 4 / 144<br>RIA ANALÍTICA E | 4 a = 120 h<br>ÁLGEBRA  | 04233<br>TOPC     | 8 cr<br>OGRAFIA I | 4 / 144 a                    | = 120 h            | 04083<br>RE        | 8 cr<br>SISTENCIA  | 4 / 144 a<br>DOS MATEF   | = 120 h            | 04335<br>PROCE     | 4 cr<br>SSOS COST   |                     | = 60 h<br>ICADOS   | 04   |
| 02100<br>FUNDA    | 4 cr 2 / 72<br>AMENTOS DE QU    | 2 a = 60 h<br>IMICA     | 04353<br>MORI     | 4 cr<br>FODINÂM   | 4 / 72 a<br>ICA COSTI        | = 60 h<br>EIRA     | 04085              | 4 cr<br>PROJETO I  | 2 / 72 a<br>DE ESTRADA   | = 60 h             | 04336<br>T         | 3 cr<br>ERMINAIS I  |                     | = 45 h             | 04   |
| 04229<br>INTRODU  | 3 cr 3 / 54<br>ÇÃO À ENGENHA    | 4 a = 45 h<br>RIA CIVIL | 04395             | 8 cr<br>MECÂNIC   |                              | - 120 h            | 04167<br>N         | 4 cr<br>MECÂNICA 1 | 2 / 72 a<br>ESTRUTURA    | = 60 h<br>L I      | 04337<br>TRA       | 3 cr<br>NSPORTE D   |                     | = 45 h<br>NTOS     | 04   |
| 04352<br>CIÊNCIAS | 4 cr 4 / 72<br>5 DO AMBIENTE M  | 2 a = 60 h<br>MARINHO   | 04474<br>GEOI     | 4 cr<br>LOGIA DE  | 4 / 72 a<br>ENGENHA          | = 60 h             | 04332              | 6 cr<br>MECÂNICA   | 3 / 108 a<br>A DAS ONDA  |                    | 04350              | 3 cr<br>HIDRÁ       | 3 / 54 a<br>AULICA  | = 45 h             | 04   |
| 04392<br>FUNDAME  | 4 cr 4 / 72<br>NTOS DE REPRES   | 2 a = 60 h<br>ENTAÇÃO   | 04475<br>DESE     | 4 cr<br>ENHO ARQ  | 4 / 72 a<br>QUITETÔN         | = 60 h             | 04480              | 4 cr<br>CONSTRU    | 2 / 72 a<br>JÇÃO CIVIL I | = 60 h             | 04351              | 3 cr<br>HIDRO       | 3 / 54 a            | = 45 h             | 04   |
| 04393<br>D        | 4 cr 4 / 72<br>ESENHO TÉCNIC    | 2 a = 60 h<br>O         | 04477<br>EI       | 4 cr<br>LETROMA   | 4 / 72 a<br>GNETISMO         | = 60 h             | 04481              | 8 cr<br>ELETR      | 4 / 144 a                | = 120 h            | 04484<br>MI        | 4 cr<br>ECÂNICA ES  |                     | = 60 h<br>L II     | 10   |
| 09264<br>METO     | 2 cr 2 / 36<br>DOLOGIA CIENTI   | Sa = 30 h<br>IFICA I    | 04478<br>DE       | 4 cr<br>SENHO DI  | 4 / 72 a<br>E PROJETO        | = 60 h             | 04482              | 8 cr<br>GEOT       | 4 / 144 a<br>ECNIA I     | = 120 h            | 04487              | 8 cr<br>GEOTE       | 4 / 144 a           | = 120 h            | so   |
| 06780<br>INGI     | 3 cr 3 / 54<br>LÊS INSTRUMENT   | 4 a = 45 h<br>AL I      | 04479<br>MATERIA  | 8 cr<br>AIS DE CO | 4 / 144 a<br>NSTRUÇÃ         | = 120 h<br>O CIVIL | 04509<br>AT        | 4 cr<br>IVIDADE D  | 4 / 72 a<br>E EXTENSÃO   | = 60 h             | 04488              | 4 cr<br>CONSTRUÇ    |                     | = 60 h             |      |
|                   |                                 |                         | 04507<br>ATIVI    | 4 cr<br>DADE DE   | 4 / 72 a<br>EXTENSÃO         | = 60 h             | 04510<br>AT        | 4 cr<br>IVIDADE D  | 4 / 72 a<br>E EXTENSÃO   | = 60 h             | 04511<br>ATT       | 4 cr<br>VIDADE DE   |                     | = 60 h             |      |
|                   |                                 |                         | 04508<br>ATIVI    | 4 cr<br>DADE DE   | 4 / 72 a<br>EXTENSÃO         | = 60 h             | 09265<br>REI       | 2 cr<br>L. HUMANA  | 2 / 36 a<br>S NO TRABA   | = 30 h<br>LHO      | 04512<br>ATI       | 4 cr<br>VIDADE DE   |                     | = 60 h             |      |
|                   |                                 |                         | 23052<br>ALGOR    | 4 cr<br>ITMOS CC  | 4 / 72 a<br>OMPUTACI         | = 60 h<br>ONAIS    | 04238<br>DUI       | 3 cr<br>RABILIDAD  | 3 / 54 a<br>E DO CONC    | = 45 h<br>RETO     | 04519<br>OBRA      | 4 cr<br>AS HIDRÁUI  |                     | = 60 h<br>TEIRAS   |      |
|                   |                                 |                         | 04476<br>FUNDAM   | 2 cr<br>ENTOS DI  | 2 / 36 a<br>E <b>ARQUITI</b> | = 30 h<br>ETURA E  | 04285              | 3 cr<br>CORROSÃO   | 3 / 54 a<br>E PROTEÇÃ    | = 45 h             | 07067              | 4 cr<br>ECON        | 4 / 72 a<br>IOMIA   | = 60 h             |      |
|                   |                                 |                         | 06496<br>PRODUÇ   | 4 cr<br>ÃO TEXT   | 4 / 72 a<br>UAL (SEMF        | = 60 h<br>ESTRAL)  | 04458<br>ACES      | 2 cr<br>SIBILIDAD  | 2 / 36 a<br>E NA ENGEN   | = 30 h<br>HARIA    | 03170<br>GEST      | 3 cr<br>FAO DE RES  |                     | = 45 h             |      |
|                   |                                 |                         | 06497             | 4 cr<br>LIBR      |                              | = 60 h             | 04483<br>HABI      | 2 cr<br>TAÇÃO DE   | 2 / 36 a<br>INTERESSE    | = 30 h<br>SOCIAL   | 03171<br>A         | 3 cr<br>UDITORIA    |                     | = 45 h             |      |
|                   |                                 |                         |                   |                   |                              |                    | 04495<br>REPRI     | 2 cr<br>ESENTAÇÃO  | 2 / 36 a<br>O GRÁFICA D  | = 30 h<br>DIGITAL  | 03177<br>AVA       | 3 cr<br>.L. IMPACTO |                     | = 45 h             |      |

