## REQUERIMENTO

## ALUNO ESPECIAL

**Ao Colegiado do**

**Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil – PEC**

Senhores Professores,

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME\_\_\_\_, com CPF nº \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_-\_\_\_, solicito aos senhores concessão para cursar as disciplinas listadas abaixo,na a condição de aluno especial:

|  |  |
| --- | --- |
| DISCIPLINA | HORÁRIO |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Pede Deferimento.

Atenciosamente,

Natal, \_\_\_ de julho de 2016.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome e CPF

**DISCIPLINAS**

|  |
| --- |
| **ESTRUTURAS** |
| **ALVENARIA ESTRUTURAL AVANÇADA - PEC 1101** |
| SEGUNDA -FEIRA (TARDE) - HORÁRIO: 2°, 3° E 4° |
| DOCENTE: JOEL ARAUJO DO NASCIMENTO NETO |
| **ESTRUTURAS DE PONTES - PEC 1102** |
| TERÇA - FEIRA (MANHÃ) - HORÁRIO: 3°, 4° E 5° |
| DOCENTE: JOSE NERES DA SILVA FILHO |
| **CONCRETO ESTRUTURAL I - PEC 1115** |
| QUARTA - FEIRA (MANHÃ) - HORÁRIO: 2° ,3° E 4° |
| DOCENTE: RODRIGO BARROS |
| **MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS - PEC 1126** |
| QUARTA- FEIRA (TARDE) - HORÁRIO: 2° ,3° E 4° |
| DOCENTE: DANIEL NELSON MACIEL |
| **ESTRUTURAS METALICAS - PEC 1112** |
| SEXTA- FEIRA (MANHÃ) - HORÁRIO: 1° , 2° E 3° |
| DOCENTE: FRANCISCO ADRIANO DE ARAUJO |

|  |
| --- |
| **GEOTECNIA** |
| **ENSAIOS IN SITU E INSTRUMENTAÇÃO - PEC 1410** |
| TERÇA-FEIRA (TARDE) - HORÁRIO: 3º, 4º e 5º |
| DOCENTE: YURI DANIEL JATOBA COSTA |
| **MECÂNICA DOS SOLOS EXPERIMENTAL - PEC 1409** |
| QUARTA- FEIRA (MANHÃ) - HORÁRIO: 2° ,3° E 4° |
| DOCENTE: OSVALDO DE FREITAS NETO (15h) E OLAVO FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR (30h) |
|
| **ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO – PEC1135** |
| QUARTA- FEIRA (TARDE) - HORÁRIO: 2° ,3° E 4° |
| DOCENTE: CARINA MAIA LINS COSTA |
| **GEOPROCESSAMENTO APLICADO A ENGENHARIA CIVIL – PEC1412** |
| TERÇA - FEIRA (MANHÃ) - HORÁRIO: 3°, 4° E 5° |
| DOCENTE: MARIA DE FÁTIMA ALVES DE MATOS (30h) e VENERANDO EUSTAQUIO AMARO (15h) |
|
| **INTRODUÇÃO À MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS – PEC1403** |
| TERÇA - FEIRA (MANHÃ) - HORÁRIO: 1ª, 2ª e 3º |
| DOCENTE: FAGNER ALEXANDRE NUNES DE FRANÇA |
| **PATOLOGIAS E CONTROLE TECNOLÓGICO DE FUNDAÇÕES – PEC 1411** |
| TERÇA - FEIRA (TARDE) - HORÁRIO: 5º E 6º E NOITE 1º |
| DOCENTE: OSVALDO DE FREITAS NETO |

|  |
| --- |
| **PROCESSOS CONSTRUTIVOS** |
| **DURABILIDADE DAS EDIFICAÇÕES - PEC 1210** |
| SEGUNDA- FEIRA (MANHÃ) - 1º, 2º | QUARTA-FEIRA (MANHÃ) - 1º |
| DOCENTE: MARIA DAS VITORIAS VIEIRA ALMEIDA DE SÁ |
| **GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL - PEC 1207** |
| QUARTA-FEIRA (MANHÃ) - HORÁRIO: 2º, 3º e 4º |
| DOCENTE: REYMARD SÁVIO SAMPAIO DE MELO |
| **MERCADO NA CONSTRUÇÃO CIVIL E DINÂMICA IMOBILIÁRIA - PEC1222** |
| QUINTA-FEIRA (MANHÃ) - HORÁRIO: 1º, 2º e 3º |
| DOCENTE: LUIZ ALESSANDRO PINHEIRO DA CÂMARA QUEIROZ |
| **MÉTODOS EXPERIMENTAIS EM MATERIAIS CIMENTÍCOS** |
| QUINTA-FEIRA (TARDE) - HORÁRIO: 2º , 3º E 4º |
| DOCENTES: MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS (23H) E KLEBER CAVALCANTI CABRAL (22H) |
|
| **SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM MADEIRA - PEC 1204** |
| TERÇA-FEIRA (TARDE) - HORÁRIO: 3º, 4º e 5º |
| DOCENTE: EDNA MOURA PINTO |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TABELA DE HORÁRIOS** | | |
| **Matutino** | **Vespertino** | **Noturno** |
| M1 – 07h00 às 07h50 | T1 – 13h00 às 13h50 | N1 – 18h45 às 19h35 |
| M2 – 07h50 às 08h40 | T2 – 13h50 às 14h40 | N2 – 19h35 às 20h25 |
| M3 – 08h55 às 09h45 | T3 – 14h55 às 15h45 | N3 – 20h35 às 21h25 |
| M4 – 09h45 às 10h35 | T4 – 15h45 às 16h35 | N4 – 21h25 às 22h15 |
| M5 – 10h50 às 11h40 | T5 – 16h50 às 17h40 |  |
| M6 – 11h40 às 12h30 | T6 – 17h40 às 18h30 |  |