

Análise dos Pedidos de Quebra de Pré-Requisito 2024.2 - Atualizado dia 13.08.2024

Nº	Parecer	Justificativa	Matrícula	Nome	Disciplina já inscrita no aluno on-line	Turma	Disciplina desejada	Turma
1	DEFERIDO	Nova ementa atualizada não será pré-requisito	2019.1.00733-11	Gabriel Paiva Lefebvre Neves	FAT02-07908 SIMULAÇÃO	1	FAT02-13252 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (Produção)	1
2	INDEFERIDO	Pré-requisito mantido na nova ementa	2019.1.00773-11	Gabriel Paiva Lefebvre Neves	FAT02-13243 ENGENHARIA DA CONFIABILIDADE	1	FAT02-13254 SISTEMAS DE MANUTENÇÃO (Produção)	1
3	INDEFERIDO		2019.1.00773-11	Gabriel Paiva Lefebvre Neves	FAT01-12830 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	3	FAT03-13213 FENÔMENOS DE TRANSPORTE (Produção)	1
4	INDEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC DENP/FAT/ 2022, aluno deve possuir no mínimo 85% dos créditos cursados.	2019.1.00773-11	Gabriel Paiva Lefebvre Neves	FAT01-12830 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	3	FAT03-12896 TERMODINÂMICA I	2
5	INDEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC DME/FAT/ 2020, pois apesar do aluno ter cursado 100 créditos ele não possui CR maior que 8,0	202120434811	Ryan Felix da Silva	FAT03-12876 MECÂNICA ESTÁTICA	1	FAT03-12875 MECÂNICA DINÂMICA	1
6	DEFERIDO	Nova ementa atualizada não será pré-requisito	201920453511	Otávio de Souza Ximenes da Silva	FAT02-13245 CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	1	FAT02-13251 GESTÃO DA QUALIDADE	1
7	DEFERIDO	Curso extinto	200620566711	Daniel Castelo Branco	FAT04-07952 FÍSICO-QUÍMICA	1	FAT04-07957 ANÁLISE INSTRUMENTAL IV	1
8	DEFERIDO	CR > 8	202010255611	Thalita da Silva Neto			FAT04-13165 MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS	1
9	INDEFERIDO	Sem vagas - as disciplinas já são co-requisitos	202120451511	Júlia Gabrielle da Silva Oliveira	FAT04-13184 TECNOLOGIA DE PROCESSOS BIOQUÍMICOS	1	FAT04-13147 BIOTECNOLOGIA EXPERIMENTAL	1
10	INDEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC/FAT 002/2019, pois a aluna não possui CR maior que 8,0	202120451511	Júlia Gabrielle da Silva Oliveira	FAT01-12826 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3	FAT01-13136 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (Química)	1
11	INDEFERIDO	Artigo 1º, §4, caso 3 da NC DME/FAT/ 2020, deve ter cursado no mínimo 259 créditos.	201710065011	Mayconjrpinho@hotmail.com	FAT03-12858 EQUIPAMENTOS TÉRMICOS	1	FAT03-12867 INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	1
12	DEFERIDO	Artigo 1º, §4 da NC DENP/FAT nº 001/2022	2020.1.00792-11	Jamyly Cristina Lucena da Silva	FAT01-13244 COMPUTAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	1	FAT01-13244 COMPUTAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	1
13	INDEFERIDO	Artigo 1º, §4, caso 3 da NC DME/FAT/ 2020, deve ter cursado no mínimo 259 créditos.	201710065011	Maycon Junior Moraes de Pinho	FAT03-12897 TERMODINÂMICA II	1	FAT03-12886 REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO	1
14	DEFERIDO	Artigo 1º, §4, caso 3 da NC DME/FAT/ 2020, aluna cursou 259 créditos.	201410088611	Tayane Christine da Silva Felipe	FAT03-12897 TERMODINÂMICA II	1	FAT03-12886 REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO	1