| 04086 4 cr 4 / 72 a = 60 h                            |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 04086 4 cr 4 / 72 a = 60 h<br>SISTEMAS DE TRANSPORTES | PERÍODO 5                         |  |  |  |  |  |  |  |
| SISTEMAS DE TRANSPORTES                               | No Per.: TOTAL DE HORAS Obrigat.: |  |  |  |  |  |  |  |
| 04260 2 cr 2 / 36 a = 30 h                            | 1602 a = 1335 h 882 a = 735 h     |  |  |  |  |  |  |  |
| CONFORTO TÉRMICO EM                                   | 04252 4 cr $2/72$ a = 60 h        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | PROJETO DE GRADUAÇÃO EM           |  |  |  |  |  |  |  |
| 04261 2 cr $2/36$ a = 30 h                            |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| ELEMENTOS DE ACÚSTICA                                 | 04253 12 cr $12 / 216 a = 180 h$  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04310 4 cr 4 / 72 a = 60 h                            | ESTÁGIO SUPERVISIONADO            |  |  |  |  |  |  |  |
| SANEAMENTO BÁSICO I                                   | 04339 3 cr 3 / 54 a = 45 h        |  |  |  |  |  |  |  |
| SANEAMENTO BASICO I                                   | TRANSPORTE AQUAVIÁRIO             |  |  |  |  |  |  |  |
| 04485 2 cr $2/36$ a = 30 h                            | TRANSFORTE AQUAVIARIO             |  |  |  |  |  |  |  |
| PROJETO DE EDIFICAÇÕES EM                             | 04340 4 cr 4 / 72 a = 60 h        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | DRAGAGEM                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 04496 3 cr 3 / 54 a = 45 h                            |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| MODELOS FÍSICOS HIDRÁULICOS                           | 04486 4 cr 4 / 72 a = 60 h        |  |  |  |  |  |  |  |
| 04497 2 cr 2 / 36 a = 30 h                            | PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA           |  |  |  |  |  |  |  |
| FERROVIAS   | 04489 4 cr 4 / 72 a = 60 h        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | SISTEMAS ESTRUTURAIS EM AÇO       |  |  |  |  |  |  |  |
| 04498 4 cr $4/72$ a = 60 h                            |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| CONCRETO PROTENDIDO                                   | 04490 3 cr 3 / 54 a = 45 h        |  |  |  |  |  |  |  |
| 04499 2 cr 2 / 36 a = 30 h                            | SISTEMAS ESTRUTURAIS EM           |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 04500 5 cr 5 / 90 a = 75 h        |  |  |  |  |  |  |  |
| MECÂNICA ESTRUTURAL                                   | PROJETO DE ESTRUTURAS             |  |  |  |  |  |  |  |
| 10776 2 cr $2/36$ a = 30 h                            | PROJETO DE ESTRUTURAS             |  |  |  |  |  |  |  |
| SOCIEDADE, EDUCAÇÃO E RELAÇÕES                        | 04513 4 cr 4 / 72 a = 60 h        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ATIVIDADE DE EXTENSÃO EM          |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 0.454                             |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 04514 2 cr 2 / 36 a = 30 h        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ATIVIDADE DE EXTENSÃO EM          |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 07081 4 cr 4 / 72 a = 60 h        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ADMINISTRAÇÃO                     |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 04234 3 cr $3/54$ a = $45$ h      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | TÓPICOS ESPECIAIS EM              |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 04314 4 cr 4 / 72 a = 60 h        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | PONTES                            |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 04315 4 cr $4/72$ a = $60$ h      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | SANEAMENTO BÁSICO II              |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 0.4916 9 9 / 54 451               |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 04316 3 cr 3 / 54 a = 45 h        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ALVENARIA ESTRUTURAL              |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 04354 3 cr 3 / 54 a = 45 h        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | PRÁTICAS EMBARCADAS EM            |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 04387 4 cr $4/72 a = 60 h$        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO NAS     |  |  |  |  |  |  |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE PROGRAD / SUPAAC / DAA SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