15	INDEFERIDO	Artigo 1º, §4, caso 3 da NC DME/FAT/ 2020, deve ter cursado no mínimo 259 créditos.	2019.1.00978-11	Leonardo Sales Fernandes	FAT03-12880 PROCESSOS PRODUTIVOS E SUSTENTABILIDADE	1	FAT03-12857 EQUIPAMENTOS DE PROCESSOS ESPECIAIS	1
16	DEFERIDO	Artigo 1º, §4, caso 3 da NC DME/FAT/ 2020, aluno cursou no mínimo 259 créditos.	201710065211	Giovane Antunes Gomes	FAT03-07915 EQUIPAMENTOS TÉRMICOS	1	FAT03-12867 INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	1
17	INDEFERIDO	É necessário ter no mínimo 160 créditos	202010256211	Luana Cloves da Silva			FAT04-13152 ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA ENGENHARIA QUÍMICA	1
18	DEFERIDO	Nova ementa atualizada não será pré-requisito	202010080611	Julia Rodrigues de Farias	FAT02-07908 SIMULAÇÃO	1	FAT02-07903 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	1
19	DEFERIDO	NC/FAT 002/2019 Artigo 4 parágrafo 1	2017.1.01982-11	Andressa Ildia Calheiros da Silva	FAT04-13171 PROJETO DE CURSO II		FAT04-13172 PROJETO DE CURSO III	1
20	DEFERIDO	Artigo 1º, §1 e §4 da NC DENP/FAT nº 001/2022	2018.1.0054-11	JAMILLE ALVES DOS SANTOS	FAT01-12841 INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	2	FAT01-12827 CÁLCULO NUMÉRICO I	1
21	DEFERIDO	Artigo 1º, §1 e §4 da NC DENP/FAT nº 001/2022	2018.1.0054-011	JAMILLE ALVES DOS SANTOS	FAT01-12841 INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	2	FAT01-13244 COMPUTAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	1
22	DEFERIDO	Nova ementa atualizada não será pré-requisito	201910076511	Sergio Murillo Soares Coelho	FAT02-13245 CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	1	FAT02-13251 GESTÃO DA QUALIDADE	1
23	DEFERIDO	NC/FAT 002/2019 Artigo 4 parágrafo 1 e 3	201520661311	Sakuzi Brandão Nonaka			FAT04-13168 OPERAÇÕES UNITÁRIAS III	1
24	DEFERIDO	NC/FAT 002/2019 Artigo 4 parágrafo 1 e 3	201520661311	Sakuzi Brandão Nonaka	FAT03-12862 FENÔMENOS DE TRANSPORTE I (Mecânica e Química)	1	FAT04-13153 FENÔMENOS DE TRANSPORTE V	1
25	DEFERIDO	NC/FAT 002/2019 Artigo 4 parágrafo 1 e 3	201520661311	Sakuzi Brandão Nonaka	FAT03-12863 FENÔMENOS DE TRANSPORTE II		FAT04-13161 LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA II	1
26	DEFERIDO	NC/FAT 002/2019 Artigo 4 parágrafo 1	2020.1.02591-11	Manoel Carlos dos Santos Elias	FAT04-13171 PROJETO DE CURSO II	1	FAT04-13172 PROJETO DE CURSO III	1
27	DEFERIDO	Artigo 1º, §4, caso 3 da NC DME/FAT/ 2020, aluno cursou no mínimo 259 créditos.	20160462311	Rodolpho ferreira lopes neto	FAT03-12867 INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	1	FAT03-12867 INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	1
28	INDEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC DME/FAT/ 2020, pois apesar do aluno ter cursado 100 créditos ele não possui CR maior que 8,0	202010102911	Gustavo Franco Viana	FAT01-12838 FÍSICA TEÓRICA III	1	FAT01-12835 FÍSICA EXPERIMENTAL IV	1
29	DEFERIDO	Autonomia do aluno em fazer avançar o projeto com qualidade e velocidade. Não há prejuízo na qualidade do conteúdo da disciplina	2014.2.05212-11	João Carlos Ribeiro Fernandes	FAT02-13414 PROJETO FINAL 1	1	FAT02-13415 PROJETO FINAL 2	1