Código Créditos Carga Hor.

DISCIPLINA OBRIGATÓRIA

Código Créditos Carga Hor.

DISCIPLINA OPTATIVA

Quadro de Sequência Lógica: 132123

Curso: 132 - ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

| FUR                            | kG 🦳    |                 |  |  |  |  |
|--------------------------------|---------|-----------------|--|--|--|--|
| 04419                          | 4 cr    | 4 / 72 a = 60 h |  |  |  |  |
| SEGURANÇA NO TRABALHO E        |         |                 |  |  |  |  |
| 04492                          | 3 cr    | 3 / 54 a = 45 h |  |  |  |  |
| INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS   |         |                 |  |  |  |  |
| 04493                          | 3 cr    | 3 / 54 a = 45 h |  |  |  |  |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS |         |                 |  |  |  |  |
| 04501                          | 3 cr    | 3 / 54 a = 45 h |  |  |  |  |
|                                | OBRAS D | DE TERRA        |  |  |  |  |
| 04502                          | 2 cr    | 2 / 36 a = 30 h |  |  |  |  |
| PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES      |         |                 |  |  |  |  |
| 04503                          | 2 cr    | 2 / 36 a = 30 h |  |  |  |  |
| AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS           |         |                 |  |  |  |  |
| 08409                          | 2 cr    | 2 / 36 a = 30 h |  |  |  |  |
| FUNDAMENTOS DE DIREITO         |         |                 |  |  |  |  |
|                                |         |                 |  |  |  |  |