30	DEFERIDO	Nova ementa atualizada não será pré-requisito	2019100767-11	Eduardo Viana da Silva Cunha	FAT02-13245 CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	1	FAT02-13251 GESTÃO DA QUALIDADE	1
31	DEFERIDO	Nova ementa atualizada não será pré-requisito	2019.1.0076-11	João Vitor Marinho de Albernaz	FAT02-13245 CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	1	FAT02-13251 GESTÃO DA QUALIDADE	1
32	DEFERIDO	Nova ementa atualizada não será pré-requisito	2019.1.0076-11	João Vitor Marinho de Albernaz	FAT02-13248 SIMULAÇÃO	1	FAT02-13252 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (Produção)	1
33	DEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC DENP/FAT/ 2022, aluna cursou no mínimo 85% dos créditos.	2019.2.0.4537-11	Aléxia Cristina Marques Oliveira	FAT01-12830 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	2	FAT03-12896 TERMODINÂMICA I	2
34	INDEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC DME/FAT/ 2020, pois apesar do aluno ter cursado 100 créditos ele não possui CR maior que 8,0	202110066511	Rubens Molina Loures do Nascimento	FAT03-12876 MECÂNICA ESTÁTICA	1	FAT03-12875 MECÂNICA DINÂMICA	1
35	DEFERIDO	NC/FAT 002/2019 Artigo 4 parágrafo 1	202010257411	Gabriel Lemes Viana Neves	FAT04-13188 TERMODINÂMICA QUÍMICA	1	FAT04-13166 OPERAÇÕES UNITÁRIAS I	1
36	DEFERIDO	ar o projeto com qualidade e velocidade. Não há prejuízo na	201520530211	Pedro Vinicius de Andrade Vieira			FAT02-13415 PROJETO FINAL 2	1
37	DEFERIDO	Nova ementa atualizada não será pré-requisito	201520530211	Pedro Vinicius de Andrade Vieira	FAT02-07908 SIMULAÇÃO	1	FAT02-13252 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (Produção)	1
38	DEFERIDO	Artigo 1º, §1 e §4 da NC DENP/FAT nº 001/2022	201520530211	Pedro Vinicius de Andrade Vieira	FAT01-12841 INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	1	FAT01-12827 CÁLCULO NUMÉRICO I	1
39	INDEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC DENP/FAT/ 2022, aluno deve possuir no mínimo 85% dos créditos cursados.	202120429511	Breno Rogerio Nunes da Cunha	FAT03-12848 CIÊNCIA DOS MATERIAIS (Produção e Mecânica)	1	FAT03-13231 PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	1
40	INDEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC DME/FAT/ 2020, pois apesar do aluno ter cursado 100 créditos ele não possui CR maior que 8,0	202010102911	Gustavo Franco Viana	FAT01-12838 FÍSICA TEÓRICA III	1	FAT03-12854 ELETROTÉCNICA	1
41	INDEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC DME/FAT/ 2020, pois apesar do aluno ter cursado 100 créditos ele não possui CR maior que 8,0	202010102511	Mateus Rodrigues de Souza	FAT03-12892 TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO I	1	FAT03-12894 TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO III	1
42	INDEFERIDO	Artigo 1º, §1 da NC/FAT 002/ 2019, pois a aluna não possui o mínimo de 100 créditos cursados e nem o CR superior a 8,0	202310236411	Eliza karina fortes de almeida lamed	FAT04-07952 FÍSICO-QUÍMICA	1	FAT01-17477 ALGORITMOS GENÉTICOS EVOLUTIVOS E SUA APLICAÇÃO EM DOCKING MOLECULAR	